



Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
1	FEMP.01.02-IP.01-0329/23	Firma "MAGI" S.C. Maria Zdebska, Agnieszka Gomułka	Opracowanie nowej linii ciasta pierogowego na bazie mąki konjac jako alternatywa dania obiadowego dla osób z stosujących dietę ubogowęglowodanową ze szczególnym uwzględnieniem diety o ograniczonej zawartości energii w celu redukcji masy ciała.	TAK
2	FEMP.01.02-IP.01-0330/23	Elocity Sp. z o.o.	Opracowanie systemu bezprzewodowego sterowania stacjami ładowania samochodów elektrycznych różnych producentów ze zintegrowaną usługą płatności kartami bankowymi.	TAK
3	FEMP.01.02-IP.01-0331/23	AGRISMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ TRZCIANA	Opracowanie nowej linii napojów energetyzujących z imbiru na bazie kofeiny otrzymanej w wyniku procesu mikrokapsułkowania w otoczkach liposomowych	TAK
4	FEMP.01.02-IP.01-0335/23	Lavendziarnia Stoki 6 Michał Sitek	Przebadanie i wprowadzenie do obrotu syropu z kwiatów lawendy bez dodatku cukru - jako suplement diety	TAK
5	FEMP.01.02-IP.01-0336/23	WIKTOR NOWAK FLY ACTIVE	Opracowanie inteligentnej stacji ładowania jednośladowych pojazdów elektrycznych - rowerów i hulajnóg elektrycznych.	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
6	FEMP.01.02-IP.01-0340/23	Materials Design, Systems & Devices spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykonanie i testy innowacyjnego nabiurkowego prototypu urządzenia RACS (ang. Resonant Alternating Current Sintering) do spiekania nowoczesnych materiałów proszkowych dla nauki i przemysłu	TAK
7	FEMP.01.02-IP.01-0342/23	NAOKKO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja ścieżek dla robotów przemysłowych	TAK
8	FEMP.01.02-IP.01-0343/23	GROWTHUNDERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna Platforma do Tworzenia Briefów dla Influencerów z Automatycznym Scrapingiem i Generowaniem Grafiki przez AI	NIE
9	FEMP.01.02-IP.01-0344/23	EV TERRA sp. z o.o.	Rozwój nowego produktu ecoViaTerra poprzez zakup usługi badawczo-rozwojowej oraz usługi proinnowacyjnej w zakresie certyfikacji przez spółkę EV TERRA sp. z o.o.	TAK
10	FEMP.01.02-IP.01-0345/23	NGCH sp. z o.o.	Opracowanie w wyniku prac badawczych narzędzi monitorowania wskaźników pracy niskociśnieniowego generatora ciepła z mieszanek wodorowo-powietrznych oraz towarzyszącego systemu zabezpieczeń dla systemu podawania wodoru jako gazu wybuchowego	TAK
11	FEMP.01.02-IP.01-0346/23	Innoaim Sp. z o.o.	Zakup usługi B+R związanej z opracowaniem receptury oraz technologii wytwarzania	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
			innowacyjnych przekąsek mięsnych (NutriMeat)	
12	FEMP.01.02-IP.01-0347/23	ADDM sp. z o.o.	Opracowanie systemu automatycznej kalibracji i kontroli parametrów pracy głowicy drukującej przetwarzającej materiał polimerowy w postaci granulatu z zastosowaniem w technologii druku 3D FDM	TAK
13	FEMP.01.02-IP.01-0348/23	RVT Spółka z o.o.	Opracowanie surowców zastępczych z popiołów dennych pochodzących ze spalania odpadów komunalnych	TAK
14	FEMP.01.02-IP.01-0349/23	AquaBeeTech Sp. z o.o.	Opracowanie urządzenia dla pasiek towarowych do przetwarzania wielorakich produktów pszczelich, o pojemności roboczej zbiornika nie mniejszej niż 110 litrów, z optymalizacją procesu dehydratacji miodu w zakresie prędkości obrotowej mieszadeł, natężenia przepływu, temperatury i wilgotności powietrza oraz temperatury miodu.	TAK
