

Fundusze Europejskie  
dla Polski WschodniejRzeczpospolita  
PolskaDofinansowane przez  
Unię EuropejskąPARP  
Grupa PFR**LISTA OCENIONYCH PROJEKTÓW/ nabór FEPW.01.02-IP.01-001/23/2023 rok**

Program Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021-2027

Działanie FEPW.01.02 Automatyzacja i robotyzacja w MŚP

Nabór wniosków: 02.08.2023 r. – 08.11.2023 r.

**I. Projekty wybrane do dofinansowania**

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
1	FEPW.01.02-IP.01-0137/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe OKSAN Andrzej Tabala	Automatyzacja przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego OKSAN Andrzej Tabala	4 950 245,36	2 827 712,86	2 827 712,86	24	3	3	2	1	3	19,8	12	0
2	FEPW.01.02-IP.01-0050/23	Szymon Bałazy SB GRANIT	Transformacja przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 oparta o automatyzację procesu wytwarzania nowatorskich wyrobów kamieniarskich klasy PREMIUM - dostępnych w systemie zamówień - Just In Time.	4 061 952,00	2 310 164,99	2 310 164,99	24	3	3	2	1	3	23,1	6,7	0
3	FEPW.01.02-IP.01-0182/23	Glass System – Dexpol spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 firmy Glass System – Dexpol	4 927 081,40	2 852 078,00	2 852 078,00	24	3	3	2	1	3	23,8	4,7	0
4	FEPW.01.02-IP.01-0191/23	GREG-TECH GRZEGORZ ŚNIEŻEK	Wdrożenie działań na rzecz automatyzacji oraz robotyzacji, prowadzących do transformacji przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0.	6 042 990,00	2 996 200,00	2 996 200,00	24	3	3	2	1	3	23,8	2,7	0
5	FEPW.01.02-IP.01-0186/23	MAX-STONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 firmy Max-Stone Sp. z o.o. S.K.	6 097 679,00	2 941 735,00	2 941 735,00	24	3	3	2	1	3	23,8	2,7	0
6	FEPW.01.02-IP.01-0176/23	Blue Orca Coffee Beata Krajewska-Mróż	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 firmy Blue Orca Coffee Beata Krajewska-Mróż	4 107 585,00	2 395 820,00	2 395 820,00	23	3	3	2	1	3	19,8	5,6	0
7	FEPW.01.02-IP.01-0204/23	Medical Inventi S.A.	Automatyzacja procesów formowania i pakowania grupy wyrobów kościozastępczego FlexiOss® w przedsiębiorstwie Medical Inventi S.A.	3 682 128,00	1 508 175,00	1 508 175,00	23	3	3	2	1	3	19,8	5,1	0
8	FEPW.01.02-IP.01-0158/23	KARWEL.Z.JĘDRYCHOWSKI, K.REŃSKI. SPÓŁKA JAWNA	Wzrost konkurencyjności firmy KARWEL poprzez wdrożenie rozwiązań zapewniających automatyzację i robotyzację działalności przedsiębiorstwa	4 208 270,00	2 452 310,00	2 452 310,00	23	3	3	2	1	3	21,1	12,7	0

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
9	FEPW.01.02-IP.01-0208/23	Monolit Michał Godlewski	Transformacja przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów produkcyjnych z zakresu wytwarzania aluminiowej stolarki otworowej	4 226 526,00	2 068 220,00	2 068 220,00	23	3	3	2	1	3	23,1	6,7	0
10	FEPW.01.02-IP.01-0213/23	OKNA DEBOW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	TRANSFORMACJA W KIERUNKU PRZEMYSŁU 4.0 FIRMY OKNA DEBOW	5 206 588,77	2 999 159,15	2 999 159,15	23	3	3	2	1	3	23,8	14,4	0
11	FEPW.01.02-IP.01-0183/23	Gumat Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 firmy Gumat	4 544 604,00	2 678 085,00	2 678 085,00	23	3	3	2	1	3	23,8	11,1	0
12	FEPW.01.02-IP.01-0202/23	EZAL Pułtowski sp.k.	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 firmy EZAL Pułtowski Sp.k	5 367 351,00	2 999 855,00	2 999 855,00	23	3	3	2	1	3	23,8	8	0
13	FEPW.01.02-IP.01-0193/23	Drewnkol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań Przemysłu 4.0 w procesach obróbki i oklejania wąskich krawędzi elementów meblowych w Drewnkol Sp. z o. o.	6 810 633,00	2 999 334,00	2 999 334,00	23	3	3	2	1	3	23,8	7,9	0
14	FEPW.01.02-IP.01-0047/23	Duszkiewicz Roman Zakład Mechaniki Precyzyjnej "SARD"	Wzrost konkurencyjności zakładu poprzez wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w obszarze Przemysłu 4.0 opartych o wielozadaniowe zrobotyzowane stanowisko z systemem wizyjnym do skanowania detali   elementów metalowych.	5 265 015,00	2 998 974,99	2 998 974,99	23	3	3	2	1	3	23,8	7,9	0
15	FEPW.01.02-IP.01-0166/23	INA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 firmy INA sp. z o.o.	5 218 275,00	2 997 500,00	2 997 500,00	23	3	3	2	1	3	23,8	4,4	0
16	FEPW.01.02-IP.01-0041/23	PAPROTECH PIOTR ŚLIPEK	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w firmie Paprotech	2 426 175,00	1 384 875,00	1 384 875,00	22	3	3	2	1	3	19,8	5,1	0
17	FEPW.01.02-IP.01-0214/23	Inwest-Profil spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Transformacja przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów produkcyjnych z zakresu wytwarzania drewnianej stolarki otworowej	6 720 720,00	2 999 960,00	2 999 960,00	22	3	3	2	1	3	23,8	6,2	0
18	FEPW.01.02-IP.01-0095/23	"EDBAK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w Edbak Sp.z o.o.	5 900 248,50	2 880 700,00	2 880 700,00	22	3	3	2	1	2	19,8	5,6	1
19	FEPW.01.02-IP.01-0058/23	LECHPAK Rafał Lech	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych obejmujących produkcję kartonów w LECHPAK Rafał Lech	1 426 800,00	813 500,00	813 500,00	22	3	3	2	1	2	21,1	8,8	0
20	FEPW.01.02-IP.01-0236/23	BH PLASTICS BOŻENA GRZYB I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	"Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 firmy BH PLASTICS Bożena Grzyb i Wspólnicy Spółka Jawna"	5 021 475,00	2 895 250,00	2 895 250,00	22	3	3	2	1	2	23,8	4,7	0

