

Załącznik nr 1. Lista projektów do realizacji w ramach Strategii Terytorialnej Stowarzyszenia Otulina Podkrakowska 2021-2027 w ramach alokacji przydzielonej SOPK algorytmem w programie FEM 2021-2027

Przedsięwzięcie (wiązka projektów)*		Projekt										
Skrócona nazwa przedsięwzięcia (wiązki projektów)	Wskazanie i uzasadnienie realizacji celu Strategii ZIT/IIT (CWD), przez przedsięwzięcie (wiązka projektów) ze wskazaniem podejścia zintegrowanego (ZIT/OPK)	Szacowana, skumulowana wartość wskaźnika dla przedsięwzięcia (wiązki projektów)	LP	Tytuł projektu	Nazwa beneficjenta/ew. partnerów	Planowany zakres projektu – najważniejsze elementy projektu	Wskazanie zgodności projektu z programem**	Planowane źródło finansowania, w przypadku finansowania w ramach FEM 21-27 wskazanie konkretnego CS***	Maksymalna wartość wkładu UE (euro)****	Planowany maksymalny okres realizacji (w latach)	Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie (WOD) w ujęciu miesiąc/rok	Powiązanie z innymi projektami/wskazanie konkretnych cech zintegrowania projektu (ZIT)
Poprawa retencji	Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Poprawa retencji realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, ponieważ wpływa na złagodzenie negatywnych zmian klimatu i przystosowanie się do nich (okresowy deficyt lub nadmiar wody) oraz podniesienie bezpieczeństwa we wskazanych zakresach problemowych. Przedsięwzięcie pn. Poprawa retencji będzie wdrażane poprzez realizację tożsamych projektów dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji zbiorników retencyjnych oraz projektów upowszechniających zbiorniki na wody opadowe w gminach: Krzeszowice, Słomniki, Koniusza i Myślenice. Dane PGW Wody Polskie potwierdzają wspólny problem gmin Otuliny Podkrakowskiej w postaci silnego zagrożenia suszą atmosferyczną i hydrologiczną. Poza tym, na terenie gminy Koniusza zdiagnozowano podwyższone ryzyko występowania suszy rolniczej, co jest istotne z uwagi na jej rolniczy charakter. Jednocześnie występuje ryzyko powodziowe, którego źródłem są w szczególności krótkotrwałe, nawalne opady, skutkujące nagłymi wzebraniami rzek, strumieni i potoków oraz podtopieniami terenów położonych najniżej, czego dowodem są obserwowane w ostatnich latach w gminach Otuliny, w tym w Krzeszowicach, Słomnikach i Myślenicach, „powodzie błyskawiczne”. W przypadku tej drugiej najważniejszy czynnik ryzyka stanowi rzeka Raba, na co wskazują dane PGW Wody Polskie publikowane w ramach Hydroportalu ISOK. Problem i jego rozwiązanie mają wymiar i oddziaływanie ponadlokalne, ponieważ cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły, a w ujęciu bardziej szczegółowym są to wspólne, tj. w granicach co najmniej 2 gmin OPK, zlewnie jej dopływów (m.in. zlewnia Raby – gminy: Klaj, Myślenice i Siepraw, zlewnia Skawinki – gminy: Myślenice i Siepraw, zlewnia Rudawy – gminy: Krzeszowice i Jerzmanowice-Przeźgina, zlewnia Szreniawy – gminy: Słomniki i Koniusza) i wspólne jednolite części wód powierzchniowych (RW200006213769 Dłubnia – gminy: Słomniki, Skala, Iwanowice, Sułozowa, RW200006213927 Szreniawa do Ściekica – gminy: Słomniki, Iwanowice, Koniusza, RW2000062139289 Ścieklec – gminy: Słomniki, Koniusza, RW200006213699 Rudawa – gminy: Krzeszowice, Jerzmanowice-Przeźgina, Skala, Sułozowa, RW2000062128429 Baba – gminy: Krzeszowice, Jerzmanowice-Przeźgina, Sułozowa, RW2000072135659 Skawinka do Głogoczówki – gminy: Myślenice, Siepraw, RW2000232138599 Zb. Dobczyce – gminy: Myślenice, Siepraw). Przedsięwzięcie pn. Poprawa retencji jest zintegrowane, ponieważ korzyści w postaci poprawy bezpieczeństwa ekologicznego i publicznego odnoszą mieszkańcy całego obszaru. Na terenie gmin Otuliny występuje obecnie 39 zbiorników retencyjnych. Nowopowstałe zbiorniki będą zabezpieczały potrzeby w różnych częściach Otuliny, a potencjalna pojemność retencjonowanej wody zwiększy się w skali całego obszaru o 56000 m3. Poza tym, w okresie 2018-2022 tylko spośród dziesięciu gmin Otuliny zrealizowały po 1 programie wspierającym retencjonowanie wody opadowej przez mieszkańców. Potrzeby w tym zakresie nadal są obecne. W wyniku zaplanowanej w różnych częściach Otuliny interwencji zbiorniki na deszczówkę zyska kolejnych 950 gospodarstw domowych w skali całego obszaru. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane z określonymi w ramach tego samego celu operacyjnego Strategii IIT inwestycjami w gospodarkę wodno-ściekową (1.1.1. i 1.1.2.), ponieważ one również wspierają zrównoważoną gospodarkę wodną, a także przedsięwzięciami określonymi w ramach celu operacyjnego 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, obejmującymi w szczególności rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury (1.4.1.), co często oznacza różne formy retencji i odtworzenie właściwych procesów w ramach środowiska wodnego.	Gospodarstwa domowe objęte wsparciem w zakresie wyposażenia w zbiorniki na deszczówkę [sztuki] = 950 szt.; RCR37 Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi lub niekontrolowanych pożarów) [osoby] = 1900 os.; PLRO044 Pojemność obiektów małej retencji [m3] = 56000 m3; Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 99005	1	Montaż zbiorników na deszczówkę w gospodarstwach domowych prywatnych na terenach wiejskich (z wyłączeniem miasta) w gminie Myślenice	Gmina Myślenice	Dofinansowanie kwotowe dla mieszkańców obszarów wiejskich na: dostawę, montaż, budowę, uruchomienie instalacji do zebrania wód opadowych (w tym roztopowych) z powierzchni nieprzepuszczalnych posesji, tj. z dachów, chodników, podjazdów itp.	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(iv) wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego, Projekt realizuje typ operacji B. systemy gospodarowania wodami opadowymi/roztopowymi w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt będzie realizowany zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną, nie spowoduje zastosowanie art. 4 ust. 7 RWD, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Ziv)	€ 1 600 000,00	okres realizacji - 3 lata	lut.24	Projekt jest powiązany z projektami 2-5, bo dzięki ich realizacji zwiększy się poziom retencjonowanej wody w skali Otuliny Podkrakowskiej, co szczegółowo przedstawia opis całej wiazki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści w postaci poprawy stanu środowiska oraz bezpieczeństwa ekologicznego i publicznego odnoszą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez minimalizację zagrożenia powodzią i podtopieniami, obniżenie ryzyka występowania susz czy poprawę warunków aerasanitarnych powietrza. Woda i powietrze stanowią składowe środowiska naturalnego, których nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności centralna i południowa część gminy Myślenice to zlewnia Raby, która obejmuje również gminy Klaj i Siepraw, północna oraz zachodnia część gminy Myślenice to zlewnia Skawinki, która obejmuje również gminę Siepraw, a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcie 1.1.3. Poprawa retencji.
			2	Rozwój retencji na terenie gminy Krzeszowice	Gmina Krzeszowice	-2 zbiorniki małej retencji w Krzeszowicach, -odtworzenie zbiornika małej retencji w miejscowości Frywałd -odtworzenie zbiornika małej retencji w miejscowości Nawojowa Góra	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(iv) wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego, Projekt realizuje typ operacji A. zwiększenie retencyjności zlewni, w tym: rozwój różnych form małej retencji w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt będzie realizowany zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną, nie spowoduje zastosowanie art. 4 ust. 7 RWD, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Ziv)	€ 500 000,00	okres realizacji - 3 lata	paź.24	Projekt jest powiązany z projektami 1 oraz 3-5, bo dzięki ich realizacji zwiększy się poziom retencjonowanej wody w skali Otuliny Podkrakowskiej, co szczegółowo przedstawia opis całej wiazki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści w postaci poprawy stanu środowiska oraz bezpieczeństwa ekologicznego i publicznego odnoszą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez minimalizację zagrożenia powodzią i podtopieniami, obniżenie ryzyka występowania susz czy poprawę warunków aerasanitarnych powietrza. Woda i powietrze stanowią składowe środowiska naturalnego, których nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności większa część gminy Krzeszowice to zlewnia Rudawy, która obejmuje również gminę Jerzmanowice-Przeźgina, a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcie 1.1.3. Poprawa retencji.
			3	Rozwój retencji na terenie gminy Słomniki	Gmina Słomniki	- budowa zbiornika retencyjnego w Wężerowie - budowa zbiornika retencyjnego w Lipnej Woli	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(iv) wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego, Projekt realizuje typ operacji A. zwiększenie retencyjności zlewni, w tym: rozwój różnych form małej retencji w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt będzie realizowany zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną, nie spowoduje zastosowanie art. 4 ust. 7 RWD, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Ziv)	€ 552 510,73	2 lata	cze.25	Projekt jest powiązany z projektami 1-2 oraz 4-5, bo dzięki ich realizacji zwiększy się poziom retencjonowanej wody w skali Otuliny Podkrakowskiej, co szczegółowo przedstawia opis całej wiazki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści w postaci poprawy stanu środowiska oraz bezpieczeństwa ekologicznego i publicznego odnoszą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez minimalizację zagrożenia powodzią i podtopieniami, obniżenie ryzyka występowania susz czy poprawę warunków aerasanitarnych powietrza. Woda i powietrze stanowią składowe środowiska naturalnego, których nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności obszar gminy Słomniki to zlewnia Szreniawy, która obejmuje również gminę Koniusza, a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcie 1.1.3. Poprawa retencji.
			4	Rozwój retencji na terenie gminy Koniusza I	Gmina Koniusza	2 zbiorniki małej retencji na terenie gminy	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(iv) wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego, Projekt realizuje typ operacji A. zwiększenie retencyjności zlewni, w tym: rozwój różnych form małej retencji w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt będzie realizowany zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną, nie spowoduje zastosowanie art. 4 ust. 7 RWD, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Ziv)	€ 133 100,24	okres realizacji - 2 lata	cze.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-3 oraz 5, bo dzięki ich realizacji zwiększy się poziom retencjonowanej wody w skali Otuliny Podkrakowskiej, co szczegółowo przedstawia opis całej wiazki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści w postaci poprawy stanu środowiska oraz bezpieczeństwa ekologicznego i publicznego odnoszą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez minimalizację zagrożenia powodzią i podtopieniami, obniżenie ryzyka występowania susz czy poprawę warunków aerasanitarnych powietrza. Woda i powietrze stanowią składowe środowiska naturalnego, których nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności północna i centralna część gminy Koniusza to zlewnia Szreniawy, która obejmuje również gminę Słomniki, a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcie 1.1.3. Poprawa retencji.

		5	Rozwój retencji na terenie gminy Koniusza II	Gmina Koniusza	Zbiorniki na deszczówkę przy budynkach użyteczności publicznej dla mieszkańców gminy	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(iv) wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporność, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego, Projekt realizuje typ operacji B. systemy gospodarowania wodami opadowymi/roztopowymi w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt będzie realizowany zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną, nie spowoduje zastosowanie art. 4 ust. 7 RWD, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Ziv)	€ 70 000,00	okres realizacji - 2 lata	cze.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-4, bo dzięki ich realizacji zwiększy się poziom retencjonowanej wody w skali Otuliny Podkrakowskiej, co szczegółowo przedstawia opis całej wiązki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści w postaci poprawy stanu środowiska oraz bezpieczeństwa ekologicznego i publicznego odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez minimalizację zagrożenia powodziami i podtopieniami, obniżenie ryzyka występowania susz czy poparąw warunków aerosanitarnych powietrza. Woda i powietrze stanowią składowe środowiska naturalnego, których nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności w odniesieniu do Otuliny Podkrakowskiej północna i centralna część gminy Koniusza to zlewnia Szreniawy, która obejmuje również gminę Słomniki, a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcie 1.1.3. Poprawa retencji.
		1	Rozwój i modernizacja urządzeń kanalizacyjnych i wodociągowych na terenie gminy Jerzmanowice-Przegonia	Jerzmanowice-Przegonia	<p><u>W zakresie urządzeń kanalizacyjnych:</u> Zwiększenie przepustowości oczyszczalni ścieków w Żarach poprzez wymianę i modernizację ciągu technologicznego wraz z rozbudową sieci kanalizacyjnej. <u>W zakresie urządzeń wodociągowych:</u> Modernizacja sieci wodociągowej w gminie Jerzmanowice-Przegonia - wymiana sieci stalowej na PE, wymiana wodomierzy z systemem radiowym oraz zakup systemu zdalnego odczytu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, Projekt realizuje typ operacji A. rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków oraz rozwój systemów wodociągowych w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt obejmuje inwestycje w zakresie rozbudowy zbiorczych systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, wymagających dostosowania do wymogów Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych - aglomeracja pomiędzy 2-10 tys. RLM, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB, Inwestycja w całości na obszarze aglomeracji. 	FEM 2021-2027, CS (Zv); Realizacja projektu pod warunkiem uprzedniego zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych ze środków FEM 2021-2027 w obszarze aglomeracji 10-15 tys. RLM.	€ 1 502 265,71	okres realizacji - 3 lata	kwi.24	Projekt jest powiązany z projektami 2-5, które łącznie przyczyniają się do zapewnienia zgodności aglomeracji w ramach Otuliny Podkrakowskiej z wymogami dyrektywy ściekowej. Dzięki ich realizacji zwiększy się poziom skanalizowania gmin Otuliny Podkrakowskiej, a przepustowość oczyszczalni ścieków zostanie dostosowana do aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. W konsekwencji zrealizowanych inwestycji zanieczyszczenia komunalne nie będą trafiały do wód powierzchniowych i podziemnych. Jednocześnie razem z projektami 2-3 przyczynia się do poprawy dostępności, jakości i efektywności gospodarowania wodą w skali obszaru. Dzięki ich realizacji zmniejszy się awaryjność sieci i jednocześnie zwiększą się możliwości obsługi systemowej, co szczególnie ważne w kontekście aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści z rozwoju zrównoważonej gospodarki wodnej (w szczególności w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych) w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów. Zapewniony zostanie dostęp do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz docelowo osiągnięty lepszy stan wód całego obszaru. Woda stanowi składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności południowa część gminy Jerzmanowice-Przegonia to zlewnia Rudawy, która obejmuje również gminę Krzeszowice, a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Objęta inwestycjom oczyszczalni ścieków w Żarach w gminie Jerzmanowice-Przegonia obsługuje także miejscowość Paczółtówice w gminie Krzeszowice. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcia 1.1.1. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych oraz 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.
Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych	Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach cel operacyjny 1.2. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, ponieważ ogranicza niekorzystny wpływ człowieka i jego działalności na jakość środowiska i zmiany klimatu oraz wspiera osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych będzie wdrażane poprzez realizację tożsamych projektów dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych, w tym budowy lub przebudowy oczyszczalni ścieków. Dane PGW Wody Polskie potwierdzają wspólny problem gmin Otuliny Podkrakowskiej w postaci złego stanu (ogólnego) wód, który w głównej mierze związany jest z brakiem lub stanem (niewydolnością) infrastruktury kanalizacyjnej. Projekty realizowane będą w gminach: Jerzmanowice-Przegonia, Skala, Iwanowice, Suloszowa i Klaj, ponieważ na ich obszarze zdiagnozowano największe deficyty w dostępie do tejże infrastruktury, a istniejącym oczyszczalnikom ścieków w ciągu najbliższych lat grozi wyczerpanie przepustowości lub wymagają pilnej modernizacji ze względu na stan techniczny. Problem i jego rozwiązanie mają wymiar i oddziaływanie ponadlokalne, ponieważ cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły, a w ujęciu bardziej szczegółowym są to wspólne, tj. w granicach co najmniej 2 gmin OPK, zlewnia jej dopływów (m.in. zlewnia Raby – gminy: Klaj, Myślenice i Siepraw, zlewnia Rudawy – gminy: Krzeszowice i Jerzmanowice-Przegonia, zlewnia Prądnika - gminy Suloszowa i Skala, zlewnia Dłubni - gminy Iwanowice i Skala) i wspólne jednolite części wód powierzchniowych (m.in. RW200006213769 Dłubnia – gminy: Słomniki, Skala, Iwanowice, Suloszowa, RW200006213927 Szreniawa do Ściełka – gminy: Słomniki, Iwanowice, Koniusza, RW200006213749 Prądnik – gminy: Jerzmanowice-Przegonia, Skala, Iwanowice, Suloszowa, RW200006213699 Rudawa - gminy: Krzeszowice, Jerzmanowice-Przegonia, Skala, Suloszowa, RW2000062128429 Baba – gminy: Krzeszowice, Jerzmanowice-Przegonia, Suloszowa). Podobne zależności dotyczą jednolitych części wód podziemnych i głównych zbiorników wód podziemnych. Przedsięwzięcie pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych jest zintegrowane, ponieważ korzyści w postaci poprawy bezpieczeństwa ekologicznego odniosą mieszkańcy całego obszaru. Liczba ludności przyłączonej do zbiorowych systemów oczyszczania ścieków zwiększy się o 2675 osób w skali całego obszaru Otuliny Podkrakowskiej. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane z określonymi w ramach tego samego celu operacyjnego Strategii IIT inwestycjami w urządzeniu wodociągowe (1.1.2.) oraz zbiorniki retencyjne (1.1.3.), ponieważ współtworzą one	PLRO050 Liczba wspartych oczyszczalni ścieków komunalnych [sztuki] = 4; RCO 31 Długość nowych lub zmodernizowanych sieci kanalizacyjnych w ramach zbiorowych systemów odprowadzania ścieków [km] = 13,8 km, RCR 42 Ludność przyłączona do zbiorowych systemów oczyszczania ścieków co najmniej II stopnia [osoby] = 2675 os.; RCO 30 Długość nowych lub zmodernizowanych sieci wodociągowych w ramach zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę [km] = 4,75 km; RCR 41 Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę [osoby] = 3780 os.; Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 47091	2	Gmina Skala	<p><u>W zakresie urządzeń kanalizacyjnych:</u> Modernizacja oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi - sfinansowanie części inwestycji. <u>W zakresie urządzeń wodociągowych:</u> Modernizacja SUW Rzeplin, Minoga, Cianowice, Smardzowice</p>	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, Projekt realizuje typ operacji A. rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków oraz rozwój systemów wodociągowych w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt obejmuje inwestycje w zakresie rozbudowy zbiorczych systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, wymagających dostosowania do wymogów Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych - aglomeracja pomiędzy 2-10 tys. RLM, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB, Inwestycja w całości na obszarze aglomeracji. 	FEM 2021-2027, CS (Zv); Realizacja projektu pod warunkiem uprzedniego zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych ze środków FEM 2021-2027 w obszarze aglomeracji 10-15 tys. RLM.	€ 1 000 466,31	okres realizacji - 2 lata	wrz.23	Projekt jest powiązany z projektami 1 oraz 3-5, które łącznie przyczyniają się do zapewnienia zgodności aglomeracji w ramach Otuliny Podkrakowskiej z wymogami dyrektywy ściekowej. Dzięki ich realizacji zwiększy się poziom skanalizowania gmin Otuliny Podkrakowskiej, a przepustowość oczyszczalni ścieków zostanie dostosowana do aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. W konsekwencji zrealizowanych inwestycji zanieczyszczenia komunalne nie będą trafiały do wód powierzchniowych i podziemnych. Jednocześnie razem z projektami 2-3 przyczynia się do poprawy dostępności, jakości i efektywności gospodarowania wodą w skali obszaru. Dzięki ich realizacji zmniejszy się awaryjność sieci i jednocześnie zwiększą się możliwości obsługi systemowej, co szczególnie ważne w kontekście aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści z rozwoju zrównoważonej gospodarki wodnej (w szczególności w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych) w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów. Zapewniony zostanie dostęp do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz docelowo osiągnięty lepszy stan wód całego obszaru. Woda stanowi składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności centralna i zachodnia część gminy Skala to zlewnia Prądnika, która obejmuje również gminę Suloszowa (przyroda Doliny Prądnika chroniona jest w formie Ojcowskiego Parku Narodowego), wschodnia część gminy Skala to zlewnia Dłubni, która obejmuje również gminę Iwanowice (Dłubiński Park Krajobrazowy), a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcia 1.1.1. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych oraz 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.
		3	Rozwój i modernizacja urządzeń kanalizacyjnych i wodociągowych na terenie gminy Iwanowice	Gmina Iwanowice	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków oraz rozbudowa sieci kanalizacyjnej miejscowości Iwanowice Dworskie; rozbudowa wodociągu w miejscowości Maszków.	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, Projekt realizuje typ operacji A. rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków oraz rozwój systemów wodociągowych oraz częściowo w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt obejmuje inwestycje w zakresie rozbudowy zbiorczych systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, wymagających dostosowania do wymogów Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych - aglomeracja pomiędzy 2-10 tys. RLM, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB, Inwestycja w całości na obszarze aglomeracji. 	FEM 2021-2027, CS (Zv); Realizacja projektu pod warunkiem uprzedniego zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych ze środków FEM 2021-2027 w obszarze aglomeracji 10-15 tys. RLM.	€ 553 441,05	okres realizacji - 2 lata	wrz.25	Projekt jest powiązany z projektami 1-2 oraz 4-5, które łącznie przyczyniają się do zapewnienia zgodności aglomeracji w ramach Otuliny Podkrakowskiej z wymogami dyrektywy ściekowej. Dzięki ich realizacji zwiększy się poziom skanalizowania gmin Otuliny Podkrakowskiej, a przepustowość oczyszczalni ścieków zostanie dostosowana do aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. W konsekwencji zrealizowanych inwestycji zanieczyszczenia komunalne nie będą trafiały do wód powierzchniowych i podziemnych. Jednocześnie razem z projektami 2-3 przyczynia się do poprawy dostępności, jakości i efektywności gospodarowania wodą w skali obszaru. Dzięki ich realizacji zmniejszy się awaryjność sieci i jednocześnie zwiększą się możliwości obsługi systemowej, co szczególnie ważne w kontekście aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści z rozwoju zrównoważonej gospodarki wodnej (w szczególności w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych) w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów. Zapewniony zostanie dostęp do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz docelowo osiągnięty lepszy stan wód całego obszaru. Woda stanowi składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności obszar gminy Iwanowice to zlewnia Dłubni, która obejmuje również gminę Skala (przyroda Doliny Dłubni chroniona jest w formie Dłubińskiego Parku Krajobrazowego), a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcia 1.1.1. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych oraz 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.

