



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Załącznik do Uchwały Nr 1264 /2025 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 stycznia 2025 r.

Lista projektów ocenionych pozytywnie oraz negatywnie ze wskazaniem projektu wybranego do dofinansowania w naborze nr FEWP.10.02-IZ.00-001/24

dla Działania 10.2 Wsparcie inwestycji w MŚP i dużych przedsiębiorstwach” w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Lp.	Nr wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Liczba punktów	Wartość projektu	Wartość dofinansowania	Status projektu
1	FEWP.10.02-IZ.00-0018/24	JARO-MEBLE INSTAL KРАН SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wzrost efektywności energetycznej firmy JARO-MEBLE INSTAL KРАН SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA poprzez zastosowanie energooszczędnej technologii mycia elementów stalowych oraz instalacji fotowoltaicznej.	21	1 703 662,50 zł	974 006,25 zł	projekt wybrany do dofinansowania
2	FEWP.10.02-IZ.00-0006/24	HELADO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycja w termomodernizację, panele fotowoltaiczne i modyfikację procesu technologicznego w firmie Helado	20	1 644 214,41 zł	940 018,99 zł	projekt wybrany do dofinansowania
3	FEWP.10.02-IZ.00-0019/24	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE "GALWA-MET" FRANKOWSKI ROMUALD	Modyfikacja procesów technologicznych oraz działania inwestycyjne w celu podniesienia efektywności energetycznej oraz wdrożenia modelu GOZ w firmie GALWA-MET.	18	1 842 538,11 zł	1 053 403,26 zł	projekt wybrany do dofinansowania
4	FEWP.10.02-IZ.00-0016/24	Zakład Pierzarski Konrad Ożgo	Optymalizacja procesów technologicznych i poprawa efektywności energetycznej w Zakładzie Pierzarskim Konrad Ożgo	18	1 982 900,00 zł	1 133 650,00 zł	projekt wybrany do dofinansowania
5	FEWP.10.02-IZ.00-0005/24	CHEMINUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycja w termomodernizację, panele fotowoltaiczne i modyfikację procesu technologicznego w firmie Cheminum	18	1 190 367,50 zł	680 548,75 zł	projekt wybrany do dofinansowania
6	FEWP.10.02-IZ.00-0003/24	HUGEHALLS GROUP SPÓŁKA AKCYJNA	Inwestycja w modyfikację procesu technologicznego firmy HUGEHALLS GROUP SPÓŁKA AKCYJNA.	18	985 175,00 zł	389 197,11 zł	projekt wybrany do dofinansowania
7	FEWP.10.02-IZ.00-0004/24	ALLTHERMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycja w modyfikację procesu technologicznego firmy ALLTHERMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	17	1 393 018,63 zł	796 407,06 zł	projekt wybrany do dofinansowania
8	FEWP.10.02-IZ.00-0021/24	KONIŃSKA FABRYKA OKIEN FRANKOWSKA WIOLETTA	Inwestycja w modyfikację procesu technologicznego	16	1 032 865,00 zł	590 502,50 zł	projekt wybrany do dofinansowania

9	FEWP.10.02-IZ.00-0008/24	F.P.H.U. STELAR Arkadiusz Stelmaszak	Poprawa poziomu efektywności energetycznej firmy STELAR poprzez termomodernizację budynku oraz wdrożenie odnawialnych źródeł energii.	16	956 982,68 zł	547 119,57 zł	projekt wybrany do dofinansowania
10	FEWP.10.02-IZ.00-0014/24	PBS HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Poprawa efektywności energetycznej poprzez wymianę energochłonnych maszyn, służących do przetwarzania kruszywa oraz budowę instalacji PV o mocy 49,84kW z magazynem energii na terenie PBS Holding sp.z o.o. Zakład Przerobczy Dzierżazna 47.	14	2 215 075,00 zł	1 199 992,61 zł	projekt wybrany do dofinansowania
11	FEWP.10.02-IZ.00-0001/24	Stolarstwo Kowalski Jakub	Modyfikacja procesu technologicznego firmy Stolarstwo Kowalski Jakub poprzez zakup nowoczesnej okleiniarki.	14	323 087,20 zł	184 713,20 zł	projekt wybrany do dofinansowania
12	FEWP.10.02-IZ.00-0007/24	JUPRO TAIM K. KRAWCZYŃSKA I SKA SPÓŁKA JAWNA	Inwestycja w termomodernizację budynku w firmie JUPRO TAIM K. KRAWCZYŃSKA I SKA SPÓŁKA JAWNA	14	724 265,52 zł	414 072,12 zł	projekt wybrany do dofinansowania
<b>Projekt odrzucony po ocenie merytorycznej</b>							
1	FEWP.10.02-IZ.00-0013/24	Topmix Jankowski Jarosław	Wzrost efektywności energetycznej firmy TOPMIX w Przykonia poprzez inwestycję w rozwiązania prośrodowiskowe.				
<b>Projekty odrzucone po ocenie formalnej</b>							
1	FEWP.10.02-IZ.00-0002/24	" SPOŁEM" POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA SPOŻYWCÓW	Kompleksowa modernizacja energochłonnego obiektu działalności przedsiębiorstwa wraz z zainstalowaniem odnawialnych źródeł energii.				
2	FEWP.10.02-IZ.00-0017/24	MARCIN INDRZEJCZAK SEVENCOMP	Wzrost efektywności energetycznej firmy MARCIN INDRZEJCZAK SEVENCOMP poprzez przeprowadzenie termomodernizacji budynku usługowego oraz inwestycje w odnawialne źródła energii.				
3	FEWP.10.02-IZ.00-0011/24	TRANS - DRUK SZEFLIŃSCY I ROSIŃSCY SPÓŁKA JAWNA	Modyfikacja procesu falcowania polegająca na wymianie maszyn na nowe, pozwalające na zastosowanie wydajniejszej energetycznie technologii.				
4	FEWP.10.02-IZ.00-0020/24	WIELKI FORMAT JANICKA KASPRZYK SPÓŁKA JAWNA	Wzrost efektywności energetycznej firmy Wielki Format Janicka Kasprzyk spółka jawna poprzez przeprowadzenie termomodernizacji budynku usługowego oraz zastosowanie energooszczędnej technologii druku.				
5	FEWP.10.02-IZ.00-0009/24	E-NOBI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Nowoczesne Biuro – Zrównoważona Termomodernizacja				
6	FEWP.10.02-IZ.00-0012/24	Filtro-Tech Jacek Majewski	Wzrost efektywności energetycznej przedsiębiorstwa FILTRO-TECH Jacek Majewski dzięki termomodernizacji budynku magazynowo-biurowego i zastosowaniu OZE.				
7	FEWP.10.02-IZ.00-0015/24	PIEKARNIA JAŚMIN - JAN NAWROCKI I SPÓŁKA, SPÓŁKA JAWNA	Modyfikacja procesów produkcyjnych w celu zwiększenia efektywności energetycznej oraz przybliżenia przedsiębiorstwa w kierunku modelu GOZ.				
8	FEWP.10.02-IZ.00-0022/24	TACHO POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Termomodernizacja obiektu myjni samochodowej w celu zwiększenia efektywności energetycznej i wdrożenia modelu GOZ aby świadczyć innowacyjne usługi na obszarze Wielkopolski Wschodniej				

Projekt wycofany							
1	FEWP.10.02-IZ.00-0010/24	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO- USŁUGOWE „MISZBUD” JAROSŁAW MISZCZAK	Nowoczesne Ogrzewanie – Instalacja Pompy Ciepła i Modernizacja Kociołni				