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
21	FEPW.01.02-IP.01-0184/23	POLIMARKY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Transformacja firmy Polimarky Sp z o.o. sp.k. w kierunku Przemysłu 4.0	6 100 800,00	2 997 250,00	2 997 250,00	22	3	3	2	1	2	23,8	4,4	0
22	FEPW.01.02-IP.01-0211/23	Zakład Metalowy Mirosław Głowa	Transformacja operacyjna firmy ZMG w kierunku Przemysłu 4.0 z wykorzystaniem nowych technologii i systemów	4 671 786,00	2 668 775,00	2 668 775,00	22	3	3	2	1	2	23,8	4,4	0
23	FEPW.01.02-IP.01-0139/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „WR” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja i robotyzacja procesów: technologicznych, magazynowania i pakowania w przedsiębiorstwie WR	7 378 770,00	2 999 500,00	2 999 500,00	22	3	3	2	1	2	24,8	9	0
24	FEPW.01.02-IP.01-0171/23	Bio Energy Group Sp.z o.o.	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 firmy Bio Energy Group Sp. z o.o.	4 796 385,00	2 764 750,00	2 764 750,00	22	3	3	1	1	3	23,8	14,8	0
25	FEPW.01.02-IP.01-0162/23	MARTA MIZERSKA PPHU "PAK--POL"	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych, transportu i magazynowania w przedsiębiorstwie PAK-POL	2 278 575,00	1 114 500,00	1 114 500,00	22	3	3	1	1	3	24,8	5,7	0
26	FEPW.01.02-IP.01-0068/23	ZAKŁAD PIEKARNICZO-CUKIERNICZY "LAZUR" ZDZISŁAWA MOCHOCKA	Automatyzacja procesów technologicznych, pakowania oraz okołoprodukcyjnych w Cukierni „LAZUR”.	1 751 520,00	857 400,00	857 400,00	22	3	2	2	1	3	15,1	14,7	0
27	FEPW.01.02-IP.01-0201/23	Biko-Serwis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w oparciu o rekomendacje zawarte w mapie drogowej transformacji przedsiębiorstwa Biko-Serwis w kierunku Przemysłu 4.0 dotyczących m.in. robotyzacji procesów cięcia, otworowania i spawania.	6 101 097,05	2 988 490,00	2 988 490,00	22	3	2	2	1	3	15,1	7	0
28	FEPW.01.02-IP.01-0094/23	"PRZEDSIĘBIORSTWO ""POMIX"" S.C. WALERIAN TYWONIUK,MATEUS TYWONIUK"	Transformacja przedsiębiorstwa POMIX Spółka Cywilna w kierunku przemysłu 4.0 poprzez automatyzację procesów wewnętrznych firmy, produkcji oraz wdrożenie nowych systemów w firmie.	3 060 547,49	1 693 849,39	1 693 849,39	22	3	2	2	1	3	19,8	13,8	0
29	FEPW.01.02-IP.01-0107/23	Cezary Rułka DREWNOLIT	Automatyzacja i robotyzacja obejmująca procesy biznesowe i produkcyjne w firmie DREWNOLIT dla oferty produktowej związanej ze stolarką okienną.	5 015 940,00	2 854 550,00	2 854 550,00	22	3	2	2	1	3	19,8	5,7	0
30	FEPW.01.02-IP.01-0026/23	Magniflex Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja procesów produkcyjnych w przedsiębiorstwie Magniflex	9 161 999,40	3 000 000,00	3 000 000,00	22	3	2	2	1	3	21,1	10,7	0
31	FEPW.01.02-IP.01-0024/23	Ozamet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja procesów produkcyjnych w przedsiębiorstwie Ozamet	3 116 082,00	1 781 480,00	1 781 480,00	22	3	2	2	1	3	21,1	6,7	0
32	FEPW.01.02-IP.01-0109/23	IDSOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja przedsiębiorstwa IDSOL Sp. z o.o.	1 444 171,00	825 736,10	825 736,10	22	3	2	2	1	3	21,1	4,3	1

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
33	FEPW.01.02-IP.01-0226/23	ADRIATICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja procesów w działalności produkcyjnej firmy Adriatica w kierunku Przemysłu 4.0.	3 406 239,00	1 735 255,00	1 735 255,00	22	3	2	2	1	2	21,1	10,6	0
34	FEPW.01.02-IP.01-0081/23	El-Comp Cezary Kostuch	Wdrożenie udoskonalonego procesu produkcyjnych pojemników na kał w przedsiębiorstwie El-Comp Cezary Kostuch poprzez zakup i wdrożenie do działalności innowacyjnych automatów przemysłowych	1 243 530,00	707 700,00	707 700,00	22	3	2	2	1	2	21,1	6,7	0
35	FEPW.01.02-IP.01-0016/23	FABRYKA OPAKOWAŃ FOLIOWYCH ROSSOPLAST D. I R. ROSSOCHACCY SPÓŁKA JAWNA	Droga firmy ROSSOPLAST do fabryki przyszłości – Faza I transformacji zgodnej z Przemysłem 4.0	5 897 850,00	2 933 250,00	2 933 250,00	22	1	3	2	1	3	21,1	10,7	0
36	FEPW.01.02-IP.01-0142/23	Enerko Energy Sp. z o. o.	Kompleksowe wsparcie przedsiębiorstwa Enerko Energy w procesie transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację	5 097 981,00	2 914 640,00	2 914 640,00	21	3	3	2	1	2	15,1	7	0
37	FEPW.01.02-IP.01-0217/23	SANTOS Joanna Bargieł	Transformacja firmy SANTOS Joanna Bargieł w kierunku Przemysłu 4.0 dzięki automatyzacji/robotyzacji procesów	1 348 972,98	809 475,70	809 475,70	21	3	3	2	1	2	23,8	6,2	0
38	FEPW.01.02-IP.01-0062/23	RECEVENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	RECEVENT Smart: Inwestycja w Automatyzację i Technologie Cyfrowe	5 995 800,00	2 946 400,00	2 946 400,00	21	3	3	2	1	1	15,1	14,7	0
39	FEPW.01.02-IP.01-0120/23	DOMI-MET Dominik Bielak	Transformacja przedsiębiorstwa DOMI-MET w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów	5 095 029,00	2 901 410,00	2 901 410,00	21	3	3	2	1	1	19,8	11,2	0
40	FEPW.01.02-IP.01-0124/23	MOZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja przedsiębiorstwa MOZA poprzez automatyzację i robotyzację procesów.	3 947 562,00	2 248 380,00	2 248 380,00	21	3	3	2	1	1	19,8	5,1	0
41	FEPW.01.02-IP.01-0218/23	RADMOT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja przedsiębiorstwa RADMOT w kierunku Przemysłu 4.0. poprzez wdrożenie rozwiązań z zakresu automatyzacji i robotyzacji w obszarze realizowanych procesów produkcyjnych związanych z wytwarzaniem detali metalowych.	7 007 877,37	2 853 825,00	2 853 825,00	21	3	3	2	1	1	24,8	16,4	1
42	FEPW.01.02-IP.01-0234/23	ATUS GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	ATUS Fabryka Przemysłu 4.0. - zakup i wdrożenie innowacyjnego systemu zarządzania produkcją i procesami biznesowymi oraz automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych.	5 985 918,00	2 939 110,00	2 939 110,00	21	3	3	2	0	3	23,8	4,4	0
43	FEPW.01.02-IP.01-0052/23	ATRAM PAPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w firmie Atram Paper	6 715 800,00	2 742 250,00	2 742 250,00	21	3	3	2	0	3	24,8	9,1	0
44	FEPW.01.02-IP.01-0100/23	JTW JACEK CHODKOWSKI	Automatyzacja produkcji i robotyzacja transportu wewnętrznego w JTW Jacek Chodkowski	9 011 041,50	2 999 040,50	2 999 040,50	21	3	3	0	0	3	21,1	9,3	0