<p>system zrównoważonej gospodarki wodnej. Integracja następuje także z przedsięwzięciami określonymi w ramach celu operacyjnego 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, obejmującymi w szczególności rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury (1.4.1.), co często oznacza odtworzenie i wzbogacenie elementów środowiska wodnego.</p>	<p>4</p>	<p>Modernizacja oczyszczalni w Woli Kalinowskiej w gminie Suloszowa i przepompowni na trasie</p>	<p>Gmina Suloszowa</p>	<p>Modernizacja oczyszczalni ścieków w Woli Kalinowskiej oraz modernizacja przepompowni sieciowych na trasie kanalizacji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, • Projekt realizuje typ operacji A. rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków oraz rozwój systemów wodociągowych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt obejmuje inwestycje w zakresie rozbudowy zbiorczych systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, wymagających dostosowania do wymogów Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych - aglomeracja pomiędzy 2-10 tys. RLM, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB, * Inwestycja w całości na obszarze aglomeracji. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2v); Realizacja projektu pod warunkiem uprzedniego zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych ze środków FEM 2021-2027 w obszarze aglomeracji 10-15 tys. RLM.</p>	<p>€ 238 844,60</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>kwi.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1-3 i 5, które łącznie przyczyniają się do zapewnienia zgodności aglomeracji w ramach Otuliny Podkrakowskiej z wymogami dyrektywy ściekowej. Dzięki ich realizacji zwiększy się poziom skanalizowania gmin Otuliny Podkrakowskiej, a przepustowość oczyszczalni ścieków zostanie dostosowana do aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. W konsekwencji zrealizowanych inwestycji zanieczyszczenia komunalne nie będą trafiały do wód powierzchniowych i podziemnych. Jednocześnie razem z projektami 2-3 przyczynia się do poprawy dostępności, jakości i efektywności gospodarowania wodą w skali obszaru. Dzięki ich realizacji zmniejszy się awaryjność sieci i jednocześnie zwiększą się możliwości obsługi systemowej, co szczególnie ważne w kontekście aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści z rozwoju zrównoważonej gospodarki wodnej (w szczególności w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych) w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odnosią co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów. Zapewniony zostanie dostęp do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz docelowo osiągnięty lepszy stan wód całego obszaru. Woda stanowi składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności obszar gminy Suloszowa to zlewnia Prądnika, która obejmuje również gminę Skala (przyroda Doliny Prądnika chroniona jest w formie Ojcowskiego Parku Narodowego), a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcia 1.1.1. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych oraz 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.</p>
<p>Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach celu operacyjnego 1.2. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, ponieważ wpływa na wyrównanie dostępu, poprawę jakości i ograniczenie strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na obszarze gmin Otuliny, a jednocześnie minimalizuje ryzyko wystąpienia niedoborów w tym zakresie, powodowanych zmianami klimatu, na czele z coraz częściej przydarzającymi się okresami bezopadowymi.</p> <p>Przedsięwzięcie pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody będzie wdrażane poprzez realizację tożsamych projektów dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych w gminach: Słomniki, Siepraw, Koniusza i Suloszowa. Gminy tworzące SOPK charakteryzują się wysokim stopniem zwodociągowania – w przypadku zdecydowanej większości z nich odsetek budynków mieszkalnych posiadających dostęp do wodociągu przekracza poziom 90%. Jednocześnie znacząca część sieci na całym obszarze wymaga pilnej wymiany z uwagi na stan techniczny bądź niedostosowanie parametrów do zapotrzebowania (długość sieci kwalifikującej się do wymiany wynosi 141,8 km, w tym 37,77 km stanowi sieć wykonana z rur azbestowych), ponieważ obserwowalne są straty wody na przesyłce oraz pogorszenie jej jakości. Jedne z największych potrzeb wymiany infrastruktury przesyłkowej występują we wskazanych gminach:</p>	<p>5</p>	<p>Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Klaj</p>	<p>Gmina Klaj</p>	<p>Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezie na terenie gminy Klaj</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, • Projekt realizuje typ operacji A. rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków oraz rozwój systemów wodociągowych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt obejmuje inwestycje w zakresie rozbudowy zbiorczych systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, wymagających dostosowania do wymogów Dyrektywy Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych - aglomeracja pomiędzy 2-10 tys. RLM, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB, * Inwestycja w całości na obszarze aglomeracji. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2v); Realizacja projektu pod warunkiem uprzedniego zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych ze środków FEM 2021-2027 w obszarze aglomeracji 10-15 tys. RLM.</p>	<p>€ 1 445 035,23</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>gru.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1-4, które łącznie przyczyniają się do zapewnienia zgodności aglomeracji w ramach Otuliny Podkrakowskiej z wymogami dyrektywy ściekowej. Dzięki ich realizacji zwiększy się poziom skanalizowania gmin Otuliny Podkrakowskiej, a przepustowość oczyszczalni ścieków zostanie dostosowana do aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. W konsekwencji zrealizowanych inwestycji zanieczyszczenia komunalne nie będą trafiały do wód powierzchniowych i podziemnych. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści z rozwoju zrównoważonej gospodarki wodnej w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odnosią co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów oraz cały ekosystem. Docelowo osiągnięty lepszy stan wód całego obszaru. Woda stanowi składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych, w szczególności obszar gminy Klaj to zlewnia Raby, obejmuje również gminy Myślenice i Siepraw, a generalnie cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, przedsięwzięcia 1.1.1. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług kanalizacyjnych oraz 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.</p>
<p>Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach celu operacyjnego 1.2. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, ponieważ wpływa na wyrównanie dostępu, poprawę jakości i ograniczenie strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na obszarze gmin Otuliny, a jednocześnie minimalizuje ryzyko wystąpienia niedoborów w tym zakresie, powodowanych zmianami klimatu, na czele z coraz częściej przydarzającymi się okresami bezopadowymi.</p> <p>Przedsięwzięcie pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody będzie wdrażane poprzez realizację tożsamych projektów dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych w gminach: Słomniki, Siepraw, Koniusza i Suloszowa. Gminy tworzące SOPK charakteryzują się wysokim stopniem zwodociągowania – w przypadku zdecydowanej większości z nich odsetek budynków mieszkalnych posiadających dostęp do wodociągu przekracza poziom 90%. Jednocześnie znacząca część sieci na całym obszarze wymaga pilnej wymiany z uwagi na stan techniczny bądź niedostosowanie parametrów do zapotrzebowania (długość sieci kwalifikującej się do wymiany wynosi 141,8 km, w tym 37,77 km stanowi sieć wykonana z rur azbestowych), ponieważ obserwowalne są straty wody na przesyłce oraz pogorszenie jej jakości. Jedne z największych potrzeb wymiany infrastruktury przesyłkowej występują we wskazanych gminach:</p>	<p>1</p>	<p>Rozwój urządzeń wodociągowych na terenie gminy Słomniki</p>	<p>Gmina Słomniki</p>	<p>Budowa ujęcia wody w miejscowości Zaborze na potrzeby aglomeracji miasta Słomniki. Aglomeracja Słomniki skanalizowana w 100%. Wielkość aglomeracji 4000RLM.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, • Projekt realizuje typ operacji A. rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków oraz rozwój systemów wodociągowych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt realizowany na obszarze, gdzie zapewniona jest już gospodarka ściekowa zgodna z przepisami krajowymi i unijnymi, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2v); Realizacja projektu pod warunkiem uprzedniego zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych ze środków FEM 2021-2027 w obszarze aglomeracji 10-15 tys. RLM.</p>	<p>€ 400 000,00</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>cze.25</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 2-4, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, jakości i efektywności gospodarowania wodą w skali Otuliny Podkrakowskiej. Dzięki ich realizacji zmniejszy się awaryjność sieci i jednocześnie zwiększą się możliwości obsługi systemowej, co szczególnie ważne w kontekście aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania, wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy (gmina Słomniki, z racji swojej dostępności transportowej - droga ekspresowa, linia kolejowa - w ostatnich latach stała się jednym z bardziej atrakcyjnych terenów inwestycyjnych w zakresie budownictwa mieszkaniowego). Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do wyrównania dostępu i jakości usług w skali całej Otuliny Podkrakowskiej (Słomniki są gminą na terenie której zdiagnozowano jedną z najdłuższych części sieci wodociągowej wymagającej pilnej wymiany z uwagi na stan techniczny bądź niedostosowanie parametrów do zapotrzebowania w skali Otuliny, a jednocześnie potrzeby w zakresie budowy ujęcia wody na potrzeby aglomeracji miasta, którego atrakcyjność osadnicza będzie rosła, jak wskazuje wyżej). Korzyści dotyczą poprawy komfortu życia mieszkańców, jak również poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego (woda stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych - cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, kierunek interwencji 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.</p>
<p>Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach celu operacyjnego 1.2. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, ponieważ wpływa na wyrównanie dostępu, poprawę jakości i ograniczenie strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na obszarze gmin Otuliny, a jednocześnie minimalizuje ryzyko wystąpienia niedoborów w tym zakresie, powodowanych zmianami klimatu, na czele z coraz częściej przydarzającymi się okresami bezopadowymi.</p> <p>Przedsięwzięcie pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody będzie wdrażane poprzez realizację tożsamych projektów dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych w gminach: Słomniki, Siepraw, Koniusza i Suloszowa. Gminy tworzące SOPK charakteryzują się wysokim stopniem zwodociągowania – w przypadku zdecydowanej większości z nich odsetek budynków mieszkalnych posiadających dostęp do wodociągu przekracza poziom 90%. Jednocześnie znacząca część sieci na całym obszarze wymaga pilnej wymiany z uwagi na stan techniczny bądź niedostosowanie parametrów do zapotrzebowania (długość sieci kwalifikującej się do wymiany wynosi 141,8 km, w tym 37,77 km stanowi sieć wykonana z rur azbestowych), ponieważ obserwowalne są straty wody na przesyłce oraz pogorszenie jej jakości. Jedne z największych potrzeb wymiany infrastruktury przesyłkowej występują we wskazanych gminach:</p>	<p>2</p>	<p>Rozwój i modernizacja urządzeń wodociągowych na terenie gminy Siepraw</p>	<p>Gmina Siepraw</p>	<p>Rozwój sieci oraz modernizacja pięciu komór redukcyjnych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, • Projekt realizuje typ operacji B.zwiększenie efektywności systemów zaopatrzenia w wodę i optymalizacja zużycia wody, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt realizowany w gminie o liczbie ludności do 15 tys. mieszkańców, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2v)</p>	<p>€ 200 000,00</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>cze.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1 oraz 3-4, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, jakości i efektywności gospodarowania wodą w skali całej Otuliny Podkrakowskiej. Dzięki ich realizacji zmniejszy się awaryjność sieci i jednocześnie zwiększą się możliwości obsługi systemowej, co szczególnie ważne w kontekście aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do wyrównania dostępu i jakości usług w skali całej Otuliny Podkrakowskiej (wyzwaniem dla gminy Siepraw jest rozwój i modernizacja sieci oraz w szczególności automatyzacja obsługi. Jednocześnie obszar ten jest silnie zagrożony suszą atmosferyczną i hydrologiczną). Korzyści dotyczą poprawy komfortu życia mieszkańców, jak również poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego (woda stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych - cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, kierunek interwencji 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.</p>