15	FEMP.01.02-IP.01-0350/23	Zawodowi Sprzedawcy Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego, zamkniętego urządzenia do wydajnej, zautomatyzowanej i bezpiecznej uprawy grzybów typu bocznik z funkcją elektronicznego nadzoru i sterowania parametrami klimatycznymi zgodnie z cyklami rozwojowymi grzybnii.	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
16	FEMP.01.02-IP.01-0351/23	Innoaim Sp. z o.o.	Zakup usługi B+R polegającej na opracowaniu technologii produkcji imbiru utrwalonego za pomocą procesu bioprezerwacji	TAK
17	FEMP.01.02-IP.01-0354/23	ARS sp. z o.o.	wykonanie modelowań oraz na ich bazie zaprojektowanie formy celem zmniejszenie materiałochłonności procesu przy zachowaniu parametrów mechanicznych	TAK
18	FEMP.01.02-IP.01-0355/23	INSYGNIA Sławomir Bochenek	Innowacyjny proces technologii ekstrakcji kapusty oraz stworzenie serii bioaktywnych dermokosmetyków.	TAK
19	FEMP.01.02-IP.01-0356/23	PPHU InterCom_plus Dariusz Ledniowski	Opracowanie technologii pozyskiwania ekstraktu z kory dębu i kory świerku z wykorzystaniem ultradźwięków i opracowanie receptur ekologicznych dermokosmetyków na bazie naturalnych surowców pochodzących z up cyklingu.	TAK
20	FEMP.01.02-IP.01-0357/23	DIFFUSION HUB spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	demonstracja fizyczna systemu dla procesu automatycznej segregacji osłon zewnętrznych dla celów implementacji w zrobotyzowanych systemach przetwórczych	TAK
21	FEMP.01.02-IP.01-0001/24	INVOLUTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac B+R obejmujących stworzenie prototypu, przeprowadzenie testów dla innowacyjnego oświetlacza do fotografii multispektralnej	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
22	FEMP.01.02-IP.01-0002/24	Comfort Living Sp. z o.o.	Prototyp systemu zarządzania energią (EMS) dla prosumentów, wykorzystującego algorytmy sztucznej inteligencji do optymalizacji procesu magazynowania energii.	TAK
23	FEMP.01.02-IP.01-0004/24	Prospekt Lab Damian Roszczuk	Zobacz świat wyraźniej	NIE PODLEGA OCENIE <sup>1</sup>
24	FEMP.01.02-IP.01-0005/24	ESPECTO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie modelu śladu węglowego dla usług Especto sp. z o.o.	WYCOFANY
25	FEMP.01.02-IP.01-0006/24	SKOPIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wykonanie prototypu symulatora badań kolonoskopowych wraz ze zintegrowanym unitem umożliwiającym jego wykorzystanie w zakresie symulacji badania oraz pozwalającym na jego łatwy transport w warunkach symulowanego gabinetu zabiegowego.	TAK
26	FEMP.01.02-IP.01-0007/24	WINOPASJA.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Cyfryzacja procesu produkcyjnego - czujniki IoT dla produkcji wina w zbiornikach.	TAK

<sup>1</sup> Wniosek nie podlegał ocenie z uwagi na brak sumy kontrolnej. Ocenie podlegają wyłącznie wnioski prawidłowo złożone tzn. zawierające sumę kontrolną, podpisane podpisem kwalifikowanym i przesłane w Systemie IGA w terminie składania wniosków, o którym mowa w Podrozdziale 2.2. Regulaminu wyboru projektów dla Priorytetu 1 Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.2 A Bony na innowacje dla MŚP, Nabór nr FEMP.01.02-IP.01-023/23.