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
45	FEPW.01.02-IP.01-0039/23	Gwarant-Eko GEKO Filtration sp. z o.o.	GEKO 4.0 - transformacja Gwarant-Eko GEKO Filtration sp. z o.o. w kierunku przemysłu 4.0	1 458 538,59	719 410,00	719 410,00	21	3	2	2	1	2	15,1	10,5	0
46	FEPW.01.02-IP.01-0180/23	Ewa Jocz - Przedsiębiorstwo "JOCZ"	Inwestycja w nowoczesne technologie z zakresu robotyki przemysłowej i automatyzacji drogą do transformacji przedsiębiorstwa JOCZ w kierunku Przemysłu 4.0.	3 269 019,00	1 598 930,00	1 598 930,00	21	3	2	2	1	2	21,1	8,8	0
47	FEPW.01.02-IP.01-0169/23	CSB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesu produkcji stolarki aluminiowej prowadząca do transformacji Spółki CSB w kierunku Przemysłu 4.0.	1 153 125,00	660 000,00	660 000,00	21	3	2	2	1	2	21,1	2,1	0
48	FEPW.01.02-IP.01-0143/23	KONEKT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie mapy drogowej transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 kluczem innowacyjnego rozwoju firmy KONEKT	2 941 176,00	1 668 590,00	1 668 590,00	21	3	2	2	1	2	23,1	7,5	1
49	FEPW.01.02-IP.01-0104/23	ARDEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja firmy ARDEN w kierunku Przemysłu 4.0 w obszarze robotyzacji i automatyzacji realizowanych procesów produkcyjnych w zakresie cięcia i obróbki profili PCV oraz aluminiowych.	1 400 478,00	688 160,00	688 160,00	21	3	2	2	1	2	24,8	10,6	0
50	FEPW.01.02-IP.01-0070/23	FMHoffer Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Automatyzacja procesu technologicznego oraz procesu transportu wewnętrznego w FMHoffer	5 947 050,00	2 901 250,00	2 901 250,00	21	3	2	2	1	1	21,1	12,7	0
51	FEPW.01.02-IP.01-0010/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE MARBO JACEK BOROŃ	Automatyzacja i cyfryzacja procesów produkcyjnych w przedsiębiorstwie w celu wdrożenia wybranych obszarów transformacji w kierunku Przemysłu 4.0	3 238 098,00	1 840 870,00	1 840 870,00	21	3	2	2	0	3	23,8	8	0
52	FEPW.01.02-IP.01-0128/23	CGE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja procesu produkcji ceramiki w CGE Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością	1 832 085,00	913 450,00	913 450,00	21	3	2	2	0	3	23,8	4,7	0
53	FEPW.01.02-IP.01-0151/23	LCM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcji regałów magazynowych w firmie LCM Sp. z o.o.	2 582 754,00	1 481 485,00	1 481 485,00	21	3	2	1	1	3	19,8	12	1
54	FEPW.01.02-IP.01-0038/23	SEGIET ZOFIA PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE SEGPOL Zofia Segiet	Wdrożenie innowacji biznesowych i dostosowanie procesów produkcji firmy SEGPOL do standardów Przemysłu 4.0	4 138 575,00	2 021 865,85	2 021 865,85	21	3	1	2	1	3	23,8	11,3	0
55	FEPW.01.02-IP.01-0079/23	LANDOIA Kapusta Łukasz	Transformacja przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez wprowadzenie robotyzacji w procesie technologicznym spawania	6 142 312,50	2 620 320,00	2 620 320,00	21	3	1	2	1	3	24,8	9,4	0
56	FEPW.01.02-IP.01-0222/23	FOURMACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja firmy FOURMACJA Sp. z o.o. poprzez robotyzację i automatyzację procesów produkcyjnych i biznesowych	2 337 000,00	1 334 875,00	1 334 875,00	21	1	3	2	1	3	15,1	10,5	0

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
57	FEPW.01.02-IP.01-0190/23	SŁAWPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja przedsiębiorstwa SŁAWPOL w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów dzięki wdrożeniu rekomendacji mapy drogowej.	7 040 827,50	2 879 450,00	2 879 450,00	21	1	3	2	1	3	24,8	10,6	1
58	FEPW.01.02-IP.01-0085/23	Alpa spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych, magazynowych i logistyki wewnętrznej kierunkami transformacji firmy Alpa w kierunku Przemysłu 4.0	3 930 350,00	1 948 440,00	1 948 440,00	21	1	3	2	1	3	24,8	9,4	0
59	FEPW.01.02-IP.01-0063/23	"MEBELUX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Cyfryzacja i automatyzacja procesów produkcyjnych w Mebelux	3 605 130,00	1 768 600,00	1 768 600,00	21	1	3	2	1	2	21,1	8,8	0
60	FEPW.01.02-IP.01-0069/23	P.P.H. SELPO Arkadiusz Sosnowski	Kompleksowe wsparcie przedsiębiorstwa SELPO w procesie transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów	4 308 690,00	2 395 650,00	2 395 650,00	20	3	3	2	1	1	15,1	10,5	1
61	FEPW.01.02-IP.01-0149/23	RM MOTORS MAREK KODZIK SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Robotyzacja procesów produkcyjnych w firmie RM MOTORS MAREK KODZIK SPÓŁKA KOMANDYTOWA	4 401 499,10	2 507 030,00	2 507 030,00	20	3	3	2	1	1	21,1	6,7	0
62	FEPW.01.02-IP.01-0113/23	LOFREE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Automatyzacja produkcji w firmie LOFREE Sp. z o.o. Sp. k.	5 144 967,00	2 944 950,00	2 944 950,00	20	3	3	0	1	2	19,8	12	0
63	FEPW.01.02-IP.01-0119/23	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-HANDLOWE "INŻBUD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kompleksowe wsparcie "Inżbud" w procesie transformacji w kierunku Przemysłu 4.0	4 057 280,00	2 791 400,00	2 791 400,00	20	3	2	2	1	1	15,1	6,5	0
64	FEPW.01.02-IP.01-0022/23	MS KONSTAL MARZEC SPÓŁKA JAWNA	Wdrożenie Przemysłu 4.0 w obszarze zrównoważonego wytwarzania innowacyjnych - mobilnych   manualnych dwuosioowych trackerów fotowoltaicznych – dzięki automatyzacji   robotyzacji procesów produkcyjnych.	2 562 090,00	1 460 650,00	1 460 650,00	20	3	2	2	1	1	23,8	7,5	0
65	FEPW.01.02-IP.01-0023/23	MIGMA II Adam Lech	Wzrost konkurencyjności MIGMA II Adam Lech poprzez transformację technologiczną w kierunku Przemysłu 4.0 - związaną z wprowadzeniem wyrobów kamieniarskich klasy PREMIUM z dostawami door - to - door.	3 824 918,70	1 655 240,00	1 655 240,00	20	3	2	2	1	1	24,8	16,4	0
66	FEPW.01.02-IP.01-0075/23	WLAŻ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Transformacja przedsiębiorstwa WLAŻ Sp. z o.o. w kierunku Przemysłu 4.0	4 394 424,00	2 230 460,00	2 230 460,00	20	3	2	2	0	3	19,8	10,7	0
67	FEPW.01.02-IP.01-0007/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWO HANDLOWE SUPRON 3 SP Z O O	Wdrożenie procesów automatyzacji w przedsiębiorstwie Supron3	7 334 490,00	2 988 600,00	2 988 600,00	20	3	1	2	1	2	24,8	9,4	1

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
68	FEPW.01.02-IP.01-0040/23	EUROBUD GRUPA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie innowacji w procesie biznesowym firmy EUROBUD Grupa i dostosowanie do standardów do Przemysłu 4.0	2 954 217,84	1 439 862,36	1 439 862,36	20	3	1	1	1	3	23,8	11,3	0
69	FEPW.01.02-IP.01-0089/23	Jutrzenka Dobre Miasto Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja procesu produkcji śliwki w czekoladzie elementem transformacji Spółki w kierunku Przemysłu 4.0	5 556 402,00	2 657 400,00	2 657 400,00	20	1	3	2	1	2	21,1	6,7	0
70	FEPW.01.02-IP.01-0177/23	URSZULA DERMONT	Automatyzacja i robotyzacja w firmie URSZULA DERMONT	1 031 797,80	599 052,00	599 052,00	20	1	3	2	1	1	21,1	10,6	0
71	FEPW.01.02-IP.01-0021/23	DRUKARNIA OPEGIEK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie nowoczesnego, zrobotyzowanego centrum intrologatorskiego szansą na poprawę konkurencyjności przedsiębiorstwa	4 390 755,35	2 141 831,86	2 141 831,86	20	1	2	2	1	2	21,1	6,7	0
72	FEPW.01.02-IP.01-0112/23	DONKWIAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w DonKwiat Sp. z o.o. poprzez integrację technologii informatycznych i operacyjnych oraz wdrożenie robotów przemysłowych.	5 263 785,00	2 997 075,00	2 997 075,00	19	3	3	2	1	1	19,8	11,2	0
73	FEPW.01.02-IP.01-0044/23	"DREWEKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja procesu profilowania celem transformacji DREWEKO w kierunku Przemysłu 4.0	3 991 104,00	1 966 730,00	1 966 730,00	19	3	2	2	1	1	23,8	11,1	0
74	FEPW.01.02-IP.01-0048/23	SILIKATY-BIAŁYSTOK TĘPIŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Transformacja firmy Silikaty-Białystok Tępiński spółka komandytowa w kierunku Przemysłu 4.0	2 863 932,00	1 409 040,00	1 409 040,00	19	3	1	2	1	2	23,1	5,2	0
75	FEPW.01.02-IP.01-0053/23	DEKK Pipes Prefabrication S.C. [Dariusz Pietryk; Waldemar Pietryk, Grzegorz Pietroń, Piotr Czerkawski]	Wdrożenie w DEKK Pipes Prefabrication S.C. innowacji w procesie technologicznym, transportu wewnętrznego i kontroli jakości.	7 092 180,00	3 000 000,00	3 000 000,00	19	3	1	2	1	1	23,1	7,3	0
76	FEPW.01.02-IP.01-0017/23	PINUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja PINUS w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesu formowania skrzynki drewnianej zamkniętej	1 963 449,00	968 030,00	968 030,00	19	3	1	2	1	1	23,8	16,6	0
77	FEPW.01.02-IP.01-0099/23	"AMIR" Zakład Produkcji Mebli Sołtys Mirosław	Automatyzacja i robotyzacja w "AMIR" Zakład Produkcji Mebli Sołtys Mirosław	5 947 050,00	2 999 900,00	2 999 900,00	19	1	3	2	1	1	19,8	11,2	0
78	FEPW.01.02-IP.01-0091/23	Drukarnia Akapit Sp. z o. o.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w Drukarni Akapit poprzez integrację technologii informatycznych i operacyjnych oraz wdrożenie robotów przemysłowych.	3 753 960,00	2 138 200,00	2 138 200,00	19	1	3	2	1	1	19,8	5,1	0
79	FEPW.01.02-IP.01-0224/23	SMARTPACK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie rozwiązań z zakresu robotyzacji i automatyzacji w procesie produkcji segregatorów w przedsiębiorstwie SmartPack sp. z o.o.	3 621 244,83	1 777 907,00	1 777 907,00	19	1	3	2	0	2	24,8	16,4	0