<p>wodę oraz optymalizacja zużycia wody</p>	<p>Ślominiki i Sułoszowa (po 20 km) oraz Koniusza (1b km). Jednocześnie w przypadku Ślominiki i Sułoszowej konieczne są inwestycje w postaci nowych ujęć wody na potrzeby lokalnych aglomeracji (są skanalizowane), ze względu na rosnące potrzeby społeczne i gospodarcze. Dane PGW Wody Polskie potwierdzają także wspólny problem gmin Otuliny Podkrakowskiej w postaci silnego zagrożenia suszą atmosferyczną i hydrologiczną. Przedsięwzięcie pn. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody jest zintegrowane, ponieważ korzyści w postaci poprawy komfortu życia i bezpieczeństwa ekologicznego odniosą mieszkańcy całego obszaru. Dzięki inwestycjom powstanie 6,4 km nowej lub zmodernizowanej sieci wodociągowej (z uwzględnieniem inwestycji wodociągowych towarzyszących projektom kanalizacyjnym będzie to 11,15 km), a liczba ludności przyłączonej do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę wyniesie 10 700 os. (odpowiednio 14 480 os.). Przedsięwzięcie jest też zintegrowane m.in. określonymi w ramach tego samego celu operacyjnego Strategii IIT inwestycjami w urzędzenia kanalizacyjne (1.1.1.) oraz zbiorniki retencyjne (1.1.3.), ponieważ one również wspierają zrównoważoną gospodarkę wodną, a także przedsięwzięciami określonymi w ramach celu operacyjnego 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, obejmującymi w szczególności rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury (1.4.1.), co często oznacza różne formy retencji i odtworzenie właściwych procesów w ramach środowiska wodnego.</p>	<p>zaopatrzenia w wodę [osoby] = 10700 os.; Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 37409</p>	<p>3</p>	<p>Modernizacja urządzeń wodociągowych na terenie gminy Koniusza</p>	<p>Gmina Koniusza</p>	<p>Modernizacja istniejącej sieci wodociągowej na terenie gminy</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, • Projekt realizuje typ operacji B.zwiększenie efektywności systemów zaopatrzenia w wodę i optymalizacja zużycia wody, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt realizowany w gminie o liczbie ludności do 15 tys. mieszkańców, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2v)</p>	<p>€ 580 580,23</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>cze.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1-2 oraz 4, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, jakości i efektywności gospodarowania wodą w skali całej Otuliny Podkrakowskiej. Dzięki ich realizacji zmniejszy się awaryjność sieci i jednocześnie zwiększą się możliwości obsługi systemowej, co szczególnie ważne w kontekście aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do wyrównania dostępu i jakości usług w skali całej Otuliny Podkrakowskiej (Koniusza jest gminą, na terenie której zdiagnozowano jedną z znaczących części sieci wodociągowej wymagającej pilnej wymiany z uwagi na stan techniczny bądź niedostosowanie parametrów do zapotrzebowania w skali Otuliny, jednocześnie obszar ten, zgodnie z danymi Wód Polskich, jest silnie zagrożony suszą). Korzyści dotyczą poprawy komfortu życia mieszkańców, jak również poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego (woda stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych - cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, kierunek interwencji 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.</p>
			<p>4</p>	<p>Budowa ujęcia wody wraz z magistralą wodociągową w Sułoszowej</p>	<p>Gmina Sułoszowa</p>	<p>Budowa ujęcia wody wraz z zbiornikiem przetokowym i magistralną siecią wodociągową w obrębie Sułoszowa 1. Ujęcie wody na potrzeby aglomeracji gminy Sułoszowa. Aglomeracja Sułoszowa skanalizowana w 99%. Wielkość aglomeracji 4217RLM. Projekt wodociągowy na potrzeby zabezpieczenia dostaw wody dla całej aglomeracji.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(v) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej, • Projekt realizuje typ operacji A. rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków komunalnych, w tym budowa lub przebudowa oczyszczalni ścieków oraz rozwój systemów wodociągowych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt realizowany na obszarze, gdzie zapewniona jest już gospodarka ściekowa zgodna z przepisami krajowymi i unijnymi, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2v); Realizacja projektu pod warunkiem uprzedniego zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych ze środków FEM 2021-2027 w obszarze aglomeracji 10-15 tys. RLM.</p>	<p>€ 557 304,07</p>	<p>okres realizacji - 1 rok</p>	<p>wrz.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1-3, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, jakości i efektywności gospodarowania wodą w skali Otuliny Podkrakowskiej. Dzięki ich realizacji zmniejszy się awaryjność sieci i jednocześnie zwiększą się możliwości obsługi systemowej, co szczególnie ważne w kontekście aktualnego i prognozowanego zapotrzebowania wynikającego z rosnącej liczby ludności i nowej zabudowy. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do wyrównania dostępu i jakości usług w skali całej Otuliny Podkrakowskiej (Sułoszowa jest gminą na terenie której zdiagnozowano jedną z najdłuższych części sieci wodociągowej wymagającej pilnej wymiany z uwagi na stan techniczny bądź niedostosowanie parametrów do zapotrzebowania w skali Otuliny, a jednocześnie potrzeby w zakresie budowy ujęcia wody na potrzeby aglomeracji gminy, której atrakcyjność osadnicza będzie rosta). Korzyści dotyczą poprawy komfortu życia mieszkańców, jak również poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego (woda stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych - cały obszar Otuliny to zlewnia rzeki Wisły). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof, kierunek interwencji 1.1.2. Poprawa dostępności, jakości i efektywności usług zaopatrzenia w wodę oraz optymalizacja zużycia wody.</p>
<p>Poprawa standardów gospodarowania odpadami komunalnymi</p>	<p>Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Poprawa standardów gospodarowania odpadami komunalnymi realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach cel operacyjny 1.2. Racjonalizacja gospodarki odpadami komunalnymi, ponieważ wpływa na pozyskanie jak najwyższej jakości odpadów aby mogły zostać poddane recyklingowi w możliwie najbardziej efektywny sposób (czyli redukcję ilości składowanych odpadów przy zwiększeniu ich ilości w ramach obiegu zamkniętego), dzięki temu ogranicza negatywne oddziaływanie na środowisko człowieka i wytwarzanych produktów. Przedsięwzięcie pn. Poprawa standardów gospodarowania odpadami komunalnymi będzie wdrażane poprzez realizację projektów dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz budowy, rozbudowy, przebudowy instalacji do odzysku i recyklingu odpadów komunalnych. Zgodnie z przeprowadzoną diagnozą, poziom rozwoju gospodarki odpadami, mierzony odsetkiem odpadów zebranych selektywnie w ogólnej liczbie odpadów, jest w gminach Otuliny Podkrakowskiej dość zróżnicowany, jednak wszędzie wymaga doskonalenia pod kątem perspektywicznej realizacji poziomów określonych przez przepisy krajowe i unijne (w najgorszych przypadkach odsetek ten nie przekracza obecnie wartości 30%). Jest to związane m.in. z tym, że w skali Otuliny sieć PSZOK jest niekompletna - część gmin Otuliny nie spełnia wymogów Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w zakresie utworzenia co najmniej jednego stacjonarnego punktu selektywego zbierania odpadów komunalnych – samodzielnie lub wspólnie z inną jednostką. Projekty będą realizowane w gminach: Iwanowice, gdzie działa tylko tzw. mobilny PSZOK, który nie spełnia kryteriów ustawy, Skala, gdzie PSZOK nie jest w pełni dostosowany do swoich funkcji, pozostaje w złym stanie technicznym, nie spełnia norm środowiskowych i nie jest wystarczający w przełożeniu na liczbę mieszkańców zamieszkujących gminę, a także Myślenice, gdzie potrzeby społeczne i zobowiązania środowiskowe wskazują na konieczność przebudowy instalacji do odzysku i recyklingu odpadów komunalnych. Gminy Jerzmanowice-Przeżginia oraz Sułoszowa, gdzie również brakuje PSZOK spełniających kryteria ustawy, planują podobne inwestycje, jednak poza IIT. Przedsięwzięcie pn. Poprawa standardów gospodarowania odpadami komunalnymi jest zintegrowane wewnętrznie, ponieważ korzyści w postaci poprawy bezpieczeństwa ekologicznego odniosą mieszkańcy całego obszaru. W realizacji projektów (PSZOK) zainwestowanych zostanie 896 EUR. W wyniku tego poziom odpadów zbieranych selektywnie zwiększy się o 900 ton/rok w skali całego obszaru. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane m.in. z określonymi w ramach tego samego celu operacyjnego Strategii IIT inwestycjami w zrównoważoną gospodarkę wodną, w szczególności w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych (1.1.1.), przedsięwzięciami określonymi w ramach celu operacyjnego 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, obejmującymi w szczególności projekty oczyszczenia i zagospodarowania terenów zdegradowanych (1.4.2.), ponieważ one również chronią i poprawiają jakość zasobów środowiskowych (gospodarka o obiegu zamkniętym uwidacznia się m.in. poprzez wspomniane zrównoważone zarządzanie zasobami wodnymi, mające na celu odzyskanie maksymalnych ilości wody pochodzącej ze ścieków) oraz przestrzeni (rekultywacja terenów itp.). Przedsięwzięcia z tych celów komplementarnie wpływają na bezpieczeństwo ekologiczne w każdym elemencie środowiska naturalnego.</p>	<p>PLRO060 Liczba wspartych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) [sztuki] = 2 szt.; RCO107 Inwestycje w obiekty do selektywnego zbierania odpadów [tony/rok] = 900 ton/rok [te dwa wskaźniki nie uwzględniają projektu gm. Myślenice, który dotyczy instalacji do odzysku i recyklingu odpadów komunalnych]; RCO074 Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 64312 os.</p>	<p>1</p>	<p>Przebudowa instalacji do odzysku i recyklingu odpadów komunalnych w Zakładzie Utylizacji Odpadów w Myślenicach.</p>	<p>Gmina Myślenice</p>	<p>Kompleksowa przebudowa instalacji do odzysku i recyklingu odpadów komunalnych w Zakładzie Utylizacji Odpadów w Myślenicach.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(vi) wspieranie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i gospodarki zasobooszczędnej, • Projekt realizuje typ operacji B. budowa, rozbudowa, przebudowa instalacji do odzysku i recyklingu odpadów komunalnych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2vi)</p>	<p>€ 1 906 917,33</p>	<p>okres realizacji - 3 lata</p>	<p>paź.25</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 2 i 3, które łącznie przyczyniają się realizacji przez gminy Otuliny Podkrakowskiej celów sformulowanych w ramach dyrektywy odpadowej i dyrektywy składowiskowej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ dzięki jego realizacji uzupełniony i wsparty zostanie system gospodarki odpadami w skali całej Otuliny, a w konsekwencji zwiększony odsetek odpadów komunalnych zbieranych selektywnie oraz osiągnięty określony poziom przygotowania do ponownego ich użycia i recyklingu w skali obszaru, co szczegółowo przedstawia opis całej wiązki (instalacja w Myślenicach może być potencjalnie wykorzystywana również przed podmioty zewnętrzne). Korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez poprawę czystości otoczenia, a także redukcję emisji gazów cieplarnianych, co przeciwdziała pogłębianiu efektu cieplarnianego. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.2. Racjonalizacja gospodarki odpadami komunalnymi, przedsięwzięcie 1.2.1. Poprawa standardów gospodarowania odpadami komunalnymi.</p>
			<p>2</p>	<p>Rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w gminie Skala</p>	<p>Gmina Skala</p>	<p>Budowa rampy, rozbióra starych i budowa nowych budynków gospodarczych, ogrodzenia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(vi) wspieranie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i gospodarki zasobooszczędnej, • Projekt realizuje typ operacji A. budowa, rozbudowa, przebudowa punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2vi)</p>	<p>€ 448 000,00</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>paź.23</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1 i 3, które łącznie przyczyniają się realizacji przez gminy Otuliny Podkrakowskiej celów sformulowanych w ramach dyrektywy odpadowej i dyrektywy składowiskowej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ dzięki jego realizacji uzupełniony i wsparty zostanie system gospodarki odpadami w skali całej Otuliny (projekt ten wzmacnia sieć PSZOK na terenie Otuliny przez zwiększenie wydajności i dostosowanie infrastruktury do faktycznych potrzeb mieszkańców), a w konsekwencji zwiększony odsetek odpadów komunalnych zbieranych selektywnie w skali obszaru, co szczegółowo przedstawia opis całej wiązki. Korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez poprawę czystości otoczenia, a także redukcję emisji gazów cieplarnianych, co przeciwdziała pogłębianiu efektu cieplarnianego. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.2. Racjonalizacja gospodarki odpadami komunalnymi, przedsięwzięcie 1.2.1. Poprawa standardów gospodarowania odpadami komunalnymi.</p>
			<p>3</p>	<p>Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w gminie Iwanowice</p>	<p>Gmina Iwanowice</p>	<p>Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na działce gminnej w miejscowości Widoma</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(vi) wspieranie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i gospodarki zasobooszczędnej, • Projekt realizuje typ operacji A. budowa, rozbudowa, przebudowa punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (2vi)</p>	<p>€ 448 000,00</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>lut.25</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1 i 2, które łącznie przyczyniają się realizacji przez gminy Otuliny Podkrakowskiej celów sformulowanych w ramach dyrektywy odpadowej i dyrektywy składowiskowej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ dzięki jego realizacji uzupełniony i wsparty zostanie system gospodarki odpadami w skali całej Otuliny (aktualnie w Iwanowicach nie funkcjonuje stacjonarny PSZOK; inwestycja wspomaga kompletność sieci w skali Otuliny oraz zwiększy możliwości poprawnej zbiórki odpadów), a w konsekwencji zwiększony odsetek odpadów komunalnych zbieranych selektywnie w skali obszaru, co szczegółowo przedstawia opis całej wiązki. Korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez poprawę czystości otoczenia, a także redukcję emisji gazów cieplarnianych, co przeciwdziała pogłębianiu efektu cieplarnianego. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.2. Racjonalizacja gospodarki odpadami komunalnymi, przedsięwzięcie 1.2.1. Poprawa standardów gospodarowania odpadami komunalnymi.</p>