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
27	FEMP.01.02-IP.01-0008/24	YRGH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup prac badawczo-rozwojowych obejmujących Opracowanie suplementów diety o ukierunkowanych właściwościach prozdrowotnych na bazie ekologicznych surowców adaptogennych.	TAK
28	FEMP.01.02-IP.01-0009/24	POWER FOODS COMPANY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego rozwiązania dla przedsiębiorstwa Power Foods Company sp. z o.o.	TAK
29	FEMP.01.02-IP.01-0010/24	GOFARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Zakup usługi badawczo-rozwojowej i usługi proinnowacyjnej na potrzeby opracowania i rozwoju nowego innowacyjnego produktu firmy Gofarm Sp. z o.o. Sp. komandytowa	TAK
30	FEMP.01.02-IP.01-0011/24	Arkadiusz Kowalski Doradztwo Finansowe	OPRACOWANIE PILOTAŻOWEJ INSTALACJI DO WYTWARZANIA NOWATORSKICH LIKIERÓW/NAPOJÓW O OBNIŻONEJ ZAWARTOŚCI ALKOHOLU I KALORII	TAK
31	FEMP.01.02-IP.01-0012/24	IMPERIUM ROZRYWKI PARTYTIME DRY ICE BOGDAN SMOLEŃ	Zakup prac badawczo-rozwojowych obejmujących: opracowanie i budowę układu sterowania z modułem regulacji czasu wtrysku ciekłego dwutlenku węgla do sterowania pracą tłokowego peletyzera suchego lodu o napędzie hydraulicznym, wraz z badaniami efektywności surowcowej i energetycznej urządzenia w środowisku demonstracyjnym.	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
32	FEMP.01.02-IP.01-0013/24	ABAStroke spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Innowacyjny wyrób medyczny klasy IIa do rehabilitacji kognitywnej dla pacjentów po udarze, który będzie mógł być refundowany na przynajmniej jednym rynku europejskim	TAK
33	FEMP.01.02-IP.01-0014/24	BARDOMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego produktu - aparatu łączonego do terapii TECAR i laseroterapii wysokoenergetycznej	TAK
34	FEMP.01.02-IP.01-0015/24	DEPHOS Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie ulepszonej usługi: Interaktywne metryczne panoramy 3D - moduł obiektów wektorowych	TAK
35	FEMP.01.02-IP.01-0016/24	Njord sp. z o.o.	Budowa modelu demonstracyjnego powietrznego systemu energii wiatrowej	TAK
36	FEMP.01.02-IP.01-0017/24	East Analytics Piotr Fudała	High Tech Net - narzędzie firmy East Analytics (doradztwo biznesowe na rynkach Azji i Bliskiego Wschodu) - funkcjonalności asystenta sztucznej inteligencji w zakresie badania konkurencji, dopasowywania kontrahentów (klientów, partnerów, ośrodków badawczych, akceleratorów technologicznych, funduszy inwestycyjnych) oraz agregacji informacji rynkowych i technologicznych.	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
37	FEMP.01.02-IP.01-0018/24	Optidata Sp. z o.o.	Algorytmy AI do oceny stanu terenów zadarnionych na podstawie obrazów satelitarnych	TAK
38	FEMP.01.02-IP.01-0019/24	WROBUD Wróbel Spółka Jawna	Opracowanie innowacyjnego narzędzia Wrobud Predictive Intelligence opartego o złożone silniki analityczne i predykcyjne (solver) i sztuczną inteligencję.	TAK
39	FEMP.01.02-IP.01-0020/24	Praxi Software Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii informatycznej pozwalającej na badanie procesów pracy z interface oprogramowania z wykorzystaniem sieci neuronowych i sztucznej inteligencji w ramach narzędzia Interface Analyzer	TAK
40	FEMP.01.02-IP.01-0021/24	Vanguard Poland Tomasz Bednarczyk	Opracowanie innowacyjnej technologii tworzywa dla branży spożywczej możliwego do wykorzystania w produkcie kubka Matero	TAK
41	FEMP.01.02-IP.01-0022/24	Zakład Produkcyjno Usługowy "BRZOZ-MET" Wiktor Filip	Zastosowanie Nanopowłok w Obróbce Metali: badanie i wdrażanie nanopowłok do zwiększenia twardości, odporności na ścieranie i korozję elementów złącznych w Brzozmet.	TAK
42	FEMP.01.02-IP.01-0023/24	Aviator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie Inteligentnego Systemu Audytu Półek Sklepowych z Wykorzystaniem YOLO i Technologii Optycznych.	TAK



Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
43	FEMP.01.02-IP.01-0024/24	Optidata Sp. z o.o.	Opracowanie multimodalnego systemu do wykrywania obiektów logistycznych w celu zapobiegania kradzieżom (ANTY FRAUD SYSTEM)	TAK
