

**UCHWAŁA Nr 1080/24**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO**  
**z dnia 21 maja 2024 roku**

**w sprawie zatwierdzenia listy ocenionych projektów oraz wyboru projektów do dofinansowania w ramach naboru nr FEMP.01.02-IP.01-023/23 Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, w ramach Priorytetu 1. Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.2 Bony na innowacje dla MŚP, Typ projektu A. Bony na innowacje dla MŚP.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 566), art. 8 ust. 1 pkt 2, oraz ust. 2 pkt 2 i 3, art. 44 ust. 1, art. 56 ust. 2 i 3, ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1079), biorąc pod uwagę zapisy zawarte w Załączniku nr 1 do Uchwały Nr 2282/22 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 30 grudnia 2022 r. w sprawie przyjęcia programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027 oraz w Załączniku Nr 1 do Uchwały Nr 452/23 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 23 marca 2023 r. w sprawie przyjęcia Szczegółowego Opisu Priorytetów Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski na lata 2021-2027 z późn. zm., Uchwały Nr 922/23 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 23 maja 2023 r. w sprawie przyjęcia Harmonogramu naborów wniosków o dofinansowanie w programie Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027 z późn. zm., a także w oparciu o zapisy Porozumienia w sprawie powierzenia realizacji zadań w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027 zawartego w dniu 7 lutego 2023 r. pomiędzy Zarządem Województwa Małopolskiego, a Małopolskim Centrum Przedsiębiorczości ze zm. oraz biorąc pod uwagę zapisy Regulaminu wyboru projektów stanowiącego Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 2025/23 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 24 października 2023 roku w sprawie w sprawie przyjęcia Regulaminu wyboru projektów dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027 w ramach Priorytetu 1. Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.2 Bony na innowacje dla MŚP typ projektu A. Bony na innowacje dla MŚP z późn. zm., Zarząd Województwa Małopolskiego uchwala, co następuje:

**§ 1**

Zatwierdza się listę ocenionych projektów złożonych w odpowiedzi na nabór nr FEMP.01.02-IP.01-023/23 w ramach Priorytetu 1. Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.2 Bony na innowacje dla MŚP, Typ projektu A. Bony na innowacje dla MŚP, w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, stanowiącą Załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały.

**§ 2**

Dokonuje się wyboru projektów do dofinansowania złożonych w odpowiedzi na nabór nr FEMP.01.02-IP.01-023/23 w ramach Priorytetu 1. Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.2 Bony na innowacje dla MŚP, Typ projektu A. Bony na innowacje dla MŚP, w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027 oraz zatwierdza się listę podstawową tj. listę projektów

wybranych do dofinansowania, stanowiącą Załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały. Podpisywanie umów o dofinansowanie projektów możliwe jest w odniesieniu do projektów umieszczonych na tej liście.

### **§3**

Wykonanie Uchwały powierza się Dyrektorowi Małopolskiego Centrum Przedsiębiorczości.

### **§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z Regulaminem wyboru projektów naboru nr FEMP.01.02-IP.01-023/23 w ramach Priorytetu 1. Fundusze europejskie dla badań i rozwoju oraz przedsiębiorczości, Działanie 1.2 Bony na innowacje dla MŚP, Typ projektu A. Bony na innowacje dla MŚP, Zarząd Województwa Małopolskiego dokonuje rozstrzygnięcia naboru poprzez podjęcie uchwały zatwierdzającej listę ocenionych projektów (Załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały).

Zgodnie z alokacją wskazaną w Regulaminie wyboru projektów, kwota środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów wynosi **25 749 049,75 PLN**.

Uwzględniając powyższą kwotę na moment podjęcia uchwały istnieje możliwość dofinansowania wszystkich **112** projektów ocenionych pozytywnie (łącznie wartość dofinansowania: 25 749 049,75 zł), zgodnie z listą podstawową stanowiącą Załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały.

Kwota, która może zostać zakontraktowana w ramach zawartej umowy o dofinansowanie projektu w przedmiotowym naborze, uzależniona jest od aktualnej w danym miesiącu wartości algorytmu wyrażającego w PLN miesięczny limit środków możliwych do zakontraktowania.