<p>Rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury</p>	<p>Przedsięwzięcie/wiązka pn. Rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach cel operacyjny 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, ponieważ bezpośrednio przyczynia się do ochrony i zachowania zasobów środowiskowych oraz bioróżnorodności (stwarzając jednocześnie nową jakość zielonej przestrzeni publicznej). Przedsięwzięcie pn. Rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury będzie wdrażane poprzez realizację tożsamych projektów dotyczących porządkowania istniejących i tworzenia nowych terenów zielonych. Liczba ludności gmin Otuliny Podkrakowskiej systematycznie rośnie, z dynamiką nieznacznie wyższą niż w przypadku całego regionu. Sporządzone przez GUS prognozy demograficzne z perspektywą do 2030 r. wskazują na dalszy przyrost liczby ludności w gminach SOPK, o rosnącej dynamice, także w kontekście całej Małopolski. Proces ten cechuje się póki co mniejszym natężeniem niż w przypadku gmin bezpośrednio przylegających do Krakowa, gdzie dominują migracje dotychczasowych mieszkańców miasta na tereny podmiejskie, ale będzie postępował, chociażby z uwagi na lepszą dostępność do działek budowlanych i ich niższe ceny oraz poprawiającą się dostępność komunikacyjną tych jednostek do Krakowa, co podnosi ich atrakcyjność osadniczą. Powoduje to zagrożenie dla środowiska, kurczenie się terenów zielonych, co w konsekwencji wpływa na zmniejszenie się jego bioróżnorodności. Badania wskazują, że znaczna część spadku bioróżnorodności zrealizowała się w ostatnich latach, szczególnie w miastach i powiązanych z nimi obszarach funkcjonalnych, jaki stanowi Otulina Podkrakowska. Wśród głównych zagrożeń, które można odnieść do obszaru zajmowanego przez gminy SOPK, należą przede wszystkim zmiana użytkowania gruntów - intensywny rozwój zabudowy mieszkaniowej i usługowej kosztem terenów zielonych, intensyfikacja rolnictwa oraz zanieczyszczenia wody i powietrza, a jednocześnie powiązane z tym zmiany klimatu. Projekty będą realizowane w gminach: Słomniki i Krzeszowice. Ta pierwsza posiada jedne z najuboższych zasobów środowiska naturalnego w skali całej Otuliny, a przy tym jest obszarem intensywnego rolnictwa, wykorzystującego warunki klimatyczne i glebowe Wyżyny Miechowskiej. Druga, odwrotnie, posiada bogate zasoby, które wymagają jednak pilnej interwencji, głównie z uwagi na zagrożenia zanieczyszczenia, w tym powietrza, na co wpływ ma w dużej mierze ukształtowanie terenu (Rów Krzeszowicki) oraz niewielka odległość do silnie uprzemysłowionego pogranicza Małopolski i Śląska. W obu przypadkach wskazać należy na dużą antropopresję wynikającą z podmiejskiego charakteru tych jednostek względem Krakowa oraz odpowiednio Miechowa i Trzebnicy wraz z Chrananowem, związanej z tym ich atrakcyjności wzmacnianej dodatkowo dostępem do dróg szybkiego ruchu oraz połączeń Szybkiej Kolei Aglomeracyjnej (np. stacja w Krzeszowicach charakteryzuje się obsługą największej liczby pasażerów ze wszystkich gmin SOPK – 2 000 pasażerów na dobę; sama gmina, tradycyjnie traktowana jako uzdrowskowska, jest odwiedzana przez wielu turystów i gości, co ma przełożenie na środowisko i jego bioróżnorodność). Przedsięwzięcie pn. Rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury jest zintegrowane, ponieważ korzyści w postaci poprawy ochrony i stanu zachowania przyrody oraz zwiększenia bioróżnorodności, a przez to poprawy bezpieczeństwa ekologicznego i komfortu życia odniosą mieszkańcy całego obszaru. Dzięki realizacji projektów powierzchnia zielonej infrastruktury w skali Otuliny zwiększy się o 17 ha. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane m.in. z określonymi w ramach tego samego celu operacyjnego Strategii IIT kierunkami działania dotyczącymi przywracania do ponownego użytkowania terenów zdegradowanych (1.4.2.), a także określonymi w ramach celu operacyjnego 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof inwestycjami w zrównoważoną produkcję wodną</p>	<p>RCO36 Zielona infrastruktura objęta wsparciem do celów innych niż przystosowanie się do zmian klimatu [ha] = 17 ha, RCR95 Ludność mająca dostęp do nowej lub udoskonalonej zielonej infrastruktury [osoby] = 19500 os.; RCO074 Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 45519 os.</p>	<p>1</p> <p>Modernizacja istniejącego i utworzenie dwóch nowych parków w gminie Krzeszowice</p> <p>Gmina Krzeszowice</p>	<p>Rozwój i utworzenie parków w celu ochrony i zwiększenia bioróżnorodności: - stworzenie parku miejskiego koło tężni - rewitalizacja parku miejskiego koło budynku Urzędu Miejskiego - stworzenie parku kieszonkowego na terenie miasta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(vii) wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia, • Projekt realizuje typ operacji A. rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury w miastach w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie miasta do 20 tys. mieszkańców, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (Zvii)</p>	<p>€ 1 360 673,92</p>	<p>okres realizacji - 3 lata</p>	<p>paź.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektem 2, oba dotyczą tworzenia parków na obszarach miejskich Otuliny Podkrakowskiej, a tym samym zachowania i wzmocnienia zasobów środowiskowych oraz bioróżnorodności. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ dzięki jego realizacji zwiększy się powierzchnia zielonej infrastruktury w skali Otuliny. Inwestycja obejmie jedne z najciekawszych przyrodniczo, a jednocześnie potrzebujące pilnej interwencji obszarów Otuliny. Korzyści odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i jednostek sąsiadujących, w szczególności poprzez wzmocnienie ochrony i zachowania przyrody, zwiększenie różnorodności biologicznej, poprawę funkcjonowania ekosystemów, ograniczenie zanieczyszczeń, zapewnienie ochrony przed falami upałów i poprawę warunków aerosanitarnych powietrza, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Gmina Krzeszowice to m.in. Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie, który obejmuje także gminę Jerzmanowice-Przeznia, miasto Kraków i kilka innych jednostek, Tenczyński Park Krajobrazowy, który obejmuje także miasto Kraków i kilka innych gmin, 3 obszary siedliskowe, w tym obszar „Dolinki Jurajskie”, który obejmuje również teren gminy Jerzmanowice-Przeznia i kilku innych. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury.</p>
			<p>2</p> <p>Utworzenie parku miejskiego w Słomnikach</p> <p>Gmina Słomniki</p>	<p>Utworzenie parku miejskiego o powierzchni w celu ochrony i zwiększenia bioróżnorodności, montaż małej architektury typu ławki, oświetlenie, monitoring wizyjny, wykonanie nasadzeń drzew i roślinności wykonanie ścieżek spacerowych budowa oczka wodnego</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(vii) wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia, • Projekt realizuje typ operacji A. rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury w miastach w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie miasta do 20 tys. mieszkańców, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (Zvii)</p>	<p>€ 200 000,00</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>paź.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektem 1, oba dotyczą tworzenia parków na obszarach miejskich Otuliny Podkrakowskiej, a tym samym zachowania i wzmocnienia zasobów środowiskowych oraz bioróżnorodności. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ dzięki jego realizacji zwiększy się powierzchnia zielonej infrastruktury w skali Otuliny oraz wyrównany zostanie dostęp do niej (gmina Słomniki, zlokalizowana w północnej części Otuliny, posiada najuboższe zasoby środowiskowe). Korzyści odniosą co najmniej mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez wzmocnienie ochrony i zachowania przyrody, zwiększenie różnorodności biologicznej, poprawę funkcjonowania ekosystemów, ograniczenie zanieczyszczeń, zapewnienie ochrony przed falami upałów i poprawę warunków aerosanitarnych powietrza, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Gmina do dostępu do Obszaru Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej, który obejmuje inne gminy w powiatach: krakowskim, miechowskim, zawierciańskim, pińczowskim i jedrzejowskim. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój zielonej i niebieskiej infrastruktury.</p>
<p>Zagospodarowanie terenów zdegradowanych oraz kształtowanie nowych przyjaznych przestrzeni publicznych</p>	<p>Przedsięwzięcie/wiązka pn. Zagospodarowanie terenów zdegradowanych oraz kształtowanie nowych przyjaznych przestrzeni publicznych realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach cel operacyjny 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, ponieważ wpływa na poprawę stanu środowiska i bioróżnorodności, stwarzając jednocześnie nową jakość przestrzeni publicznej. Przedsięwzięcie pn. Zagospodarowanie terenów zdegradowanych oraz kształtowanie nowych przyjaznych przestrzeni publicznych będzie wdrażane poprzez projekty dotyczące przywracania do ponownego użytkowania zdegradowanych przestrzeni publicznych. Obszary zdegradowane posiada 7 gmin tworzących SOPK. Łączna ich powierzchnia wynosi 17 561,1 ha. W związku z tym zdecydowano o realizacji projektów rekultywacji i zagospodarowania terenów zdegradowanych w gminach Krzeszowice (gdzie występuje nieczynny kamieniołom porfiru) oraz Słomniki (gdzie odnotowano największą część wskazanych obszarów zdegradowanych w Otulinie). Przedsięwzięcie pn. Zagospodarowanie terenów zdegradowanych oraz kształtowanie nowych przyjaznych przestrzeni publicznych jest zintegrowane wewnętrznie, ponieważ korzyści w postaci poprawy bezpieczeństwa i zróżnicowania ekologicznego oraz jakości przestrzeni i komfortu życia odniosą mieszkańcy całego obszaru. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane m.in. z określonymi w ramach tego samego celu operacyjnego Strategii IIT działaniami dotyczącymi zielonej i niebieskiej infrastruktury, w szczególności w zakresie tworzenia parków (1.4.1.), ponieważ one również pozwalają zachowywać i wzmacniać różnorodne zasoby środowiskowe, w tym ograniczyć zanieczyszczenie i poprawić warunki aerosanitarnie powietrza, a także z określonymi w ramach celu operacyjnego 1.1. Rozwój infrastruktury oraz racjonalne gospodarowanie wodą wraz z dostosowaniem do zmian klimatu oraz niwelowaniem ryzyka klęsk żywiołowych i katastrof inwestycjami w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych (1.1.1.), oraz przedsięwzięciami określonymi w ramach celu operacyjnego 1.2. Racjonalizacja gospodarki odpadami komunalnymi, obejmującymi w szczególności poprawę standardów gospodarowania odpadami komunalnymi, ponieważ one również są nastawione na wyeliminowanie źródeł zanieczyszczeń, ochronę i poprawę jakości środowiska oraz przestrzeni.</p>	<p>RCO038 Powierzchnia wspieranych rekultywowanych gruntów [ha] = 7000,20 ha; RCR052 Grunty rekultywowane wykorzystywane jako tereny zielone, pod budowę lokali socjalnych lub pod działalność gospodarczą lub inną [ha] = 7000,20 ha; RCO074 Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 45519 os.</p>	<p>1</p> <p>Zagospodarowanie terenów zdegradowanych w gminie Krzeszowice - nieczynny kamieniołom porfiru we wsi Miękinia</p> <p>Gmina Krzeszowice</p>	<p>Zagospodarowanie terenów zdegradowanych w gminie Krzeszowice - nieczynny kamieniołom porfiru we wsi Miękinia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(vii) wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia, • Projekt realizuje typ operacji B. rekultywacja terenów zdegradowanych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (Zvii)</p>	<p>€ 1 933 995,38</p>	<p>okres realizacji - 3 lata</p>	<p>paź.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektem 2, który również przywracają do ponownego użytkowania tereny zdegradowane, stwarzając tym samym nową jakość przestrzeni publicznej na terenach Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odniosą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez ograniczenie zanieczyszczeń, poprawę bioróżnorodności i funkcjonowania ekosystemów, a także poprawę warunków aerosanitarnych powietrza, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Integracja wyraża się ponadto w tym, że z przywróconych do ponownego użytkowania i odpowiednio zagospodarowanych terenów będą korzystali nie tylko mieszkańcy gminy, ale również obszarów sąsiadujących, a także turyści i goście. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, kierunek interwencji 1.4.2. Zagospodarowanie terenów zdegradowanych oraz kształtowanie nowych przyjaznych przestrzeni publicznych.</p>
			<p>2</p> <p>Zagospodarowanie terenów zdegradowanych w gminie Słomniki</p> <p>Gmina Słomniki</p>	<p>Zagospodarowanie terenów zdegradowanych, w tym: - przebudowa budynku przemysłowego w miejscowości Zaborze (była galwanizernia) i zagospodarowanie na potrzeby społeczności lokalnej - rekultywacja zdegradowanego terenu - niwelacja terenu - wykonanie nasadzeń drzew, krzewów i kwiatów, - montaż małej architektury, - wykonanie miejsca odpoczynku dla rowerzystów i nordic walking</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(vii) wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia, • Projekt realizuje typ operacji B. rekultywacja terenów zdegradowanych w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (Zvii)</p>	<p>€ 200 000,00</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>paź.25</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektem 1, który również przywracają do ponownego użytkowania tereny zdegradowane, stwarzając tym samym nową jakość przestrzeni publicznej na terenach Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia odniosą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów, w szczególności poprzez ograniczenie zanieczyszczeń, poprawę bioróżnorodności i funkcjonowania ekosystemów, a także poprawę warunków aerosanitarnych powietrza, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Integracja wyraża się ponadto w tym, że z przywróconych do ponownego użytkowania i odpowiednio zagospodarowanych terenów będą korzystali nie tylko mieszkańcy gminy, ale również obszarów sąsiadujących, a także turyści i goście. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „środowisko”, punkt d) syntezy diagnozy statystycznej, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, kierunek interwencji 1.4.2. Zagospodarowanie terenów zdegradowanych oraz kształtowanie nowych przyjaznych przestrzeni publicznych.</p>

Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży realizuje określone w Strategii IIT cele: cel strategiczny nr 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej oraz w jego ramach cel operacyjny 1.3. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, ponieważ przyczynia się do upowszechnienia transportu zbiorowego i publicznego, rezygnacji z korzystania z	1	Rozwój infrastruktury do obsługi podróży w gminie Myślenice I	Gmina Myślenice	Parking P&R w Myślenicach, gdzie zapewniona jest integracja z innymi środkami transportu, wraz ze ścieżką rowerową.	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(viii) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej, • Projekt realizuje typ operacji A. transport miejski w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Inwestycja będzie się opierać na odpowiednim planowaniu mobilności miejskiej przyjętym na obszarze MOF Krakowa – SUMP obejmujący miasto wojewódzkie wraz z gminami powiązanymi funkcjonalnie, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Zviii)	€ 2 100 000,00	okres realizacji - 3 lata	paź.25	Projekt jest powiązany z projektami 2-8, które łącznie przyczyniają się do upowszechniania transportu zbiorowego i publicznego oraz zwiększenia wykorzystania form zrównoważonej mobilności w skali Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści odnoszą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów (uwzględniając obszar Metropolii Krakowskiej i samego miasta centralnego), którzy będą korzystać z nowej infrastruktury w codziennych przejazdach realizowanych w celach zawodowych, edukacyjnych itp. W godzinach szczytu komunikacyjnego połączenia między Krakowem a Myślenicami realizowane są nawet co kilkanaście minut. W Myślenicach, ze względu na ich ponadlokalne oddziaływanie, koncentruje się też największa liczba kursów, w przypadku których przystanek początkowy i końcowy położony jest poza Krakowem. W szczególności silne powiązania funkcjonalne cechują gminę z Sieprawem – występuje pomiędzy nimi najwięcej połączeń autobusowej i busowej komunikacji zbiorowej wśród gmin SOPK. Inwestycja ma również zintegrowany charakter w kontekście planowanej nowej linii kolejowej łączącej Myślenice ze stolicą regionu, przebiegającej przez trzy gminy: Myślenice, Świętą Górę i Siepraw. Projekt przyniesie też korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia mieszkańców obszaru, w szczególności poprzez obniżenie poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza pochodzących z transportu, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „mobilność”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży.
	2	Rozwój infrastruktury do obsługi podróży w gminie Myślenice II	Gmina Myślenice	Modernizacja, wymiana i uzupełnienie przystanków dla podróży w całej gminie, zasilanie OZE, wyświetlacze komunikacyjne itp.	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(viii) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej, • Projekt realizuje typ operacji A. transport miejski w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Inwestycja będzie się opierać na odpowiednim planowaniu mobilności miejskiej przyjętym na obszarze MOF Krakowa – SUMP obejmujący miasto wojewódzkie wraz z gminami powiązanymi funkcjonalnie, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Zviii)	€ 500 000,00	okres realizacji - 2 lata	wrz.24	Projekt jest powiązany z projektami 1 oraz 3-8, które łącznie przyczyniają się do upowszechniania transportu zbiorowego i publicznego oraz zwiększenia wykorzystania form zrównoważonej mobilności w skali Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczynia się do wyrównania jakości usług transportowych w skali całej Otuliny (odsetek przystanków wymagających pilnego remontu w przypadku gminy Myślenice wynosi 74% i jest drugim co do wielkości w skali wszystkich gmin SOPK), a korzyści odnoszą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów (uwzględniając obszar Metropolii Krakowskiej i samego miasta centralnego), którzy będą korzystać z nowej infrastruktury w codziennych przejazdach realizowanych w celach zawodowych, edukacyjnych itp. W godzinach szczytu komunikacyjnego połączenia między Krakowem a Myślenicami realizowane są nawet co kilkanaście minut. W Myślenicach, ze względu na ich ponadlokalne oddziaływanie, koncentruje się też największa liczba kursów, w przypadku których przystanek początkowy i końcowy położony jest poza Krakowem. W szczególności silne powiązania funkcjonalne cechują gminę z Sieprawem - występuje pomiędzy nimi najwięcej połączeń autobusowej i busowej komunikacji zbiorowej wśród gmin SOPK. Inwestycja ma również zintegrowany charakter w kontekście planowanej nowej linii kolejowej łączącej Myślenice ze stolicą regionu, przebiegającej przez trzy gminy: Myślenice, Świętą Górę i Siepraw. Projekt przyniesie też korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia mieszkańców obszaru, w szczególności poprzez obniżenie poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza pochodzących z transportu, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „mobilność”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży.
	3	Rozwój infrastruktury do obsługi podróży w gminie Krzeszowice	Gmina Krzeszowice	Budowa parkingów P&R w miejscach, gdzie zapewniona jest integracja z innymi środkami transportu: - Budowa parkingu P&R przy linii kolejowej E 30 w Woli Filipowskiej - Budowa parkingu P&R przy dworcu kolejowym w Krzeszowicach	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(viii) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej, • Projekt realizuje typ operacji A. transport miejski w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Inwestycja będzie się opierać na odpowiednim planowaniu mobilności miejskiej przyjętym na obszarze MOF Krakowa – SUMP obejmujący miasto wojewódzkie wraz z gminami powiązanymi funkcjonalnie, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Zviii)	€ 600 000,00	okres realizacji - 3 lata	paź.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-2 oraz 4-8, które łącznie przyczyniają się do upowszechniania transportu zbiorowego i publicznego oraz zwiększenia wykorzystania form zrównoważonej mobilności w skali Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści odnoszą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów (uwzględniając obszar Metropolii Krakowskiej i samego miasta centralnego), którzy będą korzystać z nowej infrastruktury w codziennych przejazdach realizowanych w celach zawodowych, edukacyjnych itp. Do gminy Krzeszowice docierają w ramach regularnych kursów autobusy komunikacji miejskiej obsługiwanej przez MPK Kraków. Ponadto szereg połączeń jest realizowanych przez przewoźników prywatnych. Krzeszowice połączone są z innymi miastami o podobnej skali oddziaływania, np. z Olkuszem przez teren gminy Jerzmanowice-Przeznica. Gmina Krzeszowice ma również bezpośredni dostęp do komunikacji kolejowej. Według danych UTK, spośród stacji i przystanków zlokalizowanych na obszarze Otuliny to właśnie Krzeszowice generują największą wymianę pasażerską (średnio 2 tys. pasażerów na dobę). Krzeszowice jako jedyna stacja na terenie gmin SOPK pełni również rolę takiego punktu przesiadkowego w ramach Autobusowych Linii Dowlowozowych, realizowanych przez spółkę Koleje Małopolskie, których podstawowym zadaniem jest skomunikowanie stacji kolejowych z miejscowościami bądź obszarami pozbawionymi transportu kolejowego, przy jednoczesnym uniknięciu przejazdów przez zatoczony w godzinach szczytu Kraków. Projekt przyniesie też korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia mieszkańców obszaru, w szczególności poprzez obniżenie poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza pochodzących z transportu, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „mobilność”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży.