44	FEMP.01.02-IP.01-0025/24	Teamsoft Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie prototypu drona z autonomiczną nawigacją bezzałogowych pojazdów powietrznych (UAV) przeznaczonych do inspekcji w magazynach wysokiego składowania	TAK
45	FEMP.01.02-IP.01-0026/24	GRZEGORZ PAŁKOWSKI ELEKTRO MED	Realizacja prac B+R w celu opracowania chemoodpornych i fotoutwardzalnych powłok polimerowych dedykowanych do wytworzenia innowacyjnych, personalizowanych szkiełek histopatologicznych.	TAK
46	FEMP.01.02-IP.01-0027/24	TECHSZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup przez TECHSZA Sp. z o.o. usługi B+R polegającej na opracowaniu systemu buforowania energii cieplnej off-grid	TAK
47	FEMP.01.02-IP.01-0028/24	GPT 4 Leszek Krawczyk	GPT 4 Tenders - wyszukiwarka przetargów publicznych	TAK
48	FEMP.01.02-IP.01-0029/24	TECHSZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup przez TECHSZA Sp. z o.o. usługi B+R polegającej na opracowaniu systemu wielokanałowego nadzoru poziomym i charakteru wibracji	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
49	FEMP.01.02-IP.01-0030/24	Target Cells Sp. z o.o.	BADANIA STABILNOŚCI, SPECYFICZNOŚCI ORAZ SKŁADU MOLEKULARNEGO INNOWACYJNEGO TESTU CARDIOBIND OCENIAJĄCEGO ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA SIĘ KOMÓREK MACIERZYSTYCH DO TKANEK SERCA W WARUNKACH IN VITRO DO ZASTOSOWAŃ W MEDYCYNIE SPERSONALIZOWANEJ	TAK
50	FEMP.01.02-IP.01-0031/24	PRP Analytics Sp. z o.o.	Model wsparcia i optymalizacji terapii autologicznym osoczem bogatopłytkowym (PRP)	TAK
51	FEMP.01.02-IP.01-0032/24	MebleBogart.pl Łukasz Grata	Opracowanie innowacyjnego systemu do skanowania przestrzeni z wizualizacją 3D dla branży meblarskiej	TAK
52	FEMP.01.02-IP.01-0033/24	INSPE-PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac badawczo-rozwojowych mających na celu opracowanie wielosensorowej platformy mobilnej służącej do automatycznego wykrywania uszkodzeń drogowych.	TAK
53	FEMP.01.02-IP.01-0034/24	Eurostyl spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zakup usługi badawczo-rozwojowej przez przedsiębiorstwo Eurostyl Sp. z o.o. związanej z opracowaniem innowacyjnego drewniano-aluminiowego okna EVO SASH o polepszonej trwałości.	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
54	FEMP.01.02-IP.01-0035/24	mgr inż. Maciej Krawczyk Steel & Carbon driveshafts	Prace badawczo-rozwojowe i proinnowacyjne na rzecz innowacji produktowej dla przemysłu motoryzacyjnego.	TAK
55	FEMP.01.02-IP.01-0036/24	Firma Handlowo Usługowo Produkcyjna "BLACHODACH" Janusz i Bartosz Bochnak Spółka Jawna	Przeprowadzenie badań oraz opracowanie innowacyjnych receptur wyrobów lakierowych na pokrycia dachowe.	TAK
56	FEMP.01.02-IP.01-0037/24	IQ WINDOW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIA	Opracowanie technologii wytwarzania przezroczystych tlenków przewodzących (ang. Transparent Conductive Oxides, TCO) niezawierających indu dla zastosowania w roli przezroczystych elektrod układów elektrochromowych IQ Window	TAK
57	FEMP.01.02-IP.01-0038/24	HAUSWERK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania i rozwój w przedsiębiorstwie HAUSWERK na rzecz opracowania innowacji produktowej dla branży budownictwa jednorodzinnego.	TAK
58	FEMP.01.02-IP.01-0039/24	API SMART SP. Z O.O.	Zastosowanie sieci DC niskiego napięcia – Badanie przydatności aplikacyjnej oraz budowa demonstratora technologii zasilania serwerowni w dobie zrównoważonego rozwoju opartego o odnawialne źródła energii.	TAK
59	FEMP.01.02-IP.01-0040/24	FUNDACJA BADAŃ, ROZWOJU I INNOWACJI	Antywłamaniowy zamek z wkładką elektromagnetyczną	NIE

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
60	FEMP.01.02-IP.01-0041/24	DEVELOPER TEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Multimedialny stół z możliwością wyświetlania plików 3D	NIE
61	FEMP.01.02-IP.01-0042/24	POLTREP SPÓŁKA CYWILNA ANDRZEJ WADOWSKI, BARBARA WADOWSKA, MIECZYŚŁAW WADOWSKI	Zaprojektowanie i wykonanie prototypowego zbiornika w celu uzyskania miodowych maceratów z surowców roślinnych o podwyższonym potencjale antyoksydacyjnym i dalsza ich analiza.	TAK