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
80	FEPW.01.02-IP.01-0220/23	SPAW-SPEC Marcin Szarek	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcji konstrukcji stalowych w firmie SPAW-SPEC Marcin Szarek.	1 605 519,00	924 510,00	924 510,00	19	1	2	2	1	2	19,8	14,3	0
81	FEPW.01.02-IP.01-0019/23	Zakład Stolarski Roman Wielgosz	Wdrożenie rozwiązań zautomatyzowanych, zrobotyzowanych i cyfrowych, w procesach produkcyjnych i okołoprodukcyjnych w firmie Zakład Stolarski Roman Wielgosz, jako element transformacji do Przemysłu 4.0	1 876 734,00	1 079 685,00	1 079 685,00	19	1	2	2	1	2	24,8	9,9	0
82	FEPW.01.02-IP.01-0103/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH NIEMCE SPÓŁKA AKCYJNA	Wdrożenie robotyzacji procesu technologicznego w zakresie konfekcjonowania silikatu jako wynik opracowanej mapy drogowej	1 136 889,00	549 780,00	549 780,00	18	3	1	2	1	1	19,8	5,6	0
83	FEPW.01.02-IP.01-0049/23	IWONICZANKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja etapu przygotowania zasobów do procesu produkcyjnego	1 169 361,00	665 490,00	665 490,00	18	3	1	2	1	1	23,8	21,5	0
84	FEPW.01.02-IP.01-0134/23	ICF Steel Sp. z o. o. Sp. K.	Wdrożenie rekomendacji mapy drogowej celem automatyzacji procesu cięcia blach i transformacji ICF Steel w kierunku Przemysłu 4.0	3 534 282,00	1 736 540,00	1 736 540,00	18	3	1	2	1	1	23,8	17,7	0
85	FEPW.01.02-IP.01-0174/23	MET-BAJ SPÓŁKA JAWNA PIĄTEK I ŻEBRAKOWSKI	Transformacja firmy Met-Baj Sp.j. w kierunku Przemysłu 4.0. poprzez automatyzację i robotyzację procesów produkcyjnych	1 690 908,06	964 255,40	964 255,40	18	3	1	2	1	1	23,8	8	0
86	FEPW.01.02-IP.01-0157/23	AR-TIG Andrzej Rogowski	Automatyzacja/robotyzacja procesu produkcji urządzeń i instalacji przemysłowych w firmie AR-TIG w zakresie spawania, szlifowania, wycinania elementów nietypowych oraz kontroli jakości produkcji.	5 410 421,21	2 549 350,00	2 549 350,00	18	3	1	1	1	2	24,8	9,9	0
87	FEPW.01.02-IP.01-0188/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE MUSLI KLEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w przedsiębiorstwie Musli Klex sp. z o.o. na podstawie audytu technologicznego	1 967 765,12	1 122 566,33	1 122 566,33	18	3	1	1	1	1	15,1	4,6	0
88	FEPW.01.02-IP.01-0147/23	INSTYTUT ENERGII BARCZEWO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja Spółki Instytut Energii Barczewo w celu poprawy konkurencyjności przedsiębiorstwa w obszarze: technologicznym, w tym obróbki i łączenia wstępnie przetworzonych materiałów i półproduktów oraz kontroli jakości wyprodukowanych produktów.	4 099 282,50	2 347 175,00	2 347 175,00	18	3	1	0	1	2	21,1	6,7	0
89	FEPW.01.02-IP.01-0133/23	PIEKARNIA ADAMPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja procesu produkcji wyrobów piekarniczych w Piekarni Adampol Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością	6 064 884,00	2 977 730,00	2 977 730,00	18	1	2	2	1	2	19,8	5,6	0



L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
90	FEPW.01.02-IP.01-0161/23	Polski Drób Michał I Filip Badurowicz Spółka Komandytowa	Wdrożenie mapy drogowej transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 w przedsiębiorstwie Polski Drób Michał I Filip Badurowicz Spółka Komandytowa poprzez wprowadzenie innowacji w procesie biznesowym.	2 457 417,00	1 217 990,00	1 217 990,00	18	1	2	2	1	2	19,8	5,6	0
91	FEPW.01.02-IP.01-0111/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe RITBET Sp. z o.o.	Wdrożenie mapy drogowej transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 kluczem innowacyjnego rozwoju firmy RITBET	6 447 660,00	3 000 000,00	3 000 000,00	18	1	2	2	1	1	23,1	7,5	0
92	FEPW.01.02-IP.01-0179/23	HANAROL Sp. z o.o.	Automatyzacja i robotyzacja produkcji moskitier i plis	4 545 811,86	2 221 969,20	2 221 969,20	18	1	2	2	1	1	24,8	9,9	0
93	FEPW.01.02-IP.01-0051/23	KAMAR MARIUSZ SZUBZDA	Wdrożenie mapy drogowej transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 kluczem innowacyjnego rozwoju firmy KAMAR MARIUSZ SZUBZDA	1 529 259,00	807 790,00	807 790,00	18	1	1	2	1	3	23,1	7,5	0
94	FEPW.01.02-IP.01-0059/23	EDBA Bartosz Drosakis	Automatyzacja procesów logistycznych i produkcyjnych szansą na rozwój przedsiębiorstwa Edba.	4 183 722,00	2 410 950,00	2 410 950,00	17	3	1	1	1	1	21,1	13	0
95	FEPW.01.02-IP.01-0227/23	FORMANO MATEUSZ BIEGAJŁO	Transformacja przedsiębiorstwa prowadząca do usprawnienia procesu produkcji związanego z optymalnym wycinaniem elementów styropianowych.	1 613 760,00	950 200,00	950 200,00	17	1	2	2	1	1	19,8	9,6	0
96	FEPW.01.02-IP.01-0086/23	TOP-SERVIS FIRMA HANDLOWO - USŁUGOWA S.C MAŁGORZATA PAWELEC, MARCIN PAWELEC	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w TOP-SERVIS poprzez integrację technologii informatycznych i operacyjnych oraz wdrożenie robotów przemysłowych.	6 156 027,00	2 946 070,00	2 946 070,00	17	1	2	2	1	1	19,8	5,6	0
97	FEPW.01.02-IP.01-0115/23	Studio Kolporpress Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Implementacja koncepcji przemysłu 4.0 w przedsiębiorstwie Studio Kolporpress Sp. z o.o.	441 570,00	238 000,00	238 000,00	17	1	2	1	1	1	15,1	4,6	0
98	FEPW.01.02-IP.01-0088/23	SIRO-POLAND Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Transformacja przedsiębiorstwa SIRO-POLAND w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów	2 925 432,00	1 666 680,00	1 666 680,00	17	1	2	0	1	2	24,8	9,4	0
99	FEPW.01.02-IP.01-0080/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "PROBUS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja procesów cięcia i wiercenia w firmie PPH PROBUS Sp. z o.o.	1 160 442,04	471 250,00	471 250,00	17	1	1	2	1	2	23,8	4,4	0
100	FEPW.01.02-IP.01-0027/23	PUG GORT Sp. z o.o.	Automatyzacja procesu produkcji w PUG Gort Sp. z o.o.	7 303 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	16	1	1	2	1	1	23,1	5,2	0
101	FEPW.01.02-IP.01-0181/23	VITRON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i cyfryzacja w Vitron Sp. zo.o.	4 105 687,07	1 855 380,00	1 855 380,00	16	1	1	1	1	2	23,1	7,5	0
102	FEPW.01.02-IP.01-0014/23	BIO - AGRO PRODUKT URBAŃSKA, KWIASOWSKA SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Optymalizacja węzła pakowania produktu z wykorzystaniem rozwiązań Przemysłu 4.0	2 284 686,07	1 306 977,86	1 306 977,86	15	1	2	2	0	1	21,1	8,8	0