Rozwój infrastruktury do obsługi podróży	samochodów osobowych oraz zwiększenia wykorzystania form zrównoważonej mobilności, dzięki temu ogranicza jednocześnie negatywne oddziaływanie człowieka i transportu na środowisko i klimat. Przedsięwzięcie pn. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży będzie wdrażane poprzez realizację projektów dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji parkingów Park&Ride, dworców oraz centrów przesiadkowych wraz obsługującą je infrastrukturą komunikacyjną. Sieć najważniejszych dróg na terenie gmin SOPK obejmuje autostradę A4, drogę ekspresową S7, drogi krajowe oraz wojewódzkie, które w zdecydowanej większości rozchodzą się promieniście od Krakowa, a uzupełniają ją drogi powiatowe i gminne. Oferta komunikacji publicznej rozwija się, ale jest różna w zależności od części Otuliny. Do czterech gmin – Iwanowice, Skala, Słomniki, Krzeszowice – docierają pojazdy Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego S.A. w Krakowie. Bezpośredni dostęp do komunikacji kolejowej posiadają trzy gminy – Kłaj, Słomniki oraz Krzeszowice. W skali całej Otuliny system komunikacji zbiorowej zapewniają przewoźnicy prywatni. Mimo dostępności tej oferty, mieszkańcy gmin Otuliny jako główny środek transportu w codziennych przejazdach wybierają samochód, co potwierdziło badanie przeprowadzone na potrzeby opracowania strategii (81,6% wskazało na korzystanie z samochodu). Jednocześnie pozwoliło ono na zdiagnozowanie, że jedynymi z głównych czynników wpływających na takie zachowania jest brak odpowiedniej oferty oraz niski komfort podróży. W związku z tym zdecydowano o konieczności uzupełnienia sieci parkingów P&R w skali Otuliny poprzez inwestycje w gminach: Myślenice, Krzeszowice, Iwanowice, Siepraw i Koniusza oraz modernizacji dworca kolejowego Słomniki Miasto linii kolejowej, po której kursują połączenia SKA. Poza tym w gminach Myślenice i Koniusza, gdzie zdiagnozowano, że połowa i więcej przystanków wymaga pilnej interwencji ze względu na ich stan techniczny i/lub niedobory, infrastruktura ta będzie modernizowana, wymieniana, uzupełniania i unowocześniana pod kątem potrzeb podróży. Przedsięwzięcie pn. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży jest zintegrowane, ponieważ korzyści z jego realizacji odniosą mieszkańcy całego obszaru, którzy podróżują codziennie w celach zawodowych, edukacyjnych oraz realizacji różnych innych usług publicznych i komercyjnych w ramach Otuliny, do sąsiednich jednostek i przede wszystkim do Krakowa. Rozwój dedykowanej infrastruktury zachęci ich do rezygnacji z podróży samochodem na rzecz transportu publicznego lub innych zrównoważonych form mobilności. W ramach przedsięwzięcia zostanie wspartych 8 obiektów „parkuj i jedź” w skali całej Otuliny, z założeniem że liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w tych obiektach wyniesie 140 200 szt. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane m.in. z przedsięwzięciami określonymi w ramach celu operacyjnego 1.4. Skuteczna ochrona i zachowanie przyrody oraz bioróżnorodności wraz z odnową i kształtowaniem przestrzeni, obejmującymi w szczególności projekty dotyczące rozwoju zielonej i niebieskiej infrastruktury (1.4.1.) oraz oczyszczenia i zagospodarowania terenów zdegradowanych (1.4.2.), ponieważ tereny zielone i inne przestrzenie publiczne są etapami lub miejscami docelowymi podróży mieszkańców. Wspólnie chronią one i poprawiają jakość zasobów środowiskowych i przestrzeni. Przedsięwzięcie koresponduje również m.in. z przedsięwzięciami planowanymi w ramach celu operacyjnego 1.2. Racjonalizacja gospodarki odpadami komunalnymi, w szczególności dotyczących punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, ponieważ wspólnie przyczyniają się m.in. do zmniejszenia poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza.	PLRO090 Liczba wspartych obiektów „parkuj i jedź” [sztuki] = 8 szt.; PLRR021 Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych, przebudowanych lub doposażonych obiektach „parkuj i jedź” [sztuki] = 140200 szt.; RCO074 Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 117387 os.	4	Rozwój infrastruktury do obsługi podróży w gminie Słomniki	Gmina Słomniki	Modernizacja dworca kolejowego Słomniki Miasto przy SKA pod kątem potrzeb podróży	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(viii) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej, Projekt realizuje typ operacji A. transport miejski w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Inwestycja będzie się opierać na odpowiednim planowaniu mobilności miejskiej przyjętym na obszarze MOF Krakowa – SUMP obejmujący miasto wojewódzkie wraz z gminami powiązanymi funkcjonalnie, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Zviii)	€ 500 000,00	okres realizacji - 1 rok	wrz.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-3 oraz 5-8, które łącznie przyczyniają się do upowszechniania transportu zbiorowego i publicznego oraz zwiększenia wykorzystania form zrównoważonej mobilności w skali całej Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści odniosą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów (uwzględniając obszar Metropolii Krakowskiej i samego miasta centralnego), którzy będą korzystać z nowej infrastruktury w codziennych przejazdach realizowanych w celach zawodowych, edukacyjnych itp. Gmina Słomniki ma bezpośredni dostęp do komunikacji kolejowej, a ze wszystkich stacji i przystanków zlokalizowanych na jej terenie korzysta w ciągu doby niemal tysiąc osób. Zmodernizowany pod kątem potrzeb podróży dworzec kolejowy Słomniki Miasto przy SKA wzmocni komfort podróżujących i przyczyni się do zwiększenia liczby korzystających z tego transportu, w szczególności przy uwzględnieniu osób przesiadających się do pociągu z indywidualnych (samochód, rower) i zbiorowych środków transportu. Kluczowe znaczenie ma tu lokalizacja przystanku miasto, przy drodze krajowej nr 7, która nawet po utracie tego statusu w związku z budową drogi 57 będzie główną arterią komunikacyjną umożliwiającą dojazd do miasta od strony południowej. Jednocześnie do Słomnik docierają w ramach regularnych kursów autobusy komunikacji miejskiej MPK Kraków. Ponadto szereg połączeń jest realizowanych przez przewoźników prywatnych (np. połączenie Krakowa z Miechowem przez Słomniki właśnie). Występują silne powiązania funkcjonalne z gminami sąsiednimi – Iwanowice, Skala i dalej na Wolbrom, a także Koniusza i dalej na Proszowice. Projekt przyniesie też korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia mieszkańców obszaru, w szczególności poprzez obniżenie poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza pochodzących z transportu, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „mobilność”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży.
		5	Rozwój infrastruktury do obsługi podróży w gminie Iwanowice	Gmina Iwanowice	Inwestycja zakłada wykonanie parkingu P&R w miejscowości Sieciechowice. Parking zlokalizowany jest w pobliżu trasy linii uruchomionej w ramach Funduszu Rozwoju Przewozów Autobusowych o charakterze użyteczności publicznej. Projekt będzie realizowany na obszarze gminy wiejskiej w miejscowości Sieciechowice, gdzie kursują dwie linie bezpłatnego transportu gminnego, które dowożą mieszkańców gminy Iwanowic do Michałowic w celu skorzystania z dojazdu do Krakowa podmiejską linią aglomeracyjną 307.	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(viii) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej, Projekt realizuje typ operacji A. transport miejski w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Inwestycja będzie się opierać na odpowiednim planowaniu mobilności miejskiej przyjętym na obszarze MOF Krakowa – SUMP obejmujący miasto wojewódzkie wraz z gminami powiązanymi funkcjonalnie, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Zviii)	€ 269 569,61	okres realizacji - 2 lata	maj.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-4 oraz 6-8, które łącznie przyczyniają się do upowszechniania transportu zbiorowego i publicznego oraz zwiększenia wykorzystania form zrównoważonej mobilności w skali Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści odniosą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów (uwzględniając obszar Metropolii Krakowskiej i samego miasta centralnego), którzy będą korzystać z nowej infrastruktury w codziennych przejazdach realizowanych w celach zawodowych, edukacyjnych itp. Gminę Iwanowice obsługują przede wszystkim przewoźnicy prywatni. Cechują ją silne powiązania funkcjonalne z Krakowem, z dojazdem bezpośrednio lub przez Skalę bądź przez Słomniki. Także w odniesieniu do obywateli miast występują powiązania funkcjonalne w mniejszej, ale dostrzegalnej skali. Parking P&R powstanie w miejscowości Sieciechowice, gdzie kursują linie bezpłatnego transportu gminnego, które dowożą mieszkańców gminy Iwanowic do Michałowic, w celu skorzystania z dojazdu do Krakowa podmiejską, przyspieszoną linią aglomeracyjną 307. Lokalizacja parkingu P&R w północnej części gminy, najsłabiej skomunikowanej z Krakowem, zapewni położonym tam miejscowościom lepszą obsługę komunikacyjną. Projekt jest też zintegrowany w kontekście realizowanej już budowy drogi 57 na terenie gminy Iwanowice. Projekt przyniesie też korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia mieszkańców obszaru, w szczególności poprzez reedukację poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza pochodzących z transportu, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „mobilność”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży.	
		6	Rozwój infrastruktury do obsługi podróży w gminie Siepraw	Gmina Siepraw	Trzy parkingi P&R w miejscowości Siepraw, przy ul. Kawęciny i ul. Lipowej oraz w Zakliczynie przy ul. Kamionka, zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie przystanków komunikacji autobusowej, z których korzysta największa liczba pasażerów, wraz z dojściem chodnikami i ścieżkami rowerowymi. Parkingi zlokalizowane na działkach gminnych lub w dyspozycji gminy, położone przy skrzyżowaniach dróg, na trasach komunikacji zbiorowej - busowej. Punkt Kawęciny obsługuje miejscowość Siepraw, Łyczanka, Czechówka, punkt Lipowa obsługuje miejscowość Siepraw, punkt Kamionka obsługuje miejscowość Zakliczyn.	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(viii) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej, Projekt realizuje typ operacji A. transport miejski w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Inwestycja będzie się opierać na odpowiednim planowaniu mobilności miejskiej przyjętym na obszarze MOF Krakowa – SUMP obejmujący miasto wojewódzkie wraz z gminami powiązanymi funkcjonalnie, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Zviii)	€ 1 051 796,59	okres realizacji - 3 lata	sty.25	Projekt jest powiązany z projektami 1-5 oraz 7-8, które łącznie przyczyniają się do upowszechniania transportu zbiorowego i publicznego oraz zwiększenia wykorzystania form zrównoważonej mobilności w skali Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści odniosą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów (uwzględniając obszar Metropolii Krakowskiej i samego miasta centralnego), którzy będą korzystać z nowej infrastruktury w codziennych przejazdach realizowanych w celach zawodowych, edukacyjnych itp. Gminę Siepraw obsługują przede wszystkim przewoźnicy prywatni. Parkingi P&R powstaną na trasach komunikacji zbiorowej, poprowadzonych jednocześnie wzdłuż głównych dróg przebiegających przez gminę, co umożliwi mieszkańcom i łatwiej przesiadki. Gminę Siepraw cechują silne powiązania funkcjonalne z jednostkami sąsiednimi, szczególnie z Myślenicami - występuje pomiędzy nimi największe połączeń autobusowej i busowej komunikacji zbiorowej wśród gmin SOPK. Inwestycja ma również zintegrowany charakter w kontekście planowanej nowej linii kolejowej łączącej Myślenice ze stolicą regionu, przebiegającej przez gminę Siepraw. Projekt przyniesie też korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia mieszkańców obszaru, w szczególności poprzez obniżkę poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza pochodzących z transportu, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „mobilność”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży.	
		7	Rozwój infrastruktury do obsługi podróży w gminie Koniusza I	Gmina Koniusza	Budowa parkingu P&R w miejscu, gdzie zapewniona jest integracja z innymi środkami transportu przy drodze wojewódzkiej 776 w pobliżu przystanku	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 2. Bardziej przyjazna dla środowiska, niskoemisyjna i przechodząca w kierunku gospodarki zeroemisyjnej oraz odporna Europa... oraz celu szczegółowego 2(viii) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej, Projekt realizuje typ operacji A. transport miejski w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Inwestycja będzie się opierać na odpowiednim planowaniu mobilności miejskiej przyjętym na obszarze MOF Krakowa – SUMP obejmujący miasto wojewódzkie wraz z gminami powiązanymi funkcjonalnie, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (Zviii)	€ 200 000,00	okres realizacji - 2 lata	wrz.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-6 oraz 8, które łącznie przyczyniają się do upowszechniania transportu zbiorowego i publicznego oraz zwiększenia wykorzystania form zrównoważonej mobilności w skali Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ korzyści odniosą mieszkańcy gminy i sąsiadujących obszarów (uwzględniając obszar Metropolii Krakowskiej i samego miasta centralnego), którzy będą korzystać z nowej infrastruktury w codziennych przejazdach realizowanych w celach zawodowych, edukacyjnych itp. Gminę Koniusza obsługują przede wszystkim przewoźnicy prywatni. Cechują ją silne powiązania funkcjonalne z Krakowem, z którym jednostka jako jedyna spośród tworzących SOPK graniczy na krótkim odcinku, oraz z jednostkami sąsiednimi. Przez gminę przebiega m.in. połączenie pomiędzy Krakowem a Proszowicami i Słomnikami a Proszowicami. Parking P&R powstanie przy drodze wojewódzkiej 776 łączącej stolicę regionu z Proszowicami (i docelowo miastem Busko-Zdrój w województwie świętokrzyskim). Projekt przyniesie też korzyści w postaci poprawy stanu środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego oraz komfortu życia mieszkańców obszaru, w szczególności poprzez obniżkę poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza pochodzących z transportu, a powietrze stanowi tę składową środowiska naturalnego, której nie można rozpatrywać w żadnych granicach administracyjnych. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „mobilność”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, cel operacyjny 1.4. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, kierunek interwencji 1.4.1. Rozwój infrastruktury do obsługi podróży.	

<p>Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacji przedszkolnej</p>	<p>zintegrowanych ze sobą tematycznie projektów z zakresu edukacji przedszkolnej. Uzupełniająco należy dodać, że w każdej gminie SOPK infrastruktura edukacyjna (przedszkolna i szkolna) wymaga dostosowania do osób ze szczególnymi potrzebami, w tym z niepełnosprawnościami (potrzeby 7 z 10 gmin obejmują 100% wszystkich posiadanych obiektów). Przedsięwzięcie pn. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacji przedszkolnej jest zintegrowane, ponieważ przyczynia się do poprawy oraz wyrównania dostępności i jakości oferty edukacji przedszkolnej w skali całej Otuliny, a korzyści odniosą wszyscy mieszkańcy (przeplwy pomiędzy przedszkolami w poszczególnych gminach są duże – średnio dzieci spoza gminy w przedszkolach stanowią 7% wszystkich wychowanków). Liczba dzieci objętych dodatkowymi zajęciami w edukacji przedszkolnej wyniesie 1582 os. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane m.in. z innymi określonymi w ramach celu operacyjnego 1.3. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, obejmującego projekty rozwoju infrastruktury do obsługi podróży (1.3.1.), ponieważ codzienne podróże związane z celami edukacyjnymi (w tym dowożenie dzieci do przedszkoli) są dominującą formą mobilności w ramach Otuliny Podkrakowskiej. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane z innymi określonymi w ramach pozostałych celów operacyjnych w ramach celu strategicznego 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, ponieważ wszystkie one podnoszą atrakcyjność obszaru (przez ochronę i poprawę jakości zasobów środowiskowych i przestrzeni, w tym wody i powietrza).</p>	<p>osoby objęte wsparciem [sztuki] = 29 szt. (przedszkola i oddziały przedszkolne); PLFCR02 Liczba przedstawicieli kadry systemu oświaty, którzy uzyskali kwalifikacje po opuszczeniu programu [osoby] = 142 os. [kadra przedszkoli]</p>	<p>5 Dostępne, integrujące i wspierające rozwój dzieci przedszkola w gminie Siepraw Gmina Siepraw</p>	<p>Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w przedszkolach i oddziałach przedszkolnych, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności opieki przedszkolnej, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania dzieci o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszej edukacji i życiu, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... • Projekt realizuje typ operacji D. edukacja włączająca w ośrodkach wychowania przedszkolnego, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p>	<p>€ 87 724,04</p>	<p>okres realizacji - 3 lata</p>	<p>cze.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 7, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji przedszkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże – w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w przedszkolach stanowiły 6% wszystkich wychowanków, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym co trzecie z SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałość, wrażliwość społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacji przedszkolnej.</p>
			<p>6 Nowa jakość edukacji przedszkolnej w gminie Siepraw Gmina Siepraw</p>	<p>Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w przedszkolach i oddziałach przedszkolnych, a także doskonalenie kadr w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości opieki przedszkolnej, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania ich w kompetencje niezbędne w dalszej edukacji i życiu, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... • Projekt realizuje typ operacji A. realizacja zajęć dodatkowych, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p>	<p>€ 56 613,45</p>	<p>okres realizacji - 3 lata</p>	<p>cze.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 8, 9, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji przedszkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże – w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w przedszkolach stanowiły 6% wszystkich wychowanków, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym co trzecie z SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałość, wrażliwość społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacji przedszkolnej.</p>
			<p>7 Dostępne, integrujące i wspierające rozwój dzieci przedszkola w gminie Koniusza Gmina Koniusza</p>	<p>Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w przedszkolach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności opieki przedszkolnej, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania dzieci o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszej edukacji i życiu, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... • Projekt realizuje typ operacji D. edukacja włączająca w ośrodkach wychowania przedszkolnego, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p>	<p>€ 22 222,22</p>	<p>okres realizacji - 3 lata</p>	<p>kwi.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 5, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji przedszkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże – w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w przedszkolach stanowiły 4% wszystkich wychowanków, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym z SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałość, wrażliwość społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacji przedszkolnej.</p>
			<p>8 Nowa jakość edukacji przedszkolnej w gminie Koniusza Gmina Koniusza</p>	<p>Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w przedszkolach, a także doskonalenie kadr w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości opieki przedszkolnej, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania ich w kompetencje niezbędne w dalszej edukacji i życiu, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... • Projekt realizuje typ operacji A. realizacja zajęć dodatkowych, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p>	<p>€ 61 131,00</p>	<p>okres realizacji - 3 lata</p>	<p>kwi.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 9, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji przedszkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże – w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w przedszkolach stanowiły 4% wszystkich wychowanków, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym z SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałość, wrażliwość społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacji przedszkolnej.</p>
			<p>9 Nowa jakość edukacji przedszkolnej w gminie Klaj Gmina Klaj</p>	<p>Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w przedszkolach, a także doskonalenie kadr w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności opieki przedszkolnej, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania ich w kompetencje niezbędne w dalszej edukacji i życiu, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... • Projekt realizuje typ operacji A. realizacja zajęć dodatkowych, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p>	<p>€ 250 000,00</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>wrz.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 8, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji przedszkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże – w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w przedszkolach stanowiły 3% wszystkich wychowanków, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałość, wrażliwość społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacji przedszkolnej.</p>
			<p>1 Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Myślenice Gmina Myślenice</p>	<p>Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... • Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p>	<p>€ 1 446 981,83</p>	<p>okres realizacji - 3 lata</p>	<p>cze.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wynosił 1,8%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże – w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 4% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałość, wrażliwość społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.</p>

2	Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Mysłenice	Gmina Mysłenice	Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości nauczania i wyposażania uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 964 654,55	okres realizacji - 3 lata	lut.24	Projekt jest powiązany z projektami 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 4% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii - m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii - cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
3	Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Krzeszowice	Gmina Krzeszowice	Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 800 000,00	okres realizacji - 3 lata	paź.24	Projekt jest powiązany z projektami 1, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wyniósł 2,9%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są zauważalne - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 1% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii - m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii - cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
4	Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Krzeszowice	Gmina Krzeszowice	Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości nauczania i wyposażania uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 300 000,00	okres realizacji - 3 lata	paź.24	Projekt jest powiązany z projektami 2, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są zauważalne - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 1% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii - m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii - cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
5	Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Słomniki	Gmina Słomniki	Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 431 560,95	okres realizacji - 3 lata	lut.25	Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wyniósł 8,2%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 11% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii - m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii - cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
6	Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Słomniki	Gmina Słomniki	Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości nauczania i wyposażania uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 300 000,00	okres realizacji - 3 lata	mar.24	Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 11% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii - m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii - cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
7	Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Jerzmanowice-Przegonia	Gmina Jerzmanowice-Przegonia	Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 355 949,01	okres realizacji - 2 lata	kwi.24	Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 5, 9, 11, 13, 15, 17, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wyniósł 2,1%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są zauważalne - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 1% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym ponad połowa z SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii - m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii - cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.