62	FEMP.01.02-IP.01-0043/24	IQ BIOZOOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie mobilnych, zintegrowanych elektronicznych układów zasilania i przetwarzania danych pochodzących z modułowych biosensorów do nieinwazyjnego oznaczania poziomu biomarkerów ze śliny, umożliwiających seryjną produkcję	TAK
63	FEMP.01.02-IP.01-0044/24	Humble Minds sp. z o.o.	Rozbudowa platformy BuyerMind o rozwiązania wykorzystujące metody sztucznej inteligencji i automatyzacji do prowadzenia i wspomagania kampanii sprzedażowych za pośrednictwem innowacyjnej metody opartej o kanały sprzedaży takie jak e-mail.	NIE
64	FEMP.01.02-IP.01-0045/24	HAPT Jarosław Telega	Opracowanie innowacyjnego wielopoziomowego systemu kontroli inwestycji budowlanych przy wykorzystaniu dronów	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
65	FEMP.01.02-IP.01-0046/24	Alpha Powders sp. z o.o.	Opracowanie i demonstracja urządzenia do analizy kształtu i rozkładu ziarnistości materiałów proszkowych w zawiesinie cieczy, w szczególności proszków polimerowych	TAK
66	FEMP.01.02-IP.01-0047/24	L4web Dariusz Król	Wtyczka do obsługi WCAG na stronach szkół urzędów i administracji publicznej opartych o system Wordpress	WYCOFANY
67	FEMP.01.02-IP.01-0048/24	POL-ENSA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup usługi badawczo-rozwojowej przez POL-ENSA Sp. z o.o. związanej z opracowaniem innowacyjnych produktów spożywczych na bazie owsa z dodatkiem kultur mikrobiologicznych (NutriOat).	TAK
68	FEMP.01.02-IP.01-0049/24	DANLAB Danuta Katryńska	IntelliVent – Inteligentne dygestorium z inteligentną ruchomą szybą	TAK
69	FEMP.01.02-IP.01-0050/24	BARDOMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie nowego produktu - aparatu do głębokiej stymulacji elektromagnetycznej wysokiej intensywności	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
70	FEMP.01.02-IP.01-0051/24	QUANTUM SKIN	Badania penetracji skóry ex-vivo w ramach rozwiązania Connected Skin Wellness dla oceny efektywności	NIE
71	FEMP.01.02-IP.01-0052/24	GREEN PLASTIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnych recyklatów o powtarzalnych i zdefiniowanych właściwościach z niezagospodarowanej tonącej frakcji zmieszanych odpadów polimerowych.	TAK
72	FEMP.01.02-IP.01-0053/24	CD FARMA CYFRA SPÓŁKA JAWNA	Wzrost konkurencyjności firmy CD Farma Cyfra Sp. j. poprzez zakup usług badawczo-rozwojowych i proinnowacyjnych mających na celu opracowanie i wdrożenie innowacyjnego suplementu diety skutecznie poprawiającego męską płodność.	TAK
73	FEMP.01.02-IP.01-0054/24	CAWI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup usługi badawczo-rozwojowej oraz usługi proinnowacyjnej w celu wprowadzenia na rynek nowego produktu w postaci zestawu pomocy dydaktycznych w edukacji dzieci z trudnościami w uczeniu się, w tym w zakresie nabywania umiejętności językowych	TAK
74	FEMP.01.02-IP.01-0055/24	Progea4D Sp. z o.o.	Implementacja logiki rozmytej w uczeniu maszynowym (ML) dla potrzeb innowacyjnej klasyfikacji chmur punktów 3D ze skanowania laserowego LiDAR	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
75	FEMP.01.02-IP.01-0056/24	FAMPRINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Optimalizacja Procesów Termokurczliwości: Eksperymenty z różnymi materiałami i technikami obkurczania w celu zwiększenia wydajności i jakości produktu końcowego (etykieta termokurczliwa).	TAK
76	FEMP.01.02-IP.01-0057/24	APISENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacyjnej metody rozpoznawania zakażenia uli Nosemą, poprzez zastosowanie stworzonych na potrzeby badania czujników IoT.	TAK
77	FEMP.01.02-IP.01-0058/24	APISENSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	B.1.1 Tytuł projektu Realizacja prac B+R w celu opracowania innowacyjnej metody rozpoznawania zakażenia uli bakterią Paenibacillus larvae, poprzez zastosowanie stworzonych na potrzeby badania czujników IoT.	TAK
78	FEMP.01.02-IP.01-0059/24	Optimum Bis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.	Rozwój przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez zakup usług badawczo rozwojowych.	TAK