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 1)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 2)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 3)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 4)	Liczba punktów w ramach kryterium rankingującego 5)	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego I stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego II stopnia	Wartość przyznana w ramach kryterium rozstrzygającego III stopnia
103	FEPW.01.02-IP.01-0033/23	Sepio 222 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Implementacja koncepcji przemysłu 4.0 w przedsiębiorstwie Sepio Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k	914 212,26	509 699,40	509 699,40	15	1	1	0	1	1	15,1	7,8	0

**Razem projekty rekomendowane do dofinansowania**

Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]
421 943 103,22	211 911 367,94	211 911 367,94

## II. Projekty niespełniające kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
1	FEPW.01.02-IP.01-0056/23	ERMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych obejmujących obróbkę skrawaniem detali metalowych w ERMET Sp. z o. o.	3 850 702,94	1 882 641,68	0,00	19
2	FEPW.01.02-IP.01-0046/23	Radex Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Automatyzacja i robotyzacja procesu technologicznego szklenia drzwi stalowych wraz z automatyzacją procesu kontroli jakości w Radex Poland	6 119 250,00	2 981 250,00	0,00	19
3	FEPW.01.02-IP.01-0096/23	ZAMTECHNIKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesu produkcji w ZAMTECHNIKA Sp. z o.o.	2 223 840,00	1 089 300,00	0,00	18
4	FEPW.01.02-IP.01-0064/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "MONIA" SPÓŁKA CYWILNA	Automatyzacja i robotyzacja procesu produkcyjnego spółki PPHU Monia	4 201 065,00	2 049 300,00	0,00	18
5	FEPW.01.02-IP.01-0092/23	ZPC FLIS SPÓŁKA JAWNA	Automatyzacja i robotyzacja procesu konfekcjonowania i pakowania dla stworzenia nowego produktu waflowego w ZPC Flis Sp. J.	13 895 433,00	3 000 000,00	0,00	17
6	FEPW.01.02-IP.01-0239/23	Ekotech spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Robotyzacja i automatyzacja procesów produkcyjnych w firmie Ekotech	6 094 650,00	2 985 250,00	0,00	17
7	FEPW.01.02-IP.01-0167/23	DME Technika Sebastian Spółny	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji produkcji poręczy oraz osprzętu oświetleniowego	1 248 450,00	621 500,00	0,00	17
8	FEPW.01.02-IP.01-0060/23	Zakład Produkcji Śrub „Met-Mark” sp. z o.o.	Wdrożenie zmian w zakresie cyfryzacji, automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych	2 179 683,00	1 055 635,00	0,00	16
9	FEPW.01.02-IP.01-0235/23	HERB spółka z o. o.	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w firmie Herb sp. z o. o.	5 189 370,00	2 960 650,00	0,00	16
10	FEPW.01.02-IP.01-0144/23	”JAR” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji procesu produkcji palet drewnianych oraz podniesienie kompetencji pracowniczych w firmie JAR	5 031 700,00	2 465 250,00	0,00	16
11	FEPW.01.02-IP.01-0140/23	STEPSYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji procesu produkcji szaf sterowniczych, dla producentów automatyki przemysłowej i sektora IT oraz podniesienie kompetencji pracowniczych	5 023 206,00	2 486 297,00	0,00	16
12	FEPW.01.02-IP.01-0159/23	HYDRO SYSTEM Anna Stępień	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji linii produkcji kół transportowych	5 831 947,00	2 854 851,00	0,00	16
13	FEPW.01.02-IP.01-0018/23	PRECISION POLAND Adam Herda	Wdrożenie w Precison Poland Adam Herda innowacji w procesie technologicznym, transportu wewnętrznego i kontroli jakości.	2 040 570,00	1 164 450,00	0,00	16
14	FEPW.01.02-IP.01-0082/23	Zakład Produkcyjny "PIAST" Paweł Kardyś	Przeprowadzenie transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 w firmie Piast Paweł Kardyś poprzez automatyzację i robotyzację procesu produkcji.	3 573 753,20	2 067 913,00	0,00	15

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
15	FEPW.01.02-IP.01-0101/23	Kamieniarstwo Piotr Łotowski	Podniesienie konkurencyjności firmy Kamieniarstwo Piotr Łotowski poprzez automatyzację procesów produkcyjnych.	5 006 100,00	2 859 500,00	0,00	15
16	FEPW.01.02-IP.01-0150/23	"Madmaster" Paweł Madejski	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji procesu obróbki skrawaniem na potrzeby przemysłu oraz podniesienie kompetencji pracowniczych w firmie MADMASTER	2 920 708,00	1 447 236,00	0,00	15
17	FEPW.01.02-IP.01-0011/23	Zakład Metalowy "WB" Produkcja, Handel, Usługi Wiesław Bożek, Maria Bożek Spółka Jawna	Robotyzacja procesów obróbki skrawaniem, obróbki plastycznej i kontroli jakości produktów krytycznych dla motoryzacji oraz cyfryzacja i automatyzacja działalności technologiczno-magazynowej ZMWB w kierunku Przemysłu 4.0 i Fabryki Przyszłości.	4 622 463,00	2 722 310,00	0,00	15
18	FEPW.01.02-IP.01-0114/23	MET-PRO Piotr Kobiąłka	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji procesu produkcji elementów metalowych oraz podniesienie kompetencji pracowniczych w firmie MET-PRO	5 979 177,00	2 926 672,00	0,00	15
19	FEPW.01.02-IP.01-0192/23	"Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Wdrożeniowe NABOR Grażyna Naborczyk"	Wdrożenie rozwiązań z zakresu transformacji cyfrowej i Przemysłu 4.0 w PPW NABOR.	2 098 749,00	1 027 530,00	0,00	15
20	FEPW.01.02-IP.01-0065/23	MIGRO PILIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie mapy drogowej w firmie MIGRO Pilip poprzez automatyzację procesów wytwórczych.	5 931 780,15	3 000 000,00	0,00	15
21	FEPW.01.02-IP.01-0207/23	"Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo- Usługowe „SUPICO” Wojciech Piękoś, Agnieszka Piękoś-Jucha S.C."	Automatyzacja i robotyzacja działalności produkcyjnej firmy SUPICO S.C.	5 832 660,00	2 998 450,00	0,00	15
22	FEPW.01.02-IP.01-0127/23	"TMT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów obejmujących pakowanie oraz kontrolę jakości w firmie TMT Sp. z o.o.	8 820 243,90	3 000 000,00	0,00	15
23	FEPW.01.02-IP.01-0054/23	Zakład Produkcyjno Usługowy "BRZOZ-MET" Wiktor Filip	Rozbudowa parku maszynowego firmy Brzozmet poprzez automatyzację i robotyzację procesów tłoczenia i frezowania w kierunku przemysłu 4.0 wraz z wdrożeniem innowacyjnego produktu dla branży automotive	1 314 870,00	755 800,00	0,00	14
24	FEPW.01.02-IP.01-0106/23	Zakład Stolarski - Witold Dadacz	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji w procesie produkcji stolarki oraz podniesienie kompetencji pracowniczych w Zakładzie Stolarskim - Witold Dadacz	1 199 988,00	690 420,00	0,00	14
25	FEPW.01.02-IP.01-0121/23	Kudło Jerzy "MARPOL"	Automatyzacja i robotyzacja linii do obróbki kamienia w firmie MARPOL	2 837 247,40	1 584 160,00	0,00	14
26	FEPW.01.02-IP.01-0196/23	C2C SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja przedsiębiorstwa C2C w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów dzięki wdrożeniu rekomendacji mapy drogowej.	6 124 629,20	2 999 955,00	0,00	14