<p>Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego</p>	<p>Przedsięwzięcie pn. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego realizuje cele określone w Strategii IIT: cel strategiczny nr 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój oraz w jego ramach cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, ponieważ przyczynia się do poprawy dostępności i jakości usług edukacyjnych oraz wsparcia rozwój kapitału ludzkiego i społecznego. Przedsięwzięcie pn. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego będzie wdrażane poprzez realizację projektów wspierających prawidłowy rozwój dzieci i młodzieży szkolnej oraz wzmacniające ich kompetencje kluczowe i umiejętności przekrojowe. Analiza rezultatów egzaminów ósmoklasisty w latach 2019-2022 w gminach tworzących Otulinę wykazała bowiem, że w wielu przypadkach uczniowie ze szkół lokalnych osiągają wyniki gorsze od średniej dla powiatu krakowskiego i Małopolski, co wskazuje na konieczność poprawy jakości kształcenia. Podobnie wnioski dała analiza badania ankietowego. Zgodnie z nim, mieszkańcy gmin Otuliny Podkrakowskiej ocenili obszar edukacji i wychowania na poziomie 3,2 w 5-stopniowej skali, zwracając m.in. uwagę do wyzwania związane z rozwojem oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych. Kluczowe znaczenie w tym zakresie ma m.in. kadra. Odsetek nauczycieli dyplomowanych w ogóle nauczycieli pracujących w szkołach podstawowych na terenie gmin tworzących SOPK jest dość porównywalny i zawiera się w przedziale 50-60%. Wyzwaniem jest też wzmocnienie wymiaru włączającego edukacji. W szkołach lokalnych uczy się wielu uczniów ze szczególnymi potrzebami. W roku szkolnym 2021/2022 odsetek uczniów posiadających orzeczenie o niepełnosprawności w całkowitej liczbie uczniów w szkołach podstawowych danej gminy SOPK wynosił kilka %, nie przekraczając 10%. W każdej gminie SOPK infrastruktura edukacyjna (przedszkolna i szkolna) wymaga dostosowania do osób ze szczególnymi potrzebami, w tym niepełnosprawnościami (potrzeby 7 z 10 gmin obejmują 100% wszystkich posiadanych obiektów). Dlatego we wszystkich gminach SOPK zdecydowano o konieczności realizacji zintegrowanych ze sobą projektów z zakresu edukacji szkolnej. Przedsięwzięcie pn. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego jest zintegrowane, ponieważ przyczynia się do poprawy oraz wyrównania dostępności i jakości oferty edukacyjnej w skali całej Otuliny, a korzyści odnoszą wszyscy mieszkańcy (przepływy pomiędzy szkołami w poszczególnych gminach są duże - średnio dzieci spoza gminy w szkołach podstawowych stanowią 5% wszystkich uczniów). Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem wyniesie 10 366 os. (PESEL). Uczniowie liczeni jako PESELe a nie uczestnicy</p> <p>Przedsięwzięcie jest też zintegrowane m.in. z innymi określonymi w ramach celu operacyjnego 1.3. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, obejmującego projekty rozwoju infrastruktury do obsługi podróży (1.3.1.), ponieważ codzienne podróże związane z celami edukacyjnymi są dominującą formą mobilności w ramach Otuliny Podkrakowskiej. Przedsięwzięcie jest też zintegrowane z innymi określonymi w ramach pozostałych celów operacyjnych w ramach celu strategicznego 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, ponieważ wszystkie one podnoszą atrakcyjność obszaru (przez ochronę i poprawę jakości zasobów środowiskowych i przestrzeni, w tym wody i powietrza).</p>	<p>PLFC007 Liczba szkół i placówek systemu oświaty objętych wsparciem [szkół] = 73 szt.; PLFC003 Liczba uczniów szkół i placówek systemu oświaty prowadzących kształcenie ogólne objętych wsparciem [osoby] = 10366 os.; PLFC R01 1 Liczba uczniów, którzy nabyli kwalifikacje po opuszczeniu programu (kształcenie ogólne) [osoby] = 10166</p>	<p>8</p> <p>Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Jerzmanowice-Przeznica</p> <p>Gmina Jerzmanowice-Przeznica</p> <p>Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia i szkolenia uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości nauczania i wyposażania uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<p>• Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji...;</p> <p>• Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego,</p> <p>• Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska,</p> <p>• Projekt zgodny z zasadą DNSH,</p> <p>• Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi,</p> <p>• Projekt wpisuje się w SUE RMB.</p>	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p> <p>€ 237 299,34</p> <p>okres realizacji - 2 lata</p> <p>kwi.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 10, 12, 14, 16, 18, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są zauważalne - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 1% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym ponad połowa z SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.</p>
			<p>9</p> <p>Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Skąła</p> <p>Gmina Skąła</p> <p>Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<p>• Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji...;</p> <p>• Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami,</p> <p>• Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska,</p> <p>• Projekt zgodny z zasadą DNSH,</p> <p>• Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi,</p> <p>• Projekt wpisuje się w SUE RMB.</p>	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p> <p>€ 400 000,00</p> <p>okres realizacji - 2 lata</p> <p>kwi.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wynosił 1,8%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są zauważalne - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 3% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.</p>
			<p>10</p> <p>Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Skąła</p> <p>Gmina Skąła</p> <p>Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia i szkolenia uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości nauczania i wyposażania uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<p>• Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji...;</p> <p>• Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego,</p> <p>• Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska,</p> <p>• Projekt zgodny z zasadą DNSH,</p> <p>• Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi,</p> <p>• Projekt wpisuje się w SUE RMB.</p>	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p> <p>€ 172 002,84</p> <p>okres realizacji - 2 lata</p> <p>kwi.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są zauważalne - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 3% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.</p>
			<p>11</p> <p>Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Iwanowice</p> <p>Gmina Iwanowice</p> <p>Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<p>• Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji...;</p> <p>• Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami,</p> <p>• Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska,</p> <p>• Projekt zgodny z zasadą DNSH,</p> <p>• Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi,</p> <p>• Projekt wpisuje się w SUE RMB.</p>	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p> <p>€ 180 000,00</p> <p>okres realizacji - 2 lata</p> <p>kwi.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wynosił 1,5%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 16% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym ponad połowa z gmin SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.</p>
			<p>12</p> <p>Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Iwanowice</p> <p>Gmina Iwanowice</p> <p>Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia i szkolenia uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości nauczania i wyposażania uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<p>• Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji...;</p> <p>• Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego,</p> <p>• Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska,</p> <p>• Projekt zgodny z zasadą DNSH,</p> <p>• Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi,</p> <p>• Projekt wpisuje się w SUE RMB.</p>	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p> <p>€ 151 925,17</p> <p>okres realizacji - 2 lata</p> <p>cze.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 8, 10, 14, 16, 18, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 16% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym ponad połowa z gmin SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.</p>
			<p>13</p> <p>Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Siepraw</p> <p>Gmina Siepraw</p> <p>Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).</p>	<p>• Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji...;</p> <p>• Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami,</p> <p>• Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska,</p> <p>• Projekt zgodny z zasadą DNSH,</p> <p>• Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi,</p> <p>• Projekt wpisuje się w SUE RMB.</p>	<p>FEM 2021-2027, CS (4f)</p> <p>€ 200 000,00</p> <p>okres realizacji - 3 lata</p> <p>cze.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wynosił 7,1%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 5% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałe, wrażliwy społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.</p>

14	Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Siepraw	Gmina Siepraw	Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia u uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości nauczania i wyposażenia uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązaniem zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 150 000,00	okres realizacji - 3 lata	cze.24	Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 5% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałą, wrażliwą społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
15	Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Koniusza	Gmina Koniusza	Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów)	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 221 369,46	okres realizacji - 3 lata	kwi.24	Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wyniósł 10%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 4% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałą, wrażliwą społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
16	Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Koniusza	Gmina Koniusza	Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia u uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania i wyposażenia uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązaniem zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 182 460,70	okres realizacji - 3 lata	kwi.24	Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 18, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 4% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałą, wrażliwą społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
17	Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Suloszowa	Gmina Suloszowa	Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów)	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 157 200,52	okres realizacji - 2 lata	wrz.24	Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 19, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wyniósł 1,3%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są zauważalne - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 3% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym niemal połowa z SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałą, wrażliwą społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
18	Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Suloszowa	Gmina Suloszowa	Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia u uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania i wyposażenia uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązaniem zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 157 200,52	okres realizacji - 2 lata	wrz.24	Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są zauważalne - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 3% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek, w tym niemal połowa z SOPK. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałą, wrażliwą społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
19	Dostępne, integrujące i wspierające rozwój uczniów szkoły w gminie Klaj	Gmina Klaj	Rozwój oferty wsparcia oraz zajęć dodatkowych i integracyjnych w szkołach, a także doskonalenie kadr w obszarze rozpoznawania potrzeb uczniów i pracy z uczniem ze szczególnymi potrzebami, co ma przyczynić się do podniesienia jakości i dostępności nauczania, wyrównywania zdiagnozowanych deficytów, zwiększania szans edukacyjnych i rozwojowych oraz wyposażania uczniów o szczególnych potrzebach, w szczególności z niepełnosprawnościami, w kompetencje kluczowe w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z niezbędnymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów)	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... Projekt realizuje typ operacji A. promowanie edukacji włączającej oraz poprawa jej dostępności dla osób z niepełnosprawnościami, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 192 388,74	okres realizacji - 2 lata	wrz.24	Projekt jest powiązany z projektami 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, które łącznie przyczyniają się do poprawy dostępności, funkcjonalności i efektywności oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej z jej nadrzędnym włączającym aspektem. Odsetek uczniów z orzeczeniem o niepełnosprawności w ogólnej liczbie uczniów w szkołach podstawowych na terenie gminy w roku szkolnym 2021/2022 wyniósł 7,9%. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 4% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałą, wrażliwą społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.

			20	Nowa jakość edukacji szkolnej w gminie Klaj	Gmina Klaj	Rozwój oferty i zajęć dodatkowych w obszarach dopuszczonych zapisami dokumentów programowych, a także doskonalenie kadr w zakresie kształcenia i uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności przekrojowych, co ma przyczynić się do podniesienia jakości nauczania i wyposażenia uczniów w kompetencje niezbędne w dalszym życiu społecznym i zawodowym, wraz z powiązanymi zakupami i adaptacją pomieszczeń (w ramach dopuszczalnych limitów).	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym, bardziej sprzyjająca włączeniu społecznemu i wdrażająca Europejski filar praw socjalnych oraz celu szczegółowego 4(f) wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji... • Projekt realizuje typ operacji B. podniesienie jakości kształcenia ogólnego, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (4f)	€ 128 259,16	okres realizacji - 2 lata	wrz.24	Projekt jest powiązany z projektami 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, które łącznie przyczyniają się do poprawy jakości oferty edukacji szkolnej na terenie Otuliny Podkrakowskiej. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ ma wpływ więcej niż na jedną gminę, gdyż z oferty edukacyjnej będą korzystały dzieci i młodzież szkolna z gminy oraz gmin sąsiednich. Jak wykazały analizy statystyczne, przepływy w celach edukacyjnych pomiędzy jednostkami są duże - w roku szkolnym 2021/2022 dzieci spoza gminy w lokalnych szkołach podstawowych stanowiły 4% wszystkich uczniów, głównie były to dzieci z sąsiednich jednostek. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – m.in. opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „edukacja i wychowanie”, punkt b) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 3. Otulina Podkrakowska zapewniająca dostępność wysokiej jakości usług publicznych, zorientowana na trwałą, wrażliwą społecznie i terytorialnie zrównoważony rozwój, cel operacyjny 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, w szczególności przedsięwzięcia 3.1.2. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty kształcenia ogólnego.
--	--	--	----	---------------------------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------	---------------------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Załącznik nr 2. Lista projektów kulturalnych i turystycznych planowanych do realizacji w ramach Strategii Terytorialnej Stowarzyszenia Otulina Podkrakowska 2021-2027

Przedsięwzięcie (wiązka projektów)*		Projekt										
Skrócona nazwa przedsięwzięcia (wiązki projektów)	Wskazanie i uzasadnienie realizacji celu Strategii ZIT/IIT (CWD), przez przedsięwzięcie (wiązka projektów) ze wskazaniem podejścia zintegrowanego (ZIT/OPK)	Szacowana, skumulowana wartość wskaźnika dla przedsięwzięcia (wiązki projektów)	LP	Tytuł projektu	Nazwa beneficjenta/ew. partnerów	Planowany zakres projektu – najważniejsze elementy projektu	Wskazanie zgodności projektu z programem**	Planowane źródło finansowania, w przypadku finansowania w ramach FEM 21-27 wskazanie konkretnego CS***	Maksymalna wartość wkładu UE (euro)****	Planowany maksymalny okres realizacji (w latach)	Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie (WOD) w ujęciu miesiąc/rok	Powiązanie z innymi projektami/wskazanie konkretnych cech zintegrowania projektu (ZIT)
			1	Zagospodarowanie turystyczne terenu w miejscowości Droginia	Gmina Myślenice	# Budowa ciągów pieszych, # budowa miasteczka rowerowego, # budowa wiaty, # mała architektura (urządzenia placu zabaw, siłowni plenerowej, ławki, kosze na śmieci, stojaki na rowery itp.) # monitoring, # oświetlenie	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich • Projekt realizuje typ operacji D. Oferta turystyczna w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 434 800,00	okres realizacji - 1 rok	wrz.23	Projekt jest powiązany z projektami 2-9, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty turystycznej oraz zniwelowania różnic w skali całej Otuliny. Będą z niej korzystały osoby z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie m.in. ze względu na główne atrakcje gminy (myślenickie Zarabie, góra Chelm, ścieżki rowerowe i piesze, stoki narciarskie itd.). Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego (sekcja I) w gminie Myślenice wynosił w 2021 r. 3,7% i był nieco niższy niż średnio w regionie (4,1%). Według statystyk GUS, w gminie Myślenice funkcjonują 4 obiekty dysponujące 514 miejscami noclegowymi, które są wykorzystywane przez turystów z całego regionu i nie tylko. Działa również Muzeum Niepodległości w Myślenicach, które jest celem wielu wycieczek szkolnych spoza samej gminy. W zakresie znaczących turystycznych powiązań funkcjonalnych należy wskazać m.in. niebieski szlak pieszy PTTK, który łączy gminę Myślenice z Sieprawiem i dalej z Krakowem. Na zintegrowany wymiar projektu ma też wpływ bardzo dobra dostępność komunikacyjna gminy Myślenice, na którą składa się m.in. przebieg drogi ekspresowej S7 oraz dróg wojewódzkich nr 955 i 967, a przyszłościowo wzmocni ją bezpośredni dostęp do linii kolejowej oraz nowe połączenie z Krakowem drogą szybkiego ruchu (brakujący fragment S7). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzeń atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmocniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
			2	Zagospodarowanie turystyczne działek gminnych na Chelmie w Myślenicach	Gmina Myślenice	# budowa altany, # budowa ciągów pieszych, # mała architektura (urządzenia siłowni plenerowej i placu zabaw, ławki, kosze, palenisko, stojak na rowery, piaskownica itp.), # oświetlenie, # miejsca parkingowe na potrzeby turystów zmotoryzowanych, # nasadzenie zieleni (trawa, łąki kwietne, drzewa, byliny itp.)	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich • Projekt realizuje typ operacji C. Oferta turystyczna w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 260 800,00	okres realizacji - 1 rok	wrz.23	Projekt jest powiązany z projektami 1 oraz 3-9, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty turystycznej oraz zniwelowania różnic w skali całej Otuliny. Będą z niej korzystały osoby z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie m.in. ze względu na główne atrakcje gminy (myślenickie Zarabie, góra Chelm, ścieżki rowerowe i piesze, stoki narciarskie itd.). Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego (sekcja I) w gminie Myślenice wynosił w 2021 r. 3,7% i był nieco niższy niż średnio w regionie (4,1%). Według statystyk GUS, w gminie Myślenice funkcjonują 4 obiekty dysponujące 514 miejscami noclegowymi, które są wykorzystywane przez turystów z całego regionu i nie tylko. Działa również Muzeum Niepodległości w Myślenicach, które jest celem wielu wycieczek szkolnych spoza samej gminy. W zakresie znaczących turystycznych powiązań funkcjonalnych należy wskazać m.in. niebieski szlak pieszy PTTK, który łączy gminę Myślenice z Sieprawiem i dalej z Krakowem. Na zintegrowany wymiar projektu ma też wpływ bardzo dobra dostępność komunikacyjna gminy Myślenice, na którą składa się m.in. przebieg drogi ekspresowej S7 oraz dróg wojewódzkich nr 955 i 967, a przyszłościowo wzmocni ją bezpośredni dostęp do linii kolejowej oraz nowe połączenie z Krakowem drogą szybkiego ruchu (brakujący fragment S7). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzeń atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmocniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
	Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Kreowanie, rozwój, sieciowanie i wspólna promocja atrakcji i produktów turystycznych obszaru Otuliny Podkrakowskiej realizuje określone w strategii cele: cel strategiczny nr 2. Otulina Podkrakowska przestrzeń atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmocniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną oraz w jego ramach cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej, ponieważ bezpośrednio przyczynia się do rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach i walorach. Przedsięwzięcie pn. Kreowanie, rozwój, sieciowanie i wspólna promocja		3	Opracowania kompleksowego produktu turystycznego na terenie Otuliny Podkrakowskiej	Gmina Myślenice	1. wytyczenie i/lub zintegrowanie szlaków i tras turystycznych pieszych/rowerowych/itp. na istniejącej infrastrukturze (*opcjonalnie wytyczenie nowych na terenach gminnych lub prywatnych - gdzie będzie to możliwe), oznakowanie + ślad gps 2. oznakowanie punktów turystyczno-rekreacyjnych (punkty wypoczynkowe z tablicami informacyjnymi) 3. opracowanie strony internetowej, która informowałaby o utworzonym produkcie turystycznym i innych IT usług (tj. e-przewodnik turystyczny, gry terenowe, itp.), jako narzędzi informacyjno-edukacyjnych, dotyczących miejsc, walorów turystycznych opartych na dziedzictwie przyrodniczym, historycznym, kulturowym obszarze): o opis atrakcji każdej z gmin, o mapa turystyczna (ślad gps tras, szlaków, punktów), o możliwość zgłaszania atrakcji, pomysłów przez mieszkańców, o stworzenie oferty wycieczek, tras edukacyjnych (z zaangażowaniem mieszkańców, NGO-sów)	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich • Projekt realizuje typ operacji C. Oferta turystyczna w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 2 100 000,00	okres realizacji - 3 lata	cze.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-2 oraz 4-8, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ jest projektem partnerskim, skupiającym wszystkie gminy SOPK, przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty turystycznej oraz zniwelowania różnic pomiędzy jednostkami. Będą z niej korzystały osoby z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie. Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego w skali Otuliny pozostaje jednak niższy niż średnio w regionie, co zaznaczono w opisie całego przedsięwzięcia. Podobnie jak decydująco o zintegrowanym charakterze projektu turystyczne powiązania funkcjonalne (szlaki i połączenia komunikacyjne, szlaki turystyczne) pomiędzy gminami tworzącymi SOPK, a także pomiędzy Otuliną a MOF Krakowa i innymi miastami. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzeń atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmocniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.