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 1080/24 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 21 maja 2024 r.

**Lista ocenionych projektów w naborze nr FEMP.01.02-IP.01-023/23, w ramach Działania 1.2 Bony na innowacje dla MŚP, Typ projektu A. Bony na innowacje dla MŚP.**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
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	Pozytywna
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	Pozytywna
3	FEMP.01.02-IP.01-0331/23	Agrismart Sp. z o.o. Oddział Trzciana	Opracowanie nowej linii napojów energetyzujących z imbiru na bazie kofeiny otrzymanej w wyniku procesu mikrokapsułkowania w otoczkach liposomowych	Pozytywna
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	Pozytywna
5	FEMP.01.02-IP.01-0336/23	Wiktor Nowak Fly Active	Opracowanie inteligentnej stacji ładowania jednośladowych pojazdów elektrycznych - rowerów i hulajnóg elektrycznych	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
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	Pozytywna
7	FEMP.01.02-IP.01-0342/23	Naokko spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja ścieżek dla robotów przemysłowych	Pozytywna
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	Negatywna
9	FEMP.01.02-IP.01-0344/23	Evtterra sp. z o.o.	Rozwój nowego produktu ecoViaTerra poprzez zakup usługi badawczo-rozwojowej oraz usługi proinnowacyjnej w zakresie certyfikacji przez spółkę EVTERRA sp. z o.o.	Pozytywna
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	Pozytywna
11	FEMP.01.02-IP.01-0346/23	Innoaim Sp. z o.o.	Zakup usługi B+R związanej z opracowaniem receptury oraz technologii wytwarzania innowacyjnych przekąsek mięsnych (NutriMeat)	Pozytywna
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	Pozytywna
13	FEMP.01.02-IP.01-0348/23	RVT Spółka z o.o.	Opracowanie surowców zastępczych z popiołów dennych pochodzących ze spalania odpadów komunalnych	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
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	Pozytywna
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 grzybni	Pozytywna
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	Pozytywna
17	FEMP.01.02-IP.01-0354/23	ARS sp. z o.o.	wykonanie modelowań oraz na ich bazie zaprojektowanie formy celem zmniejszenie materiałochności procesu przy zachowaniu parametrów mechanicznych	Pozytywna
18	FEMP.01.02-IP.01-0355/23	Insygnia Sławomir Bochenek	Innowacyjny proces technologii ekstrakcji kapusty oraz stworzenie serii bioaktywnych dermokosmetyków	Pozytywna
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 upcyklingu	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
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	Pozytywna
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	Pozytywna
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	Pozytywna
23	FEMP.01.02-IP.01-0005/24	Especto Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stworzenie modelu śladu węglowego dla usług Especto sp. z o.o.	Wycofany
24	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.	Pozytywna
25	FEMP.01.02-IP.01-0007/24	Winopasja.pl Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Cyfryzacja procesu produkcyjnego - czujniki IoT dla produkcji wina w zbiornikach.	Pozytywna
26	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.	Pozytywna
27	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.	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
28	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	Pozytywna
29	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	Pozytywna
30	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	Pozytywna
31	FEMP.01.02-IP.01-0013/24	ABASroke 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	Pozytywna
32	FEMP.01.02-IP.01-0014/24	Bardomed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowego produktu - aparatu łączonego do terapii TECAR i laseroterapii wysokoenergetycznej	Pozytywna
33	FEMP.01.02-IP.01-0015/24	DEPHOS Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie ulepszonej usługi: Interaktywne metryczne panoramy 3D - moduł obiektów wektorowych	Pozytywna
34	FEMP.01.02-IP.01-0016/24	Njord sp. z o.o.	Budowa modelu demonstracyjnego powietrznego systemu energii wiatrowej	Pozytywna



Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
35	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	Pozytywna
36	FEMP.01.02-IP.01-0018/24	Optidata Sp. z o.o.	Algorytmy AI do oceny stanu terenów zadarnionych na podstawie obrazów satelitarnych	Pozytywna
37	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	Pozytywna
38	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	Pozytywna
39	FEMP.01.02-IP.01-0021/24	Vanguard Poland Tomasz Bednarczyk	Opracowanie innowacyjnej technologii tworzywa dla branży spożywczej możliwego do wykorzystania w produkcji kubka Matero	Pozytywna
40	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 Brzozmeł	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
41	FEMP.01.02-IP.01-0023/24	Aviator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie Inteligentnego Systemu Audytu Półek Sklepowych z Wykorzystaniem YOLO i Technologii Optycznych	Pozytywna
42	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)	Pozytywna
43	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	Pozytywna
44	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	Pozytywna
45	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	Pozytywna
46	FEMP.01.02-IP.01-0028/24	GPT 4 Leszek Krawczyk	GPT 4 Tenders - wyszukiwarka przetargów publicznych	Pozytywna
47	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 poziomu i charakteru wibracji	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
48	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 zastosowania w medycynie spersonalizowanej	Pozytywna
49	FEMP.01.02-IP.01-0031/24	PRP Analytics Sp. z o.o.	Model wsparcia i optymalizacji terapii autologicznym osoczem bogatopłytkowym (PRP)	Pozytywna
50	FEMP.01.02-IP.01-0032/24	MebleBogart.pl Łukasz Grata	Opracowanie innowacyjnego systemu do skanowania przestrzeni z wizualizacją 3D dla branży meblarskiej	Pozytywna
51	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	Pozytywna
52	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	Pozytywna
53	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	Pozytywna
54	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	Pozytywna
55	FEMP.01.02-IP.01-0037/24	IQ WINDOW Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii wytwarzania przezroczystych tlenków przewodzących (ang. Transparent Conductive Oxides, TCO) niezawierających indu dla zastosowania w	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
			roli przezroczystych elektrod układów elektrochromowych IQ Window	
56	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	Pozytywna
57	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	Pozytywna
58	FEMP.01.02-IP.01-0040/24	Fundacja Badań, Rozwoju i Innowacji	Antyłamaniowy zamek z wkładką elektromagnetyczną	Negatywna
59	FEMP.01.02-IP.01-0041/24	Developer Team Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Multimedialny stół z możliwością wyświetlania plików 3D	Negatywna
60	FEMP.01.02-IP.01-0042/24	POLTREP Spółka Cywilna Andrzej Wadowski, Barbara Wadowska, Mieczysław Wadowski	Zaprojektowanie i wykonanie prototypowego zbiornika w celu uzyskania miodowych maceratów z surowców roślinnych o podwyższonym potencjale antyoksydacyjnym i dalsza ich analiza	Pozytywna
61	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	Pozytywna
62	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	Negatywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
			sprzedażowych za pośrednictwem innowacyjnej metody opartej o kanały sprzedaży takie jak e-mail	
63	FEMP.01.02-IP.01-0045/24	HAPT Jarosław Telega	Opracowanie innowacyjnego wielopoziomowego systemu kontroli inwestycji budowlanych przy wykorzystaniu dronów	Pozytywna
64	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	Pozytywna
65	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
66	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)	Pozytywna
67	FEMP.01.02-IP.01-0049/24	DANLAB Danuta Katryńska	IntelliVent – Inteligentne dygestorium z inteligentną ruchomą szybą	Pozytywna
68	FEMP.01.02-IP.01-0050/24	BARDOMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowego produktu - aparatu do głębokiej stymulacji elektromagnetycznej wysokiej intensywności	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
69	FEMP.01.02-IP.01-0051/24	Quantum Skin	Badania penetracji skóry ex-vivo w ramach rozwiązania Connected Skin Wellness dla oceny efektywności	Negatywna
70	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.	Pozytywna
71	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	Pozytywna
72	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	Pozytywna
73	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	Pozytywna
74	FEMP.01.02-IP.01-0056/24	FAMPRINT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Optymalizacja Procesów Termokurczliwości: Eksperymenty z różnymi materiałami i technikami obkurczania w celu zwiększenia wydajności i jakości produktu końcowego (etykieta termokurczliwa)	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
75	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	Pozytywna
76	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	Pozytywna
77	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	Pozytywna
78	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	Pozytywna
79	FEMP.01.02-IP.01-0061/24	Seafoo Prosta Spółka Akcyjna	Opracowanie metodyki pobierania komórek macierzystych jesiotra oraz opracowanie stabilnej linii komórek macierzystych zdolnych do różnicowania w oocyty	Pozytywna
80	FEMP.01.02-IP.01-0062/24	ESPECTO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stworzenie modelu śladu węglowego dla usług Especto sp. z o.o.	Pozytywna
81	FEMP.01.02-IP.01-0063/24	KATANE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Niebanalne lody KATANE - opracowanie innowacyjnych receptur specjalistycznych lodów	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
82	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	Pozytywna
83	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	Pozytywna
84	FEMP.01.02-IP.01-0066/24	Katarzyna Cieślak	Prace badawczo-rozwojowe w celu opracowania innowacyjnych, ekologicznych opakowań zero-waste na żywność z tkaniny bawełnianej woskowanej naturalnym woskiem pszczelim wraz z technologią produkcji	Pozytywna
85	FEMP.01.02-IP.01-0067/24	Ajmaker Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Sterowiec Ochrony Miejsc wykorzystujący kamery i wifi do zaawansowanego monitoringu przestrzeni	Negatywna
86	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.	Pozytywna
87	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	Pozytywna
88	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	Pozytywna
89	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	Pozytywna



Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
			okresu rekreacyjno-sportowego lodowiska w Kuter Porcie	
90	FEMP.01.02-IP.01-0072/24	Adeas Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Projekt Elektronicznego urządzenia SMART IoT	Negatywna
91	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)	Pozytywna
92	FEMP.01.02-IP.01-0074/24	Maksiu Casr Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie bezpiecznego wózka jezdnego do transportu produktów wewnątrz fabryk i magazynów	Negatywna
93	FEMP.01.02-IP.01-0075/24	Adrian Janiszewski	Opracowanie Smart akwarium monitorującego stan środowiska wewnętrznego	Negatywna
94	FEMP.01.02-IP.01-0076/24	XIT Sp. z o.o.	Prace badawcze prowadzące do zbudowania prototypu przenośnej kapsuły grzewczej	Negatywna
95	FEMP.01.02-IP.01-0077/24	Oceans Star Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu do analizy jakości poszyc jednostek pływających	Pozytywna
96	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 "SmartStay AI" do obsługi zdalnej gości hotelowych	Pozytywna
97	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	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
98	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	Pozytywna
99	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	Pozytywna
100	FEMP.01.02-IP.01-0082/24	Instytut Wycen i Analiz Rynkowych Analitico Piotr Szczepanik	Metody analizy szeregów czasowych z zastosowaniem entropicznych algorytmów	Pozytywna
101	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	Pozytywna
102	FEMP.01.02-IP.01-0084/24	TMSYS Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego narzędzia do optymalizacji zużycia i kosztów energii elektrycznej	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
103	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	Pozytywna
104	FEMP.01.02-IP.01-0086/24	Ochnicki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu identyfikacji szczytów górskich oraz obiektów turystycznych z wykorzystaniem technologii AI obraz AR w drodze prac badawczo-rozwojowych	Pozytywna
105	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	Pozytywna
106	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	Pozytywna
107	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	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
108	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	Pozytywna
109	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	Pozytywna
110	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	Pozytywna
111	FEMP.01.02-IP.01-0093/24	CRE8 Sebastian Zieliński	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych polegających na opracowaniu innowacyjnej wyrzutni piłek sportowych	Pozytywna
112	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	Pozytywna
113	FEMP.01.02-IP.01-0095/24	Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie układu do interpretacji danych hiperspektralnych, przy zachowaniu reżimu czasowego	Pozytywna
114	FEMP.01.02-IP.01-0096/24	TERMO-FOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System kontroli jakości wydruku elementów grzewczych	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
115	FEMP.01.02-IP.01-0097/24	AMS Meble Biurowe Przedsiębiorstwo Produkcyjne Tomasz Cięciwa	Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnej technologii klejenia w procesie okleinowania wąskich płaszczyzn elementów meblowych na bazie granulatu skrobiowego TPS	Pozytywna
116	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.	Pozytywna
117	FEMP.01.02-IP.01-0099/24	Polska Fundacja Cybernetyki	Prace badawcze dotyczące budowy urządzenia do digitalizacji jednostek chorobowych przy wykorzystaniu AI	Negatywna
118	FEMP.01.02-IP.01-0100/24	SKALA 3D Artur Adamek	Mobilny zautomatyzowany system badania pionowości i prostoliniowości trudnodostępnych obiektów inżynierskich	Negatywna
119	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.	Pozytywna
120	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 z Ideami 6R i Przemysłu 4.0 w Zakładzie Usług Technicznych Glinik Sp. z o.o.	Pozytywna