79	FEMP.01.02-IP.01-0060/24	Creo Plus Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych kosmetyków z wykorzystaniem produktu ubocznego w przygotowaniu zrównoważonego kawioru.	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
80	FEMP.01.02-IP.01-0061/24	SEAFOO PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie metodyki pobierania komórek macierzystych jesiota oraz opracowanie stabilnej linii komórek macierzystych zdolnych do różnicowania w oocyty	TAK
81	FEMP.01.02-IP.01-0062/24	ESPECTO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Stworzenie modelu śladu węglowego dla usług Especto sp. z o.o.	TAK
82	FEMP.01.02-IP.01-0063/24	KATANE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Niebanalne lody KATANE - opracowanie innowacyjnych receptur specjalistycznych lodów	TAK
83	FEMP.01.02-IP.01-0064/24	Stanisław Pochwała Delta	Opracowanie nowych i znacząco ulepszonych produktów oferowanych przez podmiot gospodarczy DELTA, wykorzystujących produkty uboczne i odpady z tłoczni olejów roślinnych (wytłoki, hydrolaty, resztki olejowe) do produkcji składników żywności prozdrowotnej i kosmetyków naturalnych dla przemysłu spożywczego i kosmetycznego.	TAK
84	FEMP.01.02-IP.01-0065/24	Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie układu ilościowej i jakościowej analizy urobku górniczego, podawanego na taśmociągach, na podstawie odpowiedzi z układów optycznych	TAK



Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
85	FEMP.01.02-IP.01-0066/24	Katarzyna Ciešlar	Prace badawczo-rozwojowe w celu opracowania innowacyjnych, ekologicznych opakowań zero-waste na żywność z tkaniny bawełnianej woskowanej naturalnym woskiem pszczelim wraz z technologią produkcji	TAK
86	FEMP.01.02-IP.01-0067/24	AJMAKER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Sterowiec Ochrony Miejsc wykorzystujący kamery i wifi do zaawansowanego monitoringu przestrzeni	NIE
87	FEMP.01.02-IP.01-0068/24	STRING POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przygotowanie projektu wzorniczego, wykonanie prototypu i testów walidacyjnych bieżni medycznej firmy String Polska Sp. z o.o.	TAK
88	FEMP.01.02-IP.01-0069/24	SolarMap Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego algorytmu obliczeniowego do szybkiej analizy opłacalności instalacji fotowoltaicznych dla budynków wraz z jego implementacją	TAK
89	FEMP.01.02-IP.01-0070/24	SUN DNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace Badawczo-Rozwojowe w celu opracowania innowacyjnego kosmetyku z filtrem ochronnym na ciało dla kabiny Soliss do automatycznego natrysku	TAK
90	FEMP.01.02-IP.01-0071/24	F.H.U. INSTBUD Stanisław Boguta Spółka Jawna	System booster do głębokiego schładzania tafli lodowiska z układem odzysku ciepła do wydłużenia okresu rekreacyjno-sportowego lodowiska w Kuter Porcie.	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
91	FEMP.01.02-IP.01-0072/24	ADEAS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Projekt Elektronicznego urządzenia SMART IoT	NIE
92	FEMP.01.02-IP.01-0073/24	Mixcoffee 3.3 sp. z o.o.	Zakup usługi B+R polegającej na wykorzystaniu surowca ubocznego procesu wypalania kawy do produkcji napojów i mieszanek kawowych (EcoSilverInnovationCafe)	TAK
93	FEMP.01.02-IP.01-0074/24	MAKSIU CAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie bezpiecznego wózka jezdnego do transportu produktów wewnątrz fabryk i magazynów	NIE
94	FEMP.01.02-IP.01-0075/24	ADRIAN JANISZEWSKI	Opracowanie Smart akwarium monitorującego stan środowiska wewnętrznego	NIE
95	FEMP.01.02-IP.01-0076/24	XIT Sp. z o.o.	Prace badawcze prowadzące do zbudowania prototypu przenośnej kapsuły grzewczej	NIE
96	FEMP.01.02-IP.01-0077/24	Oceans Star Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu do analizy jakości poszyć jednostek pływających	TAK
97	FEMP.01.02-IP.01-0078/24	BEDROUSE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wzrost konkurencyjności firmy Bedrouse Sp. z o.o. poprzez zakup usług badawczo-rozwojowych mających na celu zaprojektowanie, wyszkolenie i wdrożenie innowacyjnego systemu sztucznej inteligencji	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
			"SmartStay AI" do obsługi zdalnej gości hotelowych.	