<p>Kreowanie, rozwój, sieciowanie i wspólna promocja atrakcji i produktów turystycznych obszaru Otuliny Podkrakowskiej</p>	<p>Przebiegające pn. kreowanie, rozwój, sieciowanie i wspólna promocja atrakcji i produktów turystycznych obszaru Otuliny Podkrakowskiej będzie wdrażane poprzez realizację tożsamyh projektów dotyczących rozwoju stref i szlaków turystycznych. Zgodnie z wynikami badania, mieszkańcy gmin Otuliny Podkrakowskiej ocenili obszar oferty czasu wolnego dość przeciętnie, na poziomie 2,9 w 5-stopniowej skali, zwracając m.in. uwagę na wyzwanie związane z potrzebą wzmocnienia oferty turystycznej. Obszar Otuliny cechują bogate walory przyrodniczo-krajobrazowe i kulturowe, które nie są jednak w pełni wykorzystywane dla rozwoju oferty turystycznej (udział firm działających w sekcji I związanej z obsługą ruchu turystycznego w skali Otuliny wynosił w 2021 r. 3,2% i był nieco niższy niż średnio w regionie - 4,1%). Występują przy tym znaczące różnice we wskazanym potencjale turystycznym (pozytywie wyróżniają się gminy obejmujące „podgórską” i „jurajską” część Otuliny), jak również w dostępności i jakości oferty turystycznej. W trakcie spotkań warsztatowych zwracano uwagę m.in. na braki lub zły stan techniczny infrastruktury, w tym rowerowej (system dróg dla rowerów w gminach SOPK składa się z krótkich, niepołączonych ze sobą odcinków, są też jednostki, na obszarze których jak dotąd nie powstały żadne odcinki przystosowane do ruchu rowerów). Problemem jest też brak zintegrowania i wspólnej promocji oferty – co widoczne jest zwłaszcza w przypadku gmin, które dysponują zbliżonymi zasobami i wynikającym z nich potencjałem. Dodatkowo stan pandemii COVID-19 i związane z nim ograniczenia bardzo mocno wpłynęły na kondycję sektora turystycznego. Jednocześnie turystyka i branża powiązane są realną szansą na rozwój społeczny i gospodarczy Otuliny, dzięki wykorzystaniu rosnącego zainteresowania tym typem aktywności w wydaniu lokalnym, co sprowadza się do odwiedzin w lokalizacjach oddalonych o 1-2 godziny drogi od miejsca zamieszkania (nierazko z wykorzystaniem transportu publicznego bądź rowerów jako formy dojazdu do nich). W tym kontekście atutem Otuliny jest bliskość Krakowa i gęsto zaludnionych sąsiednich gmin. Już dzisiaj, poza nielicznymi wyjątkami (np. osobliwości Ojcowskiego PN, stanowiące częsty cel wycieczek szkolnych z całego regionu i spoza niego), atrakcje gmin SOPK skupiają przede wszystkim taki właśnie ruch turystyczny. W odpowiedzi na te wyzwania zdecydowano o realizacji inwestycji turystycznych w gminach: Myślenice, Siepraw, Słomniki, Iwanowice, Sułoszowa, Kłaj oraz opracowaniu dedykowanego projektu partnerskiego wszystkich gmin.</p> <p>Przedsięwzięcie pn. Kreowanie, rozwój, sieciowanie i wspólna promocja atrakcji i produktów turystycznych obszaru Otuliny Podkrakowskiej jest zintegrowane, ponieważ przyczynia się do poprawy oraz wyrównania dostępności i jakości oferty turystycznej w skali całej Otuliny. Będą z niej korzystali klienci wewnętrzni (z różnych gmin SOPK), jak również zewnętrzni (w szczególności z MOF Krakowa), dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotnym czynnikiem struktury gospodarczej i społecznej obszaru (nowe firmy i miejsca pracy). W zakresie decydujących o tym powiązań funkcjonalnych należy wskazać m.in. ponadlokalne (pomiędzy gminami tworzącymi SOPK, a także pomiędzy Otuliną a MOF Krakowa i innymi miastami) szlaki turystyczne PTTK, z których za kluczowe można uznać: kilka szlaków biegnących na terenie Ojcowskiego PN, na czele z czerwonym „Szlakiem Orlich Gniazd”; niebieski „Szlak Warowni Jurajskich” biegnący przez znaczną część Jury Krakowsko-Częstochowskiej; szlak żółty „Chrzanów - Pieskowa Skala”; czerwony „Szlak Tenczyński”, Małopolska Droga Św. Jakuba, szlaki rowerowe obejmujące w swoim przebiegu Puszczę Niepołomicką, szlak niebieski „Swoszowice, Park Zdrojowy - Myślenice Zarabie”). Jednocześnie trzeba zaznaczyć, że z reguły odwiedziny o charakterze turystycznym, nawet w wydaniu jednodniowym, nie ograniczają się do obszaru jednej gminy – przykład mogą stanowić często łączone odwiedziny Ojcowskiego PN (gmina Skala) z zamkiem w Pieskowej Skale (gmina Sułoszowa). Na zintegrowany wymiar przedsięwzięcia ma też wpływ bardzo dobra dostępność komunikacyjna gmin SOPK z MOF Krakowa, na którą składają się w szczególności: sieć drogowa (autostrada A4, droga ekspresowa S7, drogi krajowe oraz wojewódzkie - zdecydowana większość z nich rozchodzi się promieniście od Krakowa), komunikacja autobusowa Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego S.A. w Krakowie oraz dostęp do kolei (połączenia Szybkiej Kolei Aglomeracyjnej). W efekcie zaplanowanych inwestycji planuje się powstanie 7 nowych atrakcji oraz 9,6 km rowerowych szlaków turystycznych. Liczba osób odwiedzających obiekty objęte wsparciem w ramach tego i powiązanego przedsięwzięcia dotyczącego oferty kulturalnej wyniesie 20 000 odwiedzających/rok.</p> <p>Przedsięwzięcie jest zintegrowane m.in. ze wspomnianym wyżej dotyczącym rozwoju oferty kulturalnej określonym w tym samym celu Strategii IIT. Ponadto, przedsięwzięcie jest też powiązane m.in. z tym określonym w ramach celu operacyjnego 1.3. Zwiększenie efektywności systemu komunikacyjnego oraz rozwój zrównoważonej mobilności, obejmującym projekty rozwoju infrastruktury do obsługi podróżnych (1.3.1.), ponieważ dostępność komunikacyjna warunkuje udział w ofercie. Wreszcie przedsięwzięcie jest spójne z innymi określonymi w ramach celów operacyjnych w celu strategicznym 1. Otulina Podkrakowska dbająca o wysoką jakość środowiska i dążąca do neutralności klimatycznej, a także z przedsięwzięciem w ramach celu operacyjnego 3.1. Zapewnienie dostępnej, efektywnej i nowoczesnej oferty edukacyjnej, ponieważ wszystkie one dotyczą poprawy atrakcyjności (osadniczej, turystycznej) obszaru. ☒</p>	<p>RC077 Liczba obiektów kulturalnych i turystycznych objętych wsparciem [obiekty kulturalne i turystyczne] = 16 szt.; RCR77 Liczba osób odwiedzających obiekty kulturalne i turystyczne objęte wsparciem [odwiedzający/rok] = 20 000 odw./rok; PLRO135 Długość wspartych szlaków turystycznych [km] = 9,6 km; RCO074 Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 155217</p>	<p>4</p>	<p>Rozwój strefy turystycznej w Januszowicach</p>	<p>Gmina Słomniki</p>	<p>Budowa ścieżki wokół stawu w Januszowicach w celu poszerzenia oferty turystycznej w gminie Słomniki: - urządzenie utworzenie ścieżki spacerowej i do nordic walkingu wokół stawu w Januszowicach, - budowa miejsc postojowych dla samochodów i rowerów, - zintegrowanie nowopowstałej ścieżki z działającą strefą turystyczno-wypoczynkową, - zintegrowanie z siecią tras nordic walking w gminie Słomniki</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(I) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich • Projekt realizuje typ operacji C. Oferta turystyczna w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, <ul style="list-style-type: none"> • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	<p>FEM 2021-2027, CS (5i)</p>	<p>€ 400 000,00</p>	<p>okres realizacji - 2 lata</p>	<p>cze.24</p>	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1-3 oraz 5-9, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki.</p> <p>Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty turystycznej oraz zniwelowania różnic w skali całej Otuliny. Będą z niej korzystały osoby z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie. Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego (sekcja I) w gminie Słomniki wynosił w 2021 r. 3,3% i był nieco niższy niż średnio w regionie (4,1%). W zakresie znaczących turystycznych powiązań funkcjonalnych należy wskazać m.in. żółty szlak pielgrzymkowy „Małopolska Droga Św. Jakuba”, który łączy Kraków z Baranowem przez gminę Słomniki. Na zintegrowany wymiar projektu ma też wpływ bardzo dobra dostępność komunikacyjna gminy Słomniki, na którą składają się: sieć drogowa (droga ekspresowa S7, droga wojewódzka nr 775), komunikacja autobusowa Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego S.A. w Krakowie oraz bezpośredni dostęp do kolei (połączenia Szybkiej Kolei Aglomeracyjnej).</p> <p>Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwania w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmocniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.</p>
			5	Stworzenie strefy turystyczno-wypoczynkowej w Naramie	Gmina Iwanowice	Teren przy szkole w Naramie jest obecnie wykorzystywany jako przyszkolny parking. Celem projektu jest stworzenie w tym miejscu strefy turystyczno-wypoczynkowej. Planuje się m.in. realizację obiektów małej architektury w dwóch strefach; pierwsza - montaż urządzeń fitness, ławek; druga - charakter ogrodowy (nasadzenie zieleni, zapewnienie lamp solarnych; altanka).	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(I) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich • Projekt realizuje typ operacji C. Oferta turystyczna w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, <ul style="list-style-type: none"> • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 350 000,00	okres realizacji - 2 lata	cze.24	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1-4 oraz 6-9, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki.</p> <p>Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty turystycznej oraz zniwelowania różnic w skali całej Otuliny. Będą z niej korzystały osoby z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie. Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego (sekcja I) w gminie Iwanowice wynosił w 2021 r. 2% i był niższy niż średnio w regionie (4,1%). W zakresie znaczących turystycznych powiązań funkcjonalnych należy wskazać m.in. niebieski rowerowy „Szlak Dłubni”, który łączy Kraków z Trzyciątem przez gminę Iwanowice (ruch turystyczny generuje m.in. zlokalizowana na obszarze gminy znaczna część Dłubińskiego Parku Krajobrazowego oraz ruch rowerowy właśnie – pod względem długości dróg dla rowerów Iwanowice są liderem wśród gmin SOPK). Na zintegrowany wymiar projektu ma też wpływ dobra dostępność komunikacyjna gminy - do Iwanowice docierają pojazdy Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego S.A. w Krakowie, która zostanie wzmocniona po oddaniu drogi S7 na jej terenie .</p> <p>Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwania w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmocniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.</p>
			6	Stworzenie strefy turystyczno-wypoczynkowej w Sułkowicach	Gmina Iwanowice	Strefa turystyczno-wypoczynkowa będzie produktem turystycznym bazującym na lokalnych potencjalach oraz walorach kulturowych i przyrodniczych (Dłubiński Park Krajobrazowy). Strefa będzie przeznaczona dla dzieci, młodzieży oraz osób dorosłych. W ramach projektu będą stworzone następujące strefy: strefa malucha z placem zabaw, strefa edukacyjna z grami zręcznościowymi, warsztatem majsterkowicza, strefa rekreacji połączona ze strefą fitness oraz mała teźnia solankową, strefa edukacji ekologicznej i kulturowej połączone z arboretum wykorzystującym potencjał turystyczny Dłubińskiego Parku Krajobrazowego.	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(I) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich • Projekt realizuje typ operacji C. Oferta turystyczna w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, <ul style="list-style-type: none"> • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 250 000,00	okres realizacji - 2 lata	cze.24	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1-5 oraz 7-9, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki.</p> <p>Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty turystycznej oraz zniwelowania różnic w skali całej Otuliny. Będą z niej korzystały osoby z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie. Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego (sekcja I) w gminie Iwanowice wynosił w 2021 r. 2% i był niższy niż średnio w regionie (4,1%). W zakresie znaczących turystycznych powiązań funkcjonalnych należy wskazać m.in. niebieski rowerowy „Szlak Dłubni”, który łączy Kraków z Trzyciątem przez gminę Iwanowice (ruch turystyczny generuje m.in. zlokalizowana na obszarze gminy znaczna część Dłubińskiego Parku Krajobrazowego oraz ruch rowerowy właśnie – pod względem długości dróg dla rowerów Iwanowice są liderem wśród gmin SOPK). Na zintegrowany wymiar projektu ma też wpływ dobra dostępność komunikacyjna gminy - do Iwanowice docierają pojazdy Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego S.A. w Krakowie, która zostanie wzmocniona po oddaniu drogi S7 na jej terenie .</p> <p>Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwania w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmocniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.</p>
			7	Rozbudowa ścieżek rowerowych wraz z ich promocją w Gminie Siepraw	Gmina Siepraw	Wybudowanie ok. 3 km ścieżek pieszo-rowerowych, połączenie z już istniejącą siecią ścieżek w Gminie Siepraw z wykorzystaniem dróg publicznych. Standard: nawierzchnia asfaltowa, o szerokości ok. 3 m. Wykonanie filmu promującego ścieżki rowerowe i umieszczenie go na stronie internetowej gminy i mediach społecznościowych.	<ul style="list-style-type: none"> • Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(I) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich • Projekt realizuje typ operacji D. trasy turystyczne w ramach FEM, • Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, • Projekt zgodny z zasadą DNSH, <ul style="list-style-type: none"> • Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, • Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 2 100 000,00	okres realizacji - 2 lata	gru.24	<p>Projekt jest powiązany z projektami 1-6 oraz 8-9, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki.</p> <p>Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty turystycznej oraz zniwelowania różnic w skali całej Otuliny. Projekt dotyczy rozbudowy ścieżek pieszo-rowerowych i połączenie z już istniejącą siecią ścieżek w gminie. Również inne gminy, w tym w ramach MOF Krakowa, inwestują coraz większe środki w rozwój sieci ścieżek rowerowych. Z nowej oferty będą korzystali klienci z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie. Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego (sekcja I) w gminie Siepraw wynosił w 2021 r. 2,2% i był niższy niż średnio w regionie (4,1%). W zakresie znaczących turystycznych powiązań funkcjonalnych należy wskazać m.in. niebieski szlak pieszy PTTK, który łączy gminę Myślenice z Sieprawem i dalej z Krakowem. Na zintegrowany wymiar projektu mają też wpływ bardzo silne powiązania komunikacyjne między Sieprawem i Myślenicami – występuje pomiędzy nimi najwięcej połączeń autobusowej i busowej komunikacji zbiorowej wśród gmin SOPK.</p> <p>Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwania w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmocniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.</p>

