



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

Informacja dotycząca wniosków o dofinansowanie projektów, które uzyskały pozytywną ocenę formalną i zostały zakwalifikowane do oceny merytorycznej w ramach naboru nr FEPK.01.01-IZ.00-001/23
Priorytet FEPK.01 Konkurencyjna i Cyfrowa Gospodarka
Działanie FEPK.01.01 Badania i rozwój, Typ projektu: Wsparcie działalności badawczo-rozwojowej
(wybór w trybie konkurencyjnym)

L.p.	Nr rejestracyjny wniosku wg WOD2021	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu
1.	FEPK.01.01-IZ.00-0001/23	G24 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FresherAI: opracowanie oprogramowania SI kontrolującego i usprawniającego proces sprzątania wewnątrz, z potwierdzeniem eksperymentalnym w toku prac laboratoryjnych
2.	FEPK.01.01-IZ.00-0002/23	Zakład Produkcyjno-Usługowy Mirosław Pogoda	Wzrost trwałości pompy łopatkowej poprzez implementację specjalistycznych pokryć na jej krytyczne elementy.
3.	FEPK.01.01-IZ.00-0003/23	SZEL-TECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Multi-energetyczny przemysłowy układ magazynowania i zarządzania energią
4.	FEPK.01.01-IZ.00-0004/23	EKOLINIA Mieszkowicz spółka komandytowa	Ekoinnowacyjna modułowa linia do recyklingu tworzyw sztucznych w postaci folii LLDPE, LDPE, HDPE i PE.
5.	FEPK.01.01-IZ.00-0005/23	OPAKOWANIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem nowych ekologicznych opakowań
6.	FEPK.01.01-IZ.00-0007/23	ASISTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój działalności B+R celem kreowania innowacyjnych rozwiązań optymalizujących procesy logistyczne przy zastosowaniu sztucznej inteligencji
7.	FEPK.01.01-IZ.00-0008/23	ASTROTECTONIC	Platforma dla systemu do analizy deformacji podłoża celem oceny ryzyka pojawienia się szkód górniczych takich jak zapadliska, bazująca na zaawansowanej technologii uczenia maszynowego zaimplementowanej do danych satelitarnych.



8.	FEPK.01.01-IZ.00-0010/23	Fotoacc Grzegorz Łobodziński	Opracowanie trójwarstwowego systemu ochrony cybernetycznej w systemach bezzałogowych prowadzącego do wzrostu konkurencyjności firmy.
9.	FEPK.01.01-IZ.00-0012/23	Pratt&Whitney Rzeszów S.A.	Badania i wdrożenie przekładni lotniczych silników turbowentylatorowych z innowacyjnymi łożyskami ślizgowymi spełniającymi rygorystyczne wymagania lotnicze
10.	FEPK.01.01-IZ.00-0013/23	PARKCASH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie kompleksowego systemu informatycznego bazującego na autorskich holistycznych modelach i protokołach programowo-sprzętowych wspomagającego procesy decyzyjne w zakresie wykorzystania zamkniętych przestrzeni parkingowych oraz optymalizację planowania współdzielenia środków transportu dla pracowników biurowych.
11.	FEPK.01.01-IZ.00-0016/23	Fibrain Sp. z o.o.	Opracowanie, w wyniku realizacji prac B+R, światłowodowego terminala abonenckiego wykorzystującego technologię XGS-PON z obsługą podtrzymania zasilania poprzez uniwersalne baterie i złącza
12.	FEPK.01.01-IZ.00-0021/23	Firma Usługowa "Q-CONTROL" Michał Łętowski	Przeprowadzenie prac B+R nad udoskonaleniem żywicy wykorzystywanej jako czynnik spajający brackety z szybą samochodową
13.	FEPK.01.01-IZ.00-0022/23	Wróbel Józef – Z.U.T. „TECH-MET”, TECH-MET” SERWIS	Opracowanie projektu badawczo - rozwojowego oraz wdrożenie do produkcji linii sortująco-pakującej do wyrobów szklanych z innowacyjnym systemem kontroli jakości produktów
14.	FEPK.01.01-IZ.00-0023/23	Ultratech Sp. z o.o.	Hybrydowe technologie wytwarzania otworów chłodzących w łopatkach turbin lotniczych z powłokami ochronnymi
15.	FEPK.01.01-IZ.00-0024/23	Engram M. Kłosowicz M. Piwowarczyk Spółka Jawna	Budowa Ośrodka Doskonalenia Narzędzi Skrawających dla branży Lotniczej i Motoryzacyjnej (ODNS) - projekt modułowy
16.	FEPK.01.01-IZ.00-0029/23	Marine Tech Spółka Akcyjna	Opracowanie podwodnego drona ze specjalistycznym oprogramowaniem
17.	FEPK.01.01-IZ.00-0030/23	Netrix spółka akcyjna	TomoVerse - Rewolucyjna platforma optymalizacyjna oparta o metaverse dla przemysłu wspomagana sztuczną inteligencją oraz tomografią przemysłową