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wynik oceny projektu
121	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	Pozytywna
122	FEMP.01.02-IP.01-0104/24	Przedsiębiorstwo Doświadczalno Produkcyjne NAFTAOCHEM 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	Pozytywna
123	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	Negatywna
124	FEMP.01.02-IP.01-0106/24	Zenon Adamus Biuro Obsługi Projektów Kapitałowych	Bezalkoholowy napój na bazie siodu i kombuchy wyprodukowany metodami biologicznymi	Pozytywna
125	FEMP.01.02-IP.01-0107/24	Centrum Transferu Ekotechnologii Sp. z o.o.	Prace badawczo-rozwojowe – innowacyjne biolatarnie	Negatywna
126	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	Pozytywna
127	FEMP.01.02-IP.01-0109/24	Unit82 sp. z o.o.	Zewnętrzna obudowa modułowa z zasilaniem elektrycznym do wyświetlania treści holograficznych	Negatywna

<b>Lp.</b>	<b>Numer wniosku</b>	<b>Nazwa Wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Wynik oceny projektu</b>
128	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	Pozytywna
129	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	Pozytywna

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 1080/24 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 21 maja 2024 r.

**Lista podstawowa projektów wybranych do dofinansowania w naborze nr FEMP.01.02-IP.01-023/23, w ramach Działania 1.2 Bony na innowacje dla MŚP, Typ projektu A. Bony na innowacje dla MŚP.**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
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	251 600,00 zł	364 080,00 zł
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	245 650,00 zł	355 470,00 zł
3	FEMP.01.02-IP.01-0331/23	Agrismart Sp. z o.o. Oddział Trzciana	Opracowanie nowej linii napojów energetyzujących z imbiru na bazie kofeiny otrzymanej w wyniku procesu mikrokapsułkowania w otoczkach liposomowych	253 300,00 zł	366 540,00 zł
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	180 624,15 zł	212 499,00 zł



Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
5	FEMP.01.02-IP.01-0336/23	Wiktor Nowak Fly Active	Opracowanie inteligentnej stacji ładowania jednośladowych pojazdów elektrycznych - rowerów i hulajnóg elektrycznych.	208 054,50 zł	244 770,00 zł
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	254 575,00 zł	368 385,00 zł
7	FEMP.01.02-IP.01-0342/23	Naokko spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja ścieżek dla robotów przemysłowych	254 830,00 zł	368 754,00 zł
8	FEMP.01.02-IP.01-0344/23	Evterra sp. z o.o.	Rozwój nowego produktu ecoViaTerra poprzez zakup usługi badawczo-rozwojowej oraz usługi proinnowacyjnej w zakresie certyfikacji przez spółkę EVTERRA sp. z o.o.	26 690,00 zł	38 622,00 zł
9	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	251 090,00 zł	363 342,00 zł
10	FEMP.01.02-IP.01-0346/23	Innoaim Sp. z o.o.	Zakup usługi B+R związanej z opracowaniem receptury oraz technologii	127 500,00 zł	184 500,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
			wytwarzania innowacyjnych przekąsek mięsnych (NutriMeat)		
11	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	254 320,00 zł	368 016,00 zł
12	FEMP.01.02-IP.01-0348/23	RVT Spółka z o.o.	Opracowanie surowców zastępczych z popiołów dennych pochodzących ze spalania odpadów komunalnych	254 575,00 zł	368 385,00 zł
13	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	164 900,00 zł	238 620,00 zł
14	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 grzybni	138 550,00 zł	200 490,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
15	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	170 000,00 zł	246 000,00 zł
16	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	247 350,00 zł	357 930,00 zł
17	FEMP.01.02-IP.01-0355/23	Insignia Sławomir Bochenek	Innowacyjny proces technologii ekstrakcji kapusty oraz stworzenie serii bioaktywnych dermokosmetyków.	255 000,00 zł	344 400,00 zł
18	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	255 000,00 zł	350 550,00 zł
19	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	254 150,00 zł	367 770,00 zł
20	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
21	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.	170 000,00 zł	246 000,00 zł
22	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	255 000,00 zł	376 872,00 zł
23	FEMP.01.02-IP.01-0007/24	Winopasja.pl Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Cyfryzacja procesu produkcyjnego - czujniki IoT dla produkcji wina w zbiornikach.	251 965,50 zł	296 430,00 zł
24	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	254 995,75 zł	368 993,85 zł
25	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.	255 000,00 zł	369 000,00 zł
26	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	141 185,00 zł	204 303,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
27	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	253 725,00 zł	367 155,00 zł
28	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	208 526,42 zł	301 750,00 zł
29	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	243 393,06 zł	352 204,08 zł
30	FEMP.01.02-IP.01-0014/24	Bardomed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowego produktu - aparatu łączonego do terapii TECAR i laseroterapii wysokoenergetycznej	255 000,00 zł	369 000,00 zł
31	FEMP.01.02-IP.01-0015/24	DEPHOS Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie ulepszonej usługi: Interaktywne metryczne panoramy 3D - moduł obiektów wektorowych	251 600,00 zł	364 080,00 zł
32	FEMP.01.02-IP.01-0016/24	Njord sp. z o.o.	Budowa modelu demonstracyjnego powietrznego systemu energii wiatrowej	254 056,50 zł	298 890,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
33	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	255 000,00 zł	300 000,00 zł
34	FEMP.01.02-IP.01-0018/24	Optidata Sp. z o.o.	Algorytmy AI do oceny stanu terenów zadarnionych na podstawie obrazów satelitarnych	244 800,00 zł	354 240,00 zł
35	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 inteligencje	247 690,00 zł	358 422,00 zł
36	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	254 575,00 zł	368 385,00 zł
37	FEMP.01.02-IP.01-0021/24	Vanguard Poland Tomasz Bednarczyk	Opracowanie innowacyjnej technologii tworzywa dla branży spożywczej możliwego do wykorzystania w produkcji kubka Matero	253 470,00 zł	366 786,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
38	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	252 280,00 zł	365 064,00 zł
39	FEMP.01.02-IP.01-0023/24	Aviator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie Inteligentnego Systemu Audytu Półek Sklepowych z Wykorzystaniem YOLO i Technologii Optycznych.	251 175,00 zł	363 465,00 zł
40	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)	255 000,00 zł	369 000,00 zł
41	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	252 620,00 zł	365 556,00 zł
42	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	204 000,00 zł	295 200,00 zł
43	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	250 750,00 zł	362 850,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
44	FEMP.01.02-IP.01-0028/24	GPT 4 Leszek Krawczyk	GPT 4 Tenders - wyszukiwarka przetargów publicznych	247 860,00 zł	291 600,00 zł
45	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 poziomu i charakteru wibracji	255 000,00 zł	369 000,00 zł
46	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 zastosowania w medycynie spersonalizowanej	254 949,00 zł	368 926,20 zł
47	FEMP.01.02-IP.01-0031/24	PRP Analytics Sp. z o.o.	Model wsparcia i optymalizacji terapii autologicznym osoczem bogatopłytkowym (PRP)	253 130,00 zł	366 294,00 zł
48	FEMP.01.02-IP.01-0032/24	MebleBogart.pl Łukasz Grata	Opracowanie innowacyjnego systemu do skanowania przestrzeni z wizualizacją 3D dla branży meblarskiej	251 090,00 zł	363 342,00 zł
49	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
50	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	251 600,00 zł	364 080,00 zł



Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
			drewniano-aluminiowego okna EVO SASH o polepszonej trwałości.		
51	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	131 750,00 zł	190 650,00 zł
52	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.	255 000,00 zł	369 000,00 zł
53	FEMP.01.02-IP.01-0037/24	IQ WINDOW Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie technologii wytwarzania przezroczystych tlenków przewodzących (ang. Transparent Conductive Oxides, TCO) niezawierających indu dla zastosowania w roli przezroczystych elektrod układów elektrochromowych IQ Window	251 600,00 zł	364 080,00 zł
54	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 jednorodzinne	250 750,00 zł	362 850,00 zł
55	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
56	FEMP.01.02-IP.01-0042/24	POLTREP Spółka Cywilna Andrzej Wadowski, Barbara Wadowska, Mieczysław Wadowski	Zaprojektowanie i wykonanie prototypowego zbiornika w celu uzyskania miodowych maceratów z surowców roślinnych o podwyższonym potencjale antyoksydacyjnym i dalsza ich analiza.	80 325,00 zł	116 235,00 zł
57	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	252 450,00 zł	365 310,00 zł
58	FEMP.01.02-IP.01-0045/24	HAPT Jarosław Telega	Opracowanie innowacyjnego wielopoziomowego systemu kontroli inwestycji budowlanych przy wykorzystaniu dronów	248 880,00 zł	360 144,00 zł
59	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	254 150,00 zł	367 770,00 zł
60	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)	255 000,00 zł	369 000,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
61	FEMP.01.02-IP.01-0049/24	DANLAB Danuta Katryńska	IntelliVent – Inteligentne dygestorium z inteligentną ruchomą szybą	246 330,00 zł	356 454,00 zł
62	FEMP.01.02-IP.01-0050/24	BARDOMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie nowego produktu - aparatu do głębokiej stymulacji elektromagnetycznej wysokiej intensywności	255 000,00 zł	369 000,00 zł
63	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	250 240,00 zł	362 112,00 zł
64	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
65	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
66	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	165 325,00 zł	239 235,00 zł
67	FEMP.01.02-IP.01-0056/24	FAMPRINT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Optymalizacja Procesów Termokurczliwości: Eksperymenty z różnymi materiałami i technikami obkurczania w celu zwiększenia wydajności i jakości produktu końcowego (etykieta termokurczliwa)	252 705,00 zł	365 679,00 zł
68	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	254 405,00 zł	368 139,00 zł
69	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	254 405,00 zł	368 139,00 zł
70	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	250 410,00 zł	362 358,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
71	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.	253 300,00 zł	366 540,00 zł
72	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	250 750,00 zł	362 850,00 zł
73	FEMP.01.02-IP.01-0062/24	ESPECTO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Stworzenie modelu śladu węglowego dla usług Especto sp. z o.o.	100 300,00 zł	145 140,00 zł
74	FEMP.01.02-IP.01-0063/24	KATANE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Niebanalne lody KATANE - opracowanie innowacyjnych receptur specjalistycznych lodów	68 000,00 zł	98 400,00 zł
75	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	254 065,00 zł	367 647,00 zł
76	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	170 000,00 zł	246 000,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
			podstawie odpowiedzi z układów optycznych		
77	FEMP.01.02-IP.01-0066/24	Katarzyna Cieślak	Prace badawczo-rozwojowe w celu opracowania innowacyjnych, ekologicznych opakowań zero-waste na żywność z tkaniny bawełnianej woskowanej naturalnym woskiem pszczelim wraz z technologią produkcji	255 000,00 zł	369 000,00 zł
78	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.	255 000,00 zł	369 000,00 zł
79	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	245 310,00 zł	354 978,00 zł
80	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
81	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	248 200,00 zł	359 160,00 zł
82	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
			mieszanek kawowych (EcoSilverInnovationCafe)		
83	FEMP.01.02-IP.01-0077/24	Oceans Star Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu do analizy jakości poszyć jednostek pływających	255 000,00 zł	369 000,00 zł
84	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 "SmartStay AI" do obsługi zdalnej gości hotelowych	255 000,00 zł	369 000,00 zł
85	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	127 500,00 zł	184 500,00 zł
86	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
87	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	114 750,00 zł	259 530,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
			elektromagnetycznych i pomiarów fotometrycznych		
88	FEMP.01.02-IP.01-0082/24	Instytut Wycen i Analiz Rynkowych Analitico Piotr Szczepanik	Metody analizy szeregów czasowych z zastosowaniem entropicznych algorytmów	255 000,00 zł	300 000,00 zł
89	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
90	FEMP.01.02-IP.01-0084/24	TMSYS Sp. z o.o.	Opracowanie innowacyjnego narzędzia do optymalizacji zużycia i kosztów energii elektrycznej	253 475,13 zł	366 793,43 zł
91	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	254 796,00 zł	368 704,80 zł



Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
92	FEMP.01.02-IP.01-0086/24	Ochnicki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie systemu identyfikacji szczytów górskich oraz obiektów turystycznych z wykorzystaniem technologii AI obraz AR w drodze prac badawczo-rozwojowych	254 617,50 zł	368 446,50 zł
93	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	253 640,00 zł	367 032,00 zł
94	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	254 256,25 zł	367 923,80 zł
95	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
96	FEMP.01.02-IP.01-0090/24	ELMECH Engineering and Consulting Michał Rządkosz	Innowacyjna koncepcja tłumienia drgań nowoczesnych przewodów	208 250,00 zł	301 350,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
			elektroenergetycznych poddanych działaniu skumulowanych oddziaływań zewnętrznych		
97	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
98	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
99	FEMP.01.02-IP.01-0093/24	CRE8 Sebastian Zieliński	Przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych polegających na opracowaniu innowacyjnej wyrzutni piłek sportowych	255 000,00 zł	369 000,00 zł
100	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	254 532,50 zł	368 323,50 zł
101	FEMP.01.02-IP.01-0095/24	Comex Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie układu do interpretacji danych hiperspektralnych, przy zachowaniu reżimu czasowego	255 000,00 zł	369 000,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
102	FEMP.01.02-IP.01-0096/24	TERMO-FOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	System kontroli jakości wydruku elementów grzewczych	255 000,00 zł	369 000,00 zł
103	FEMP.01.02-IP.01-0097/24	AMS Meble Biurowe Przedsiębiorstwo Produkcyjne Tomasz Cięciwa	Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnej technologii klejenia w procesie okleinowania wąskich płaszczyzn elementów meblowych na bazie granulatu skrobiowego TPS	120 155,74 zł	173 872,40 zł
104	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.	249 900,00 zł	361 620,00 zł
105	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.	255 000,00 zł	369 000,00 zł
106	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 z Ideami 6R i Przemysłu 4.0 w Zakładzie Usług Technicznych Glinik Sp. z o.o.	246 500,00 zł	356 700,00 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
107	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 recyklingu oraz automatycznie sterowanych lameli fotowoltaicznych	247 350,00 zł	357 930,00 zł
108	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	219 300,00 zł	317 340,00 zł
109	FEMP.01.02-IP.01-0106/24	Zenon Adamus Biuro Obsługi Projektów Kapitałowych	Bezalkoholowy napój na bazie słodu i kombuchy wyprodukowany metodami biologicznymi	157 845,00 zł	228 411,00 zł
110	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	102 807,50 zł	148 768,50 zł
111	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	243 529,25 zł	352 401,15 zł

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania	Całkowita wartość projektu
112	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	255 000,00 zł	369 000,00 zł
RAZEM				<b>25 749 049,75 zł</b>	<b>36 871 528,21 zł</b>

<b>Kwota alokacji przeznaczona na nabór</b>	<b>25 749 049,75 zł</b>
<b>Kwota wykorzystana z alokacji</b>	<b>25 749 049,75 zł</b>
<b>% wykorzystania alokacji</b>	<b>100%</b>