			8	Budowa ścieżek rowerowych	Gmina Suloszowa	Budowa ścieżki rowerowej Dolina Zachwytu długość ścieżki 1,6 km, budowa ścieżki rowerowej przy lesie Zadroskim długość 3,5 km	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji D. trasy turystyczne w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 500 000,00	okres realizacji - 1 rok	mar.25	Projekt jest powiązany z projektami 1-7 oraz 9, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki. Projekt dotyczy budowy ścieżek rowerowych obejmujących najbardziej urokliwe miejsca na terenie gminy. Jest to spójne z koncepcją regionalnego projektu VeloMałopolska, który zakłada 8 tras, w tym VeloPrądnik, przebiegającą przez teren gminy Suloszowa. Również inne gminy, w tym w ramach MOF Krakowa, inwestują coraz większe środki w rozwój sieci ścieżek rowerowych. Z nowej oferty będą korzystać klienci z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie. Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego (sekcja I) w gminie Suloszowa wyniósł w 2021 r. 3,7% i był nieco niższy niż średnio w regionie (4,1%). Turystów z całego regionu i nie tylko przyciąga w szczególności zamek w Pieskowej Skale (według GUS w 2022 r. muzeum odwiedziło blisko 180 tys. osób.). W zakresie znaczących turystycznych powiązań funkcjonalnych należy wskazać m.in. czerwony pieszy „Ślāk Orlich Gniazd”, biegnący na terenie Ojcowskiego Parku Narodowego. Na zintegrowany wymiar projektu ma też wpływ dobra dostępność komunikacyjna gminy – drogi wojewódzkie nr 773 i 794. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
			9	Zagospodarowanie turystyczne zbiorników wodnych w gminie Klaj- etap II	Gmina Klaj	Rozbudowa i dodatkowe wyposażenie Ośrodka Rekreacyjnego „Dolina Raby” celem stworzenia strefy turystyczno-wypoczynkowej: prace związane z budową budynku magazynowo- spjalnego z punktem medycznym (obiekt służyć będzie turystom korzystających zarówno z ośrodka rekreacyjnego jak i przyległej ścieżki rowerowej będącej składową Velo Raby; część magazynowa przeznaczona zostanie na sprzęt turystyczno- wypoczynkowy), slip, monitoring, mała architektura, ścieżki i dojazdy, wyposażenie obiektu pod względem turystyczno- wypoczynkowym.	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji C. Oferta turystyczna w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 500 000,00	okres realizacji - 2 lata	gru.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-8, które również dotyczą rozwoju oferty turystycznej bazującej na lokalnych potencjalach turystycznych oraz walorach kulturowych i przyrodniczych, rezultatem czego będzie podniesienie atrakcyjności obszaru Otuliny oraz wzmocnienie społecznego i przede wszystkim gospodarczego aspektu turystyki. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty turystycznej oraz zniwelowania różnic w skali całej Otuliny. Będą z niej korzystały osoby z różnych gmin SOPK, z MOF Krakowa oraz innych obszarów, dzięki czemu sektor turystyki stanie się bardziej istotną gałęzią gospodarki lokalnej (nowe firmy i miejsca pracy). W pewnym zakresie ma to miejsce już obecnie. Udział podmiotów związanych z obsługą ruchu turystycznego (sekcja I) w gminie Klaj wyniósł w 2021 r. 4,7% i był nieco wyższy niż średnio w regionie (4,1%). Ruch turystyczny generuje Puszcza Niepołomicka oraz nowopowstały w ramach I etapu inwestycji Ośrodek Rekreacyjny „Dolina Raby”. Obie atrakcje przyciągają przede wszystkim wspomnianych turystów z jednostek sąsiednich. Statystyki gminne, które dotyczą drugiego ze wskazanych miejsc, wskazują na liczbę 11,8 tys. osób korzystających z obiektów/ przestrzeni objętych wsparciem w roku 2022. Projekt dotyczy realizacji II etapu tej inwestycji, co pozwoli rozwinąć ofertę ośrodka i zwiększyć liczbę turystów. Na zintegrowany wymiar projektu ma też wpływ bardzo dobra dostępność komunikacyjna gminy, na którą składają się: sieć drogową (autostrada A4 oraz drogi krajowe nr 75 i 94) oraz bezpośredni dostęp do kolei (połączenia Szybkiej Kolei Aglomeracyjnej). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w punktach e), f), g) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
Przedsięwzięcie/wiązka projektów pn. Poprawa dostępności i jakości bazy oraz wyposażenia instytucji kultury realizuje określone w strategii cele: cel strategiczny nr 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną oraz w jego ramach cel operacyjny 2.1. Rozwój oferty oraz wzrost aktywności i uczestnictwa mieszkańców w kulturze, ponieważ bezpośrednio przyczynia się do rozwoju podmiotów prowadzących działalność kulturalną, a tym samym wyrównania i zwiększenia dostępności oraz jakości oferty czasu wolnego.			1	Przebudowa obiektu na cele kultury w miejscowości Tenczynek	Gmina Krzeszowice	Przebudowa obiektu na cele kultury (świetlica wiejska, izba regionalna). Instytucja kultury zostanie tam utworzona po wykonaniu przebudowy budynku.	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji A. Infrastruktura instytucji kultury w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 900 000,00	okres realizacji - 3 lata	paź.24	Projekt jest powiązany z projektami 2-8, które również dotyczą rozwoju lokalnych podmiotów prowadzących działalność kulturalną, tworząc w ten sposób nowe możliwości spędzania czasu wolnego na terenie Otuliny Podkrakowskiej mieszkańców, a także dla turystów i gości. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty kulturalnej oraz zniwelowania różnic w skali gmin SOPK. Korzyści w postaci poprawy komfortu życia i nowych możliwości spędzania czasu wolnego odniosą mieszkańcy a także osoby spoza gminy. Z oferty kulturalnej już korzystają i będą korzystały osoby z gminy oraz najbliższego sąsiedztwa, czyli innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa, w szczególności w ramach organizowanych oraz współorganizowanych wydarzeń. W gminie Krzeszowice warto wyróżnić takie imprezy, jak Majówka Hrabiny Zofii w Krzeszowicach (ok. 900 osób), Dni Krzeszowic (ok. 900 osób) czy Dzień dziecka (ok. 500. Osób). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „kultura”, punkt c) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
			2	Nowe oblicze czytelnictwa w gminie Słomniki	Gmina Słomniki	Modernizacja budynku siedziby głównej Miejskiej Biblioteki Publicznej w Słomnikach oraz dostosowanie pomieszczeń w budynku wielofunkcyjnym w Prandocinie na potrzeby filii MBP w Słomnikach	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji A. Infrastruktura instytucji kultury w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 200 000,00	okres realizacji - 1 rok	gru.23	Projekt jest powiązany z projektami 1 oraz 3-8, które również dotyczą rozwoju lokalnych podmiotów prowadzących działalność kulturalną, tworząc w ten sposób nowe możliwości spędzania czasu wolnego na terenie Otuliny Podkrakowskiej mieszkańców, a także dla turystów i gości. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty kulturalnej oraz zniwelowania różnic w skali gmin SOPK. Korzyści w postaci poprawy komfortu życia i nowych możliwości spędzania czasu wolnego odniosą mieszkańcy a także osoby spoza gminy. Z oferty kulturalnej już korzystają i będą korzystały osoby z gminy oraz najbliższego sąsiedztwa, czyli innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa. W gminie Słomniki warto wskazać m.in. Małopolskie Święto Czosnku – jest to impreza masowa, gromadząca ponad 1500 oso, organizowana pod patronatem wojewody oraz marszałka. Odnośnie samej biblioteki, czytelnicy spoza gminy stanowią ok. 9% wszystkich korzystających. Organizuje ona m.in. spotkania autorskie, prelekcje, akcje „Narodowego Czytania”, które przyciągają osoby spoza gminy. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „kultura”, punkt c) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
			3	Modernizacja wraz z doposażeniem budynku służącego działalności kulturalnej i społecznej w Raclawicach	Gmina Jerzmanowice-Przeznia	-odnowienie sali prób Zespołu Mazureczek, - modernizacja pomieszczeń gminnej biblioteki w Raclawicach, pomieszczenie dla KGW Raclawice, pomieszczenie dla GEOHIS	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji A. Infrastruktura instytucji kultury w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 300 000,00	okres realizacji - 2 lata	mar.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-2 oraz 4-8, które również dotyczą rozwoju lokalnych podmiotów prowadzących działalność kulturalną, tworząc w ten sposób nowe możliwości spędzania czasu wolnego na terenie Otuliny Podkrakowskiej mieszkańców, a także dla turystów i gości. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty kulturalnej oraz zniwelowania różnic w skali gmin SOPK. Korzyści w postaci poprawy komfortu życia i nowych możliwości spędzania czasu wolnego odniosą mieszkańcy a także osoby spoza gminy. Z oferty kulturalnej już korzystają i będą korzystały osoby z gminy oraz najbliższego sąsiedztwa, czyli innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa, w szczególności w ramach organizowanych oraz współorganizowanych wydarzeń. W gminie Jerzmanowice-Przeznia warto wyróżnić m.in. dożynki (ok. 600 osób) czy spotkania opłatkowe przy żywej szopce (ok. 800 osób, w 2022 r. odbywała się z udziałem ministra, wicemarszałka i starosty krakowskiego). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „kultura”, punkt c) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.

Poprawa dostępności i jakości bazy oraz wyposażenia instytucji kultury	Przedsięwzięcie pn. Poprawa dostępności i jakości bazy oraz wyposażenia instytucji kultury będzie wdrażane poprzez realizację tożsamyh projektów dotyczących budowy, rozbudowy i modernizacji, a także doposażenia i cyfryzacji instytucji kultury. Zgodnie z badaniami ankietowymi, mieszkańcy gmin Otuliny Podkrakowskiej ocenili obszar oferty czasu wolnego na poziomie 2,9 w 5-stopniowej skali, zwracając m.in. uwagę na wyzwania związane z rozwojem sfery kultury. Występują różnice w dostępności i jakości oferty kulturalnej w skali gmin Otuliny. Dodatkowo nadal odbudowuje się ona po okresie pandemii COVID-19, kiedy działalność instytucji była ograniczona lub całkowicie wstrzymana. W trakcie spotkań warsztatowych zwracano uwagę na braki lub zły stan techniczny infrastruktury. Większość dedykowanych budynków posiada bariery architektoniczne, utrudniające dostępność dla osób ze szczególnymi potrzebami. Problemy te dotyczą w szczególności północnych i wschodnich obszarów Otuliny. Właśnie tam zdecydowano o realizacji dedykowanych inwestycji.	Przedsięwzięcie pn. Poprawa dostępności i jakości bazy oraz wyposażenia instytucji kultury jest zintegrowane, ponieważ przyczynia się do poprawy oraz wyrównania dostępności i jakości oferty kulturalnej w skali całej Otuliny, a korzyści odnoszą mieszkańcy oraz turyści i goście odwiedzający obszar. Oferta instytucji ma bowiem również charakter ponadlokalny, w szczególności ze względu na organizowane oraz współorganizowane wydarzenia, które gromadzą osoby z najbliższego sąsiedztwa, w szczególności innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa (często są to wydarzenia po kilkaset osób). Dzięki realizacji projektów 9 instytucji kultury zostanie objętych wsparciem.	PIRO141 Liczba instytucji kultury objętych wsparciem [sztuki] = 9 szt.; RCO074 Ludność objęta projektami w ramach strategii zintegrowanego rozwoju terytorialnego [osoby] = 86537	4	Modernizacja wraz z doposażeniem Domu Ludowego służącego działalności kulturalnej i społecznej w Przegini	Gmina Jerzmanowice-Przegonia	-remont biblioteki gminnej, - remont pomieszczeń dla orkiestry, - remont pomieszczeń dla ludowego zespołu muzycznego, - dostosowanie pomieszczeń dla KGW Przegonia	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji A. Infrastruktura instytucji kultury w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 300 000,00	okres realizacji - 2 lata	mar.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-3 oraz 5-8, które również dotyczą rozwoju lokalnych podmiotów prowadzących działalność kulturalną, tworząc w ten sposób nowe możliwości spędzania czasu wolnego na terenie Otuliny Podkrakowskiej mieszkańców, a także dla turystów i gości. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty kulturalnej oraz zniwelowania różnic w skali gmin SOPK. Korzyści w postaci poprawy komfortu życia i nowych możliwości spędzania czasu wolnego odniosą mieszkańcy a także osoby spoza gminy. Z oferty kulturalnej już korzystają i będą korzystały osoby z gminy oraz najbliższego sąsiedztwa, czyli innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa, w szczególności w ramach organizowanych oraz współorganizowanych wydarzeń. W gminie Jerzmanowice-Przegonia warto wyróżnić m.in. dożynki (ok. 600 osób) czy spotkania oplatkowe przy żywej szopce (ok. 800 osób, w 2022 r. odbywała się z udziałem ministra, wicemarszałka i starosty krakowskiego). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „kultura”, punkt c) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
				5	Modernizacja budynku dawnej biblioteki w Smardzowicach poprzez dostosowanie do wykorzystywania budynku jako miejsce spotkań kulturowych, integracyjnych	Gmina Skala	modernizacja budynkiem rozwoju lokalnych zasobów dziedzictwa kulturowego, integracja mieszkańców lokalnej społeczności oraz sąsiednich miejscowości	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji A. Infrastruktura instytucji kultury w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 200 000,00	okres realizacji - 2 lata	wrz 24	Projekt jest powiązany z projektami 1-4 oraz 6-8, które również dotyczą rozwoju lokalnych podmiotów prowadzących działalność kulturalną, tworząc w ten sposób nowe możliwości spędzania czasu wolnego na terenie Otuliny Podkrakowskiej mieszkańców, a także dla turystów i gości. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty kulturalnej oraz zniwelowania różnic w skali gmin SOPK. Korzyści w postaci poprawy komfortu życia i nowych możliwości spędzania czasu wolnego odniosą mieszkańcy a także osoby spoza gminy. Z oferty kulturalnej już korzystają i będą korzystały osoby z gminy oraz najbliższego sąsiedztwa, czyli innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa, w szczególności w ramach organizowanych oraz współorganizowanych wydarzeń. W gminie Skala warto wyróżnić m.in. dożynki, które gromadzą ponad 10000 osób. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „kultura”, punkt c) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
				6	Budowa budynku służącego celom kulturalnym i społecznym w Rzeplinie	Gmina Skala	Budowa budynku na działce gminnej, z przeznaczeniem na działania kulturalne, w szczególności o charakterze ponadlokalnym, z naciskiem na kwestie lokalnego dziedzictwa kulturowego. Brak w okolicy budynku możliwości do zaadaptowania na takie cele	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji A. Infrastruktura instytucji kultury w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 200 000,00	okres realizacji - 2 lata	wrz 24	Projekt jest powiązany z projektami 1-5 oraz 7-8, które również dotyczą rozwoju lokalnych podmiotów prowadzących działalność kulturalną, tworząc w ten sposób nowe możliwości spędzania czasu wolnego na terenie Otuliny Podkrakowskiej mieszkańców, a także dla turystów i gości. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty kulturalnej oraz zniwelowania różnic w skali gmin SOPK. Korzyści w postaci poprawy komfortu życia i nowych możliwości spędzania czasu wolnego odniosą mieszkańcy a także osoby spoza gminy. Z oferty kulturalnej już korzystają i będą korzystały osoby z gminy oraz najbliższego sąsiedztwa, czyli innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa, w szczególności w ramach organizowanych oraz współorganizowanych wydarzeń. W gminie Skala warto wyróżnić m.in. dożynki, które gromadzą ponad 10000 osób. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „kultura”, punkt c) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
				7	Budowa świetlic wiejskich	Gmina Koniusza	Świetlica wiejska w Chorążych i Wąsowie	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji A. Infrastruktura instytucji kultury w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 300 000,00	okres realizacji - 2 lata	wrz.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-6 oraz 8, które również dotyczą rozwoju lokalnych podmiotów prowadzących działalność kulturalną, tworząc w ten sposób nowe możliwości spędzania czasu wolnego na terenie Otuliny Podkrakowskiej mieszkańców, a także dla turystów i gości. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty kulturalnej oraz zniwelowania różnic w skali gmin SOPK. Korzyści w postaci poprawy komfortu życia i nowych możliwości spędzania czasu wolnego odniosą mieszkańcy a także osoby spoza gminy. Z oferty kulturalnej już korzystają i będą korzystały osoby z gminy oraz najbliższego sąsiedztwa, czyli innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa, w szczególności w ramach organizowanych oraz współorganizowanych wydarzeń. W gminie Koniusza warto wyróżnić m.in. dożynki (ok. 500) czy festyny (ok. 100 osób). Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „kultura”, punkt c) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.
				8	Przebudowa i rozbudowa nieruchomości w Kłaju na cele związane z funkcjonowaniem Biblioteki Publicznej	Gmina Kłaj	Rozbudowa budynku istniejącego głównie na cele związane z funkcjonowaniem Biblioteki Publicznej; prace budowlane zewnętrzne i wewnętrzne, prace instalacyjne, prace wykończeniowe, wyposażenie obiektu.	<ul style="list-style-type: none"> Projekt wpływa na osiągnięcie celu polityki 5. Europa bliższa obywatelom dzięki wspieraniu zrównoważonego i zintegrowanego rozwoju wszystkich rodzajów terytoriów i inicjatyw lokalnych oraz celu szczegółowego 5(i) wspieranie zintegrowanego i sprzyjającego włączeniu społecznemu rozwoju społecznego, gospodarczego i środowiskowego, kultury, dziedzictwa naturalnego, zrównoważonej turystyki i bezpieczeństwa na obszarach miejskich Projekt realizuje typ operacji A. Infrastruktura instytucji kultury w ramach FEM, Projekt realizowany na terenie znajdującym się w bezpośrednim oddziaływaniu miasta Krakowa, w ramach IIT Otulina Podkrakowska, Projekt zgodny z zasadą DNSH, Projekt zgodny z politykami horyzontalnymi, Projekt wpisuje się w SUE RMB. 	FEM 2021-2027, CS (5i)	€ 1 300 000,00	okres realizacji - 2 lata	gru.24	Projekt jest powiązany z projektami 1-7, które również dotyczą rozwoju lokalnych podmiotów prowadzących działalność kulturalną, tworząc w ten sposób nowe możliwości spędzania czasu wolnego na terenie Otuliny Podkrakowskiej mieszkańców, a także dla turystów i gości. Projekt spełnia warunki zintegrowania, ponieważ przyczyni się do podniesienia jakości i dostępności oferty kulturalnej oraz zniwelowania różnic w skali gmin SOPK. Korzyści w postaci poprawy komfortu życia i nowych możliwości spędzania czasu wolnego odniosą mieszkańcy a także osoby spoza gminy. Z oferty kulturalnej już korzystają i będą korzystały osoby z gminy oraz najbliższego sąsiedztwa, czyli innych gmin SOPK oraz MOF Krakowa, w szczególności w ramach organizowanych oraz współorganizowanych wydarzeń. W gminie Kłaj z imprez warto wyróżnić m.in. „Piknik u Wójta” czy „Dzień Dziecka w Gminie Kłaj” (ok. 600 osób). Odnosi się samej Gminnej Biblioteki Publicznej, czytelnicy spoza gminy stanowią ok. 13% wszystkich korzystających. Organizuje ona m.in. spotkania autorskie, prelekcje, akcje „Narodowego Czytania”, które przyciągają osoby spoza gminy. Cyklicznie odbywają się lekcje biblioteczne dla dzieci i młodzieży szkolnej z gmin Świątniki (MOF Krakowa) i Szczytniki. Działa tu także Regionalne Koło Historyczne „Zadora”, które współpracuje z różnymi instytucjami (m.in. IPN) oraz uczelniami z Krakowa, skupia oraz przyciąga na swoje różne spotkania osoby spoza gminy. Realizacja projektu wynika z części diagnostycznej strategii – głównie opis sytuacji, konsekwencji i wyzwań w obszarze „kultura”, punkt c) syntezy diagnozy statystycznej, a także wnioski z sondażowego badania ankietowego wśród mieszkańców, a jednocześnie kierunkowej strategii – cel strategiczny 2. Otulina Podkrakowska przestrzenią atrakcyjnej i zróżnicowanej oferty czasu wolnego, wzmacniającej jej atrakcyjność osadniczą i turystyczną, cel operacyjny 2.2. Wykreowanie i wypromowanie zintegrowanej oraz atrakcyjnej oferty turystycznej.

kurs przeliczeniowy: 1 euro = 4,4074 zł