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
27	FEPW.01.02-IP.01-0173/23	KIR-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji procesu produkcji konstrukcji stalowych na potrzeby przemysłu oraz podniesienie kompetencji pracowniczych w firmie KIR-BUD	5 051 207,00	2 481 881,00	0,00	14
28	FEPW.01.02-IP.01-0199/23	Stawarz Technology Robert Stawarz	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji i robotyzacji procesu obróbki powierzchni elementów na potrzeby przemysłu oraz podniesienie kompetencji pracowniczych w firmie Stawarz Technology Robert Stawarz	2 856 675,00	1 406 000,00	0,00	14
29	FEPW.01.02-IP.01-0118/23	"RKS" SYSTEMY OGRODZENIOWE Rafał Koper	Wdrożenie w firmie RKS systemu ogrodzeniowe robotyzacji i automatyzacji działań produkcyjnych poprzez wprowadzenie robota lutującego oraz automatycznej linii do produkcji mebli ogrodowych z metalu	2 625 594,90	1 525 740,00	0,00	14
30	FEPW.01.02-IP.01-0135/23	Usługowy Zakład Kamieniarski Krzysztof Kosik	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji procesu produkcji elementów granitowych i kamiennych	1 535 209,00	883 552,00	0,00	14
31	FEPW.01.02-IP.01-0126/23	MET-PRO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie technologii przemysłu 4.0 w obszarze automatyzacji procesu produkcji elementów metalowych metalowych maszyn i urządzeń w przedsiębiorstwie MET-PRO	4 441 776,00	2 176 720,00	0,00	14
32	FEPW.01.02-IP.01-0105/23	FUNDACJA AKTYWNI W PRACY	AKTYWNI W AUTOMATYZACJI I ROBOTYZACJI	2 698 497,00	1 320 590,00	0,00	14
33	FEPW.01.02-IP.01-0198/23	BR TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych w firmie BR Technology Sp. z o.o.	5 250 181,20	2 992 783,00	0,00	13
34	FEPW.01.02-IP.01-0178/23	GREEN KOLTEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Transformacja przemysłowa Przedsiębiorstwa GREEN KOLTEX Sp.k. Sp. z o.o. poprzez zautomatyzowanie i zrobotyzowanie linii produkcyjnej w celu poprawy efektywności i wydajności Firmy.	5 239 800,00	2 986 500,00	0,00	13
35	FEPW.01.02-IP.01-0175/23	Naatu Operator Sp. z o.o.	Automatyzacja produkcji innowacyjnych modułów bateryjnych Naatu wykorzystywanych w bateryjnych magazynach energii, poprzez wdrożenie zrobotyzowanych urządzeń produkcyjnych - automatyzowane spawanie laserowe konektorów ogniw bateryjnych oraz usprawnienie przygotowania produkcji z wykorzystaniem robota i druku 3D SLS	2 927 400,00	1 675 000,00	0,00	13
36	FEPW.01.02-IP.01-0077/23	"GLIF" Okna z Borowa Ziółkowska Barbara, Ziółkowski Sławomir S.C.	Automatyzacja i robotyzacja w przedsiębiorstwie "GLIF" Okna z Borowa Ziółkowska Barbara, Ziółkowski Sławomir S.C.	4 372 327,13	2 198 915,00	0,00	13
37	FEPW.01.02-IP.01-0165/23	PIANPOL STYŁA SPÓŁKA JAWNA	Automatyzacja procesów produkcyjnych i magazynowych w zakresie przetwórstwa pianki poliuretanowej i produkcji wyrobów gotowych.	2 752 709,25	1 354 035,00	0,00	13

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
38	FEPW.01.02-IP.01-0233/23	MEGA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja przedsiębiorstwa MEGA w kierunku realizacji założeń koncepcji przemysłu 4.0 za pośrednictwem inwestycji w działania służące automatyzacji i robotyzacji przedsiębiorstwa w postaci rozbudowy parku maszynowego oraz wprowadzeniu nowych rozwiązań cyfrowych.	5 857 383,00	2 858 610,00	0,00	13
39	FEPW.01.02-IP.01-0232/23	LUBEST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Transformacja przedsiębiorstwa Lubest sp. z o.o. w kierunku realizacji koncepcji "Przemysł 4.0" poprzez rozbudowę parku maszynowego, automatyzację procesów produkcyjnych, wprowadzenie nowych rozwiązań w zakresie cyfryzacji.	3 171 309,00	1 819 660,00	0,00	13
40	FEPW.01.02-IP.01-0102/23	DREMEX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych zachodzących w firmie Dremex sp. z o.o.	1 215 660,66	704 289,40	0,00	13
41	FEPW.01.02-IP.01-0228/23	LUPHARM LABORATORY Sp. z o.o.	Transformacja przedsiębiorstwa Lumpharm Laboratory w kierunku idei Przemysłu 4.0 w wyniku automatyzacji i robotyzacji kluczowych procesów wytwórczych i organizacyjnych	5 307 696,00	2 998 670,00	0,00	13
42	FEPW.01.02-IP.01-0035/23	Zakład GRABO Waldemar Irzyk	Zwiększenie robotyzacji Zakładu GRABO Waldemar Irzyk poprzez zakup i instalację automatycznej zrobotyzowanej linii do pakowania i paletyzacji brykiety drzewnego oraz rozbudowę infrastruktury magazynowej	2 379 558,00	1 072 182,00	0,00	13
43	FEPW.01.02-IP.01-0200/23	BUMERA Sp. z o.o.	Wdrożenie innowacji procesowych i produktowych poprzez automatyzację i robotyzację procesów produkcyjnych firmy BUMERA Sp. z o.o..	3 115 590,00	1 537 050,00	0,00	13
44	FEPW.01.02-IP.01-0231/23	Sell-Glass Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja procesu magazynowania w firmie Sell-Glass	1 875 750,00	921 250,00	0,00	13
45	FEPW.01.02-IP.01-0189/23	Zakład Mechaniczno-Ślusarski Produkcyjno - Handlowo - Usługowy Stanisław Przetacznik	Zautomatyzowanie procesu realizacji zamówień elementów i konstrukcji metalowych	2 585 460,00	1 483 700,00	0,00	13
46	FEPW.01.02-IP.01-0098/23	DAM-ROB SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Robotyzacja i automatyzacja procesów produkcji i magazynowania w przedsiębiorstwie DAM-ROB	7 805 485,63	3 000 000,00	0,00	13
47	FEPW.01.02-IP.01-0057/23	Plastinvest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Modernizacja Procesów Produkcji w Plastinvest Sp. z o.o. w Kierunku Przemysłu 4.0	4 266 870,00	2 428 300,00	0,00	13
48	FEPW.01.02-IP.01-0240/23	CMT TECH Bogdan Duszkievicz	Wzrost efektywności operacyjnej firmy CMT TECH Bogdan Duszkievicz poprzez automatyzację i robotyzację procesu technologicznego, integrację systemów zarządzania zasobami przedsiębiorstwa oraz optymalizację projektowania i produkcji dla lepszej kontroli jakości produktów."	3 962 201,51	2 259 681,08	0,00	13