98	FEMP.01.02-IP.01-0079/24	CHARGY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace badawcze mające na celu optymalizację parametrów technicznych i użytkowych oraz zapewnienie kompatybilności elektromagnetycznej innowacyjnych magazynów energii	TAK
99	FEMP.01.02-IP.01-0080/24	Mixcoffee 3.3 sp. z o.o.	Zakup usługi B+R polegającej na wykorzystaniu surowca ubocznego procesu wypalania kawy do opracowania innowacyjnych produktów spożywczych	TAK
100	FEMP.01.02-IP.01-0081/24	WEKTOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie konkurencyjności firmy WEKTOR sp. z o.o na rynku krajowym oraz europejskim poprzez wdrożenie innowacyjnych produktów ostrzegawczych na podstawie wykonania specjalistycznych badań w zakresie pomiarów zakłóceń elektromagnetycznych i pomiarów fotometrycznych.	TAK
101	FEMP.01.02-IP.01-0082/24	Instytut Wycen i Analiz Rynkowych Analytico Piotr Szczepanik	Metody analizy szeregów czasowych z zastosowaniem entropicznych algorytmów	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
102	FEMP.01.02-IP.01-0083/24	Adalberto spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój przedsiębiorczości poprzez realizację prac B+R prowadzących do powstania innowacji w zakresie produkcji smarów dedykowanych amortyzatorom rowerowym	TAK
103	FEMP.01.02-IP.01-0084/24	TMSYS Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego narzędzia do optymalizacji zużycia i kosztów energii elektrycznej	TAK
104	FEMP.01.02-IP.01-0085/24	Sport Crown P.S.A.	Odkryj magiczny Kraków z aplikacją Citytour, która przeprowadzi Cię przez najciekawsze zakątki miasta! Poznaj 3 wymiary zwiedzania Krakowa: historyczny, ekologiczny i sprawnościowy.	TAK
105	FEMP.01.02-IP.01-0086/24	OCHNICKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie systemu identyfikacji szczytów górskich oraz obiektów turystycznych z wykorzystaniem technologii AI oraz AR w drodze prac badawczo-rozwojowych	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
106	FEMP.01.02-IP.01-0087/24	TEAMDY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych mających na celu wprowadzenie do oferty firmy nowego produktu w postaci uniwersalnego systemu diagnozy urządzeń vendingowych w oparciu o automatycznego voice bota AI w postaci aplikacji	TAK
107	FEMP.01.02-IP.01-0088/24	UNIPAX BARTOSZ SORNAT	Opracowanie dedykowanego systemu identyfikującego zakupione produkty na podstawie monitoringu wizyjnego w oparciu o automatyczne rozpoznawanie obrazu za pomocą technologii AI.	TAK
108	FEMP.01.02-IP.01-0089/24	Homsa sp. z o.o.	Zakup usługi B+R przez Homsa sp. z o.o. związanej z opracowaniem innowacyjnych umywalek wytwarzanych z jednej dzielonej formy wraz z zakupem usługi wykonania projektu wzorniczego.	TAK
109	FEMP.01.02-IP.01-0090/24	ELMECH Engineering and Consulting Michał Rządkosz	Innowacyjna koncepcja tłumienia drgań nowoczesnych przewodów elektroenergetycznych poddanych działaniu skumulowanych oddziaływań zewnętrznych	TAK
110	FEMP.01.02-IP.01-0091/24	SOCCA SPÓŁKA AKCYJNA	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych polegających na opracowaniu modułowej interaktywnej, multimedialnej bandy treningowej wraz z systemem sterowania treningiem piłkarskim	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
111	FEMP.01.02-IP.01-0092/24	FORMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Realizacja usługi badawczo-rozwojowej obejmującej wykonanie prototypu 1 z elementów specjalistycznego zestawu wyposażenia sali psychiatrycznej, wykonanie testów ergonomicznych i użytkowych oraz wykonanie usługi proinnowacyjnej obejmującej analizy przedwdrożeniowe i wykonanie projektu wzorniczego całego zestawu (4 elementy) dla firmy FORMED Sp. z o.o. Sp.K	TAK
112	FEMP.01.02-IP.01-0093/24	CRE8 Sebastian Zieliński	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych polegających na opracowaniu innowacyjnej wyrzutni piłek sportowych	TAK
113	FEMP.01.02-IP.01-0094/24	CORVUS IT Sp. z o.o.	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych polegających na opracowaniu uniwersalnego systemu chat boot AI dla systemów opartych o REST API.	TAK
114	FEMP.01.02-IP.01-0095/24	Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie układu do interpretacji danych hiperspektralnych, przy zachowaniu reżimu czasowego	TAK