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

18.	FEPK.01.01-IZ.00-0032/23	SICON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie i wdrożenie specjalizowanych posadzek przemysłowych stosowanych w przemyśle lotniczym (AVIAfloor).
19.	FEPK.01.01-IZ.00-0033/23	CENTRUM BADAWCZO ROZWOJOWE TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System identyfikacji i lokalizacji aktywów w produkcji z zastosowanie sygnałów ultraszerokopasmowych
20.	FEPK.01.01-IZ.00-0034/23	BD CENTER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Prace B+R prowadzące do opracowania innowacyjnej aplikacji do zdalnej terapii logopedycznej dzieci
21.	FEPK.01.01-IZ.00-0035/23	Netrix Link spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Narzędzie wspomagające zarządzanie projektami, wdrożeniami oraz obsługę serwisową klientów z wykorzystaniem algorytmów NLP/NLU i rozpoznawania mowy
22.	FEPK.01.01-IZ.00-0037/23	VETRO - TECH Krzysztof Sarwa	Opracowanie pierwszej w pełni zautomatyzowanej linii technologicznej do wytwarzania krzywoliniowych ramek dystansowych o obniżonej przenikalności cieplnej, wpisującej się w rozwiązania z zakresu Przemysłu 4.0
23.	FEPK.01.01-IZ.00-0040/23	FIRMA HANDLOWO - USŁUGOWA GEO-EKO TOMASZ BIL	Prace B+R nad innowacyjnym produktem - zautomatyzowane stanowisko nawiewno-wywiewne z kontrolą temperatury i jakości powietrza
24.	FEPK.01.01-IZ.00-0043/23	INA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace badawczo-rozwojowe realizowane w celu opracowania zabudowy własnej betonmieszarki samochodowej 12 m ³ o zaawansowanej konstrukcji i innowacyjnych rozwiązaniach funkcjonalnych
25.	FEPK.01.01-IZ.00-0044/23	Seth Software spółka z ograniczona odpowiedzialnością	TubSensAI - System monitorowania jakości ziemniaków w procesie ich przechowywania bazujący na identyfikacji substancji lotnych i obrazowaniu cyfrowym wspierany sztuczną inteligencją
26.	FEPK.01.01-IZ.00-0046/23	OPTEAM SPÓŁKA AKCYJNA	Zastosowanie dużych modeli językowych (LLM) do budowy aplikacji w platformie low-code nAxiom.



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

27.	FEPK.01.01-IZ.00-0048/23	Centrum Badawczo Rozwojowe Technologii Sieciowych Sp. z o.o.	Biblioteki gotowych komponentów i rozwiązań AngularOS
28.	FEPK.01.01-IZ.00-0050/23	CERBEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego, modułowego systemu zabezpieczeń przeciwpożarowych
29.	FEPK.01.01-IZ.00-0055/23	B-Technology Sp. z o.o.	BECCARII - Rewolucyjny Pojazd Wielośrodowiskowy: Prototyp Pierwszego na Świecie Pasażerskiego i Bezzałogowego Pojazdu Cargo z Zaawansowanymi Możliwościami Lokomocyjnymi
30.	FEPK.01.01-IZ.00-0056/23	PODKARPACKIE CENTRUM EDUKACYJNO-MEDYCZNE SUMED ANDRZEJ SUSZEK	„Wzrost konkurencyjności Podkarpackiego Centrum Edukacyjno- Medycznego SUMED Andrzej Suszek poprzez wdrożenie usługi będącej efektem podjętych prac badawczo-rozwojowych”.
31.	FEPK.01.01-IZ.00-0057/23	ML System S.A.	MOBILNA STACJA BEZEMISYJNEJ TECHNOLOGII PRODUKCJI WODORU i TLENU WYKORZYSTUJĄCE WARSTWY ALD JAKO MODYFIKATORY POWIERZCHNI KOLEKTORÓW PRĄDOWYCH W ELEKTROLIZERACH TYPU PEM