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
49	FEPW.01.02-IP.01-0203/23	"GRAHAMKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Modernizacja i optymalizacja procesów produkcyjnych w piekarni Grahamka spółka o.o. w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez budowę oraz wdrożenie zrobotyzowanego stanowiska odwracania bułek przed wypiekiem wraz z systemem transportu ciasta na aparaty załadownicze	2 085 264,18	1 021 202,00	0,00	13
50	FEPW.01.02-IP.01-0012/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe MARTEX Krzysztof Trochimczyk	Transformacja firmy MARTEX w kierunku Przemysłu 4.0. poprzez automatyzację kluczowych procesów biznesowych	7 928 580,00	3 000 000,00	0,00	13
51	FEPW.01.02-IP.01-0141/23	LAKEMAN BOATS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesu produkcji łodzi motorowych, w tym transportu wewnętrznego i kontroli jakości produktów.	2 244 258,00	1 286 445,00	0,00	13
52	FEPW.01.02-IP.01-0212/23	BIURO HANDLOWE KINESIS ANDRZEJ BORUTA	Zautomatyzowanie procesu wytwarzania urządzeń i sprzętu do fizjoterapii	1 496 910,00	858 200,00	0,00	12
53	FEPW.01.02-IP.01-0093/23	ECOSERV spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Robotyzacja firmy ECOSERV	4 920 000,00	2 800 000,00	0,00	12
54	FEPW.01.02-IP.01-0110/23	KRYSTIAN KLEMENTOWICZ KRYSTIAN PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE	Wdrożenie w firmie KRYSTIAN KLEMENTOWICZ KRYSTIAN PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE rozwiązań automatyzacji, robotyzacji oraz cyfryzacji, zgodnie z wytycznymi Mapy Drogowej.	5 210 328,18	2 986 074,47	0,00	12
55	FEPW.01.02-IP.01-0132/23	AF SOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie w przedsiębiorstwie Af Solution Sp. z o.o. działań zmierzających do transformacji w kierunku Przemysłu 4.0.	3 252 120,00	1 862 200,00	0,00	12
56	FEPW.01.02-IP.01-0025/23	Filipek Kamil Spółka Komandytowa	Transformacja firmy Filipek Kamil Spółka Komandytowa w kierunku Przemysłu 4.0 i wdrożenie innowacji procesowej, poprzez automatyzację i robotyzację procesu produkcyjnego mebli z laminowanej płyty wiórowej na etapie technologicznym, transportu wewnętrznego i pakowania oraz cyfryzacja procesów biznesowych.	4 022 076,00	1 986 045,00	0,00	12
57	FEPW.01.02-IP.01-0238/23	STRATOFOLIO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja procesu wytwarzania taśm i membran do uszczelnień stolarki otworowej gwarantująca wzrost wydajności i uprawnijająca proces realizacji zamówień	3 062 700,00	1 756 500,00	0,00	12
58	FEPW.01.02-IP.01-0229/23	DR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	DR firma	5 156 160,00	2 942 200,00	0,00	12
59	FEPW.01.02-IP.01-0071/23	ZAKŁAD OBRÓBKI PLASTYCZNEJ SP. Z O.O.	Robotyzacja i automatyzacja procesów biznesowych i wytwórczych w Zakładzie Obróbki Plastycznej Sp. z o.o. (ETAP-1)	1 421 921,82	816 423,80	0,00	12
60	FEPW.01.02-IP.01-0008/23	AT4B POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Robotyzacja firmy AT4B POLAND Sp. z o.o.	1 462 470,00	842 575,00	0,00	12
61	FEPW.01.02-IP.01-0130/23	PPHU SINKER Mateusz Reksć	Automatyzacja i robotyzacja procesu produkcji w firmie SINKER	647 718,00	376 030,00	0,00	12

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
62	FEPW.01.02-IP.01-0154/23	"BIOWET PUŁAWY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i Robotyzacja procesów w przedsiębiorstwie Biowet Puławy sp. z o.o.	4 679 412,00	2 312 965,00	0,00	12
63	FEPW.01.02-IP.01-0020/23	INTERTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i cyfryzacja procesów biznesowych drogą rozwoju Przedsiębiorstwa INTER-TECH.	6 661 311,00	3 000 000,00	0,00	12
64	FEPW.01.02-IP.01-0172/23	ATLANT Michał Mioduszewski	Automatyzacja i optymalizacja procesów produkcyjnych w ATLANT: wdrożenie technologii Przemysłu 4.0 dla zwiększenia efektywności i jakości w produkcji stolarki okiennej i drzwiowej	3 398 845,00	2 810 818,25	0,00	12
65	FEPW.01.02-IP.01-0029/23	Radosław Guza "FORM" PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNOHANDLOWO-USŁUGOWE	Wdrożenia do procesów firmy innowacyjny rozwiązań automatyzujących produkcję wyrobów.	3 884 586,00	1 904 920,00	0,00	12
66	FEPW.01.02-IP.01-0078/23	ANRAS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja procesów zachodzących w firmie Anras Sp. z o.o.	4 912 743,00	2 816 990,00	0,00	11
67	FEPW.01.02-IP.01-0015/23	GRANADA-PLAST E. NIEMIRSKA I W. KRUPA	Cyfryzacja i automatyzacji procesów produkcyjnych przedsiębiorstwa stolarki budowlanej GRANADA-PLAST	2 191 573,00	1 184 722,00	0,00	11
68	FEPW.01.02-IP.01-0117/23	Agroplastmet Rutkowski Spółka z o.o. ma siedzibę w Kunowie ( powiat ostrowiecki – woj. Świętokrzyskie ) jest jedną z najstarszych firm działających na terenie gminy Kunów na obszarze dawnego Staropols	Wdrożenia założeń audytu technologicznego i mapy drogowej w zakresie automatyzacji i robotyzacji w firmie Agroplastmet Rutkowski spółka z ograniczoną odpowiedzialnością poprzez zakup środków trwałych i wprowadzenie innowacyjnych procesów produkcyjnych.	7 829 196,00	2 999 990,00	0,00	11
69	FEPW.01.02-IP.01-0155/23	NOWAX SPÓŁKA JAWNA S NOWAK B NOWAK	Automatyzacja produkcji w firmie NOWAX	1 736 760,00	989 900,00	0,00	11
70	FEPW.01.02-IP.01-0241/23	STALKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Automatyzacja i robotyzacja operacji towarzyszących procesowi produkcji seryjnej w firmie STALKO	5 502 521,85	2 258 497,50	0,00	11
71	FEPW.01.02-IP.01-0163/23	SIGNUM PRACOWNIA REKLAMY S.C. TOMASZ MICHNO, SEBASTIAN WACŁAWEK	Transformacja SIGNUM Pracownia Reklamy s.c. Tomasz Michno, Sebastian Wacławek w kierunku Przemysłu 4.0	2 597 391,00	1 488 345,00	0,00	11
72	FEPW.01.02-IP.01-0123/23	ESTI POLYMER SPÓŁKA JAWNA D.B.ZRAJKOWSKA	Wdrożenie rekomendacji mapy drogowej w ESTI POLYMER SPÓŁKA JAWNA D.B.ZRAJKOWSKA na drodze do Przemysłu 4.0.	6 697 350,00	3 000 000,00	0,00	11
73	FEPW.01.02-IP.01-0160/23	ATLANT Sławomir Mioduszewski	Wdrożenie Systemu Automatyzacji Procesów Produkcyjnych z Zastosowaniem Zaawansowanej Zgrzewarki i Oprogramowania w ATLANT Sławomir Mioduszewski z Wsparciem Doradczym i Szkoleniowym	3 398 845,00	2 810 818,25	0,00	11
74	FEPW.01.02-IP.01-0043/23	TECHNOLOGIE DROGOWE SOCHACKI Rafał Sochacki	Wdrożenie mapy drogowej transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 kluczem innowacyjnego rozwoju firmy TECHNOLOGIE DROGOWE SOCHACKI	6 448 767,00	2 999 990,00	0,00	11
75	FEPW.01.02-IP.01-0032/23	DAW-BRUK Dawid Sarzyński	DAW-BRUK	2 100 000,00	1 190 243,30	0,00	11