115	FEMP.01.02-IP.01-0096/24	TERMO-FOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System kontroli jakości wydruku elementów grzewczych	TAK
116	FEMP.01.02-IP.01-0097/24	AMS MEBLE BIUROWE PRZEDSIĘBIORSTWO	Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnej technologii klejenia w procesie	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
		PRODUKCYJNE TOMASZ CIĘCIWA	okleinowania wąskich płaszczyzn elementów meblowych na bazie granulatu skrobiowego TPS	
117	FEMP.01.02-IP.01-0098/24	WESSPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjne preparaty chemii gospodarczej o autorskiej kompozycji ekstraktów roślinnych i/lub cieczy jonowych o działaniu bakteriostatycznym uzupełniona o neutralizatory zapachu, z uwzględnieniem skoncentrowanej formy produktu.	TAK
118	FEMP.01.02-IP.01-0099/24	Polska Fundacja Cybernetyki	Prace badawcze dotyczące budowy urządzenia do digitalizacji jednostek chorobowych przy wykorzystaniu AI	NIE
119	FEMP.01.02-IP.01-0100/24	SKALA 3D Artur Adamek	Mobilny zautomatyzowany system badania pionowości i prostoliniowości trudnodostępnych obiektów inżynierskich	NIE
120	FEMP.01.02-IP.01-0101/24	MEITILL SOLUTIONS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie zaawansowanego systemu do precyzyjnej analizy technologiczno-ekonomicznej w obszarze gospodarki wodorowej w celu wdrożenia innowacyjnej usługi do oferty firmy MEITILL SOLUTIONS Sp. z o.o.	TAK
121	FEMP.01.02-IP.01-0102/24	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "GLINIK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie Zrównoważonych i Innowacyjnych Technologii Obróbki Skrawaniem i Procesów Projektowych zgodnie	TAK

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
			z Ideami 6R i Przemysłu 4.0 w Zakładzie Usług Technicznych Glinik Sp. z o.o.	
122	FEMP.01.02-IP.01-0103/24	SURMA SYSTEMS sp. z o.o.	Zakup usługi B+R przez SURMA SYSTEMS sp. z o.o. związanej z opracowaniem innowacyjnej technologii produkcji pergol systemu SURMA przy zastosowaniu tworzyw sztucznych produkowanych z recydingu oraz automatycznie sterowanych lameli fotowoltaicznych.	TAK
123	FEMP.01.02-IP.01-0104/24	PRZEDSIĘBIORSTWO DOŚWIADCZALNO PRODUKCYJNE NAFTOCHEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie technologii wytwarzania smaru klasy 40A150 do stalowo-aluminiowych elektroenergetycznych przewodów napowietrznych o podwyższonych wymaganiach odporności na wydzielanie oleju ze smaru i zgodnego z wymaganiami normy EN 50326	TAK
124	FEMP.01.02-IP.01-0105/24	Wooden Road by Oskar Grela	Przeprowadzenie prac badawczych i proinnowacyjnych służących opracowaniu metod wprowadzających na rynek drewna egzotycznego i innych produktów podobnych w celu znalezienia najkorzystniejszego rozwiązania dla potencjalnych klientów.	NIE
125	FEMP.01.02-IP.01-0106/24	ZENON ADAMUS BIURO OBSŁUGI PROJEKTÓW KAPITAŁOWYCH	Bezalkoholowy napój na bazie słodu i kombuchy wyprodukowany metodami biologicznymi	TAK



Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Wynik oceny formalno-merytorycznej (kryteria zerojedynkowe TAK/NIE)
126	FEMP.01.02-IP.01-0107/24	Centrum Transferu Ekotechnologii Sp. z o.o.	Prace badawczo-rozwojowe – innowacyjne biolatarnie	NIE
127	FEMP.01.02-IP.01-0108/24	HighWood Meble Jarosław Ligęska, Mateusz Papiernik Spółka Cywilna	Opracowanie nowej technologii przygotowania powierzchni elementów meblowych wykonanych z płyty drewnopochodnej MDF do procesu ich lakierowania	TAK
128	FEMP.01.02-IP.01-0109/24	Unit82 sp. z o.o.	Zewnętrzna obudowa modułowa z zasilaniem elektrycznym do wyświetlania treści holograficznych	NIE
129	FEMP.01.02-IP.01-0110/24	PRAXWELD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i walidacja zaawansowanych powłok ochronnych stosowanych na przyłbice spawalnicze dedykowane do procesów ręcznego spawania laserowego	TAK
130	FEMP.01.02-IP.01-0135/24	BINOS sp. z o. o.	Opracowanie innowacyjnych algorytmów z zastosowaniem technologii sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego do implementacji w serwisie dedykowanym środowisku naukowemu z funkcjami sieciowania oraz rozwiązywania problemów badawczych	TAK