L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
76	FEPW.01.02-IP.01-0146/23	HAGI Sp. z o.o.	Automatyzacja procesów produkcji w przedsiębiorstwie HAGI sp. z o.o., w szczególności procesów magazynowania surowców i produktów gotowych oraz konfekcji.	6 149 877,00	2 522 980,00	0,00	10
77	FEPW.01.02-IP.01-0097/23	TOM-PAR Sp. z o.o.	Transformacja technologiczna w produkcji i gospodarce magazynowej firmy TOM-PAR	3 290 250,00	1 876 250,00	0,00	10
78	FEPW.01.02-IP.01-0164/23	"KAMIENIARSTWO PAŚNIKOWSKI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja, robotyzacja i cyfryzacja procesów w przedsiębiorstwie KAMIENIARSTWO PAŚNIKOWSKI	5 258 250,00	2 999 850,00	0,00	10
79	FEPW.01.02-IP.01-0206/23	JARPI GREEN ENERGY DEVELOPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie mapy drogowej transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 w przedsiębiorstwie JARPI GREEN ENERGY DEVELOPER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ poprzez wprowadzenie innowacji w procesie biznesowym,	2 824 941,00	1 619 690,00	0,00	10
80	FEPW.01.02-IP.01-0087/23	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe DANROB s.c. Najman Robert, Najman Daniel, Najman Paweł	Automatyzacja i robotyzacja procesów w przedsiębiorstwie P. H. U. Danrob Spółka cywilna	3 227 504,01	1 840 540,90	0,00	10
81	FEPW.01.02-IP.01-0001/23	PPHU KATARZYNA MAGDALENA CICHOCKA	Automatyzacja produkcji w PPHU Katarzyna Cichocka Strzegowo	3 198 000,00	2 080 000,00	0,00	10
82	FEPW.01.02-IP.01-0045/23	ROSCO PIM SP. Z O.O.	Przeprowadzenie transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 w firmie ROSCO PIM Sp. z o.o. poprzez automatyzację i robotyzację procesu produkcji.	4 490 760,00	2 610 750,00	0,00	10
83	FEPW.01.02-IP.01-0066/23	Monster Print Janusz Mordec	Kompleksowe wsparcie firmy Monster Print Janusz Mordec w procesie transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów	5 254 191,00	2 991 990,00	0,00	10
84	FEPW.01.02-IP.01-0074/23	SERWOTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycja w robotyzację i automatyzację spółki jako wsparcie w procesie transformacji organizacji w kierunku Przemysłu 4.0.	3 523 950,00	2 011 500,00	0,00	10
85	FEPW.01.02-IP.01-0004/23	ZMM MAXPOL sp z o.o.	Transformacja ZMM MAXPOL w kierunku Przemysłu 4.0	6 610 985,00	3 000 000,00	0,00	10
86	FEPW.01.02-IP.01-0034/23	WOD-BUD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja przedsiębiorstwa WOD-BUD w kierunku Przemysłu 4.0. poprzez wdrożenie rozwiązań z zakresu automatyzacji i robotyzacji realizowanych procesów technologicznych.	7 439 511,00	2 994 345,00	0,00	10
87	FEPW.01.02-IP.01-0108/23	Hydrogen Alfa sp. zoo	Automatyzacja i robotyzacja linii produkcyjnej do wytwarzania kompozytowych zbiorników wysokociśnieniowych w szczególności na wodór.	4 722 574,30	2 710 143,70	0,00	10
88	FEPW.01.02-IP.01-0138/23	ALKAZ Plastics SA	Automatyzacja i robotyzacja procesu produkcji (etap technologiczny, magazynowania oraz kontroli jakości) wraz z wdrożeniem innowacji produktowej w ALKAZ Plastics SA	3 136 587,39	1 545 893,54	0,00	10
89	FEPW.01.02-IP.01-0030/23	"MONTAN STAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie zrobotyzowanego stanowiska do obsługi prasy krawędziowej w przedsiębiorstwie MONTAN STAL Sp. z o.o.	1 078 218,00	529 710,00	0,00	10

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
90	FEPW.01.02-IP.01-0221/23	T I A SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA KIERUNKIEM ROZWOJU PRZEDSIĘBIORSTWA TIA	3 973 454,00	2 387 410,00	0,00	9
91	FEPW.01.02-IP.01-0170/23	MJH TECHNIKA OPAKOWAŃ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Przemysłowa Rewolucja: Optymalizacja Procesu Produkcji Palet EURO w Kierunku Przemysłu 4.0	3 233 547,00	1 582 840,00	0,00	9
92	FEPW.01.02-IP.01-0168/23	Creatoria Jakub Karwata	Robotyzacja i automatyzacja obróbki i konfekcji w produkcji mebli obiektowych, ekspozytorów sprzedażowych oraz podiów sportowych dla klientów krajowych i zagranicznych	757 625,00	517 750,00	0,00	9
93	FEPW.01.02-IP.01-0072/23	FIBRA Group (dawniej: 3R Recycling Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa)	Transformacja firmy FIBRA Group w kierunku Przemysłu 4.0. poprzez automatyzację kluczowych procesów biznesowych	5 225 532,00	2 976 580,00	0,00	9
94	FEPW.01.02-IP.01-0073/23	ECOPROF RADOSŁAW SIDOROWICZ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Modernizacja linii technologicznej w Firmie Ecoprof Radosław Sidorowicz sp. k. dla wzrostu wydajności i konkurencyjności w produkcji stolarki otworowej z aluminium w ramach Przemysłu 4.0	5 023 179,59	2 858 720,09	0,00	9
95	FEPW.01.02-IP.01-0055/23	ALTERECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zautomatyzowanie procesu konfekcjonowania paliwa do kotłów biomasowych w firmie Altereco Sp. z o. o.	4 196 760,00	2 393 200,00	0,00	9
96	FEPW.01.02-IP.01-0122/23	Kona-Stal Rafał Janik	Zautomatyzowanie procesu cięcia profili stalowych w firmie Kona-Stal Rafał Janik	5 182 236,00	2 534 670,00	0,00	9
97	FEPW.01.02-IP.01-0156/23	SHAPE ART PAZIEWSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Transformacja w kierunku Przemysłu 4.0 w firmie SHAPE ART - Innowacyjna automatyzacja i robotyzacja w dążeniu do doskonałości produkcyjnej i konkurencyjności	5 450 876,00	2 999 840,00	0,00	9
98	FEPW.01.02-IP.01-0185/23	EKO-MASA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja procesów magazynowania materiałów na potrzeby produkcji i dostaw urządzeń do produkcji biomasy i pelletu dla klientów krajowych i zagranicznych	1 578 887,04	900 840,00	0,00	9
99	FEPW.01.02-IP.01-0009/23	„FULLMET” WOJCIECH CIEPLIŃSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja procesów technologicznych w firmie FULLMET poprzez Automatyzację procesów przygotowania cienkościennych rur, profili zamkniętych oraz otwartych do procesu montażu za pomocą lasera 3D oraz Automatyzację procesów gięcia rur i profili zamkniętych z wykorzystaniem giętarki CNC	7 238 146,00	3 000 000,00	0,00	9
100	FEPW.01.02-IP.01-0036/23	FULLMET” WOJCIECH CIEPLIŃSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój procesów wytwarzania konstrukcji stalowych w firmie Fullmet poprzez robotyzację procesów spawania oraz wprowadzenie sterowanego numerycznie procesu wycinania kształtów w grubościennych rurach i profilach stalowych	6 652 047,00	3 000 000,00	0,00	9
101	FEPW.01.02-IP.01-0223/23	STELLA NUTRITION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja i robotyzacja Stella 2023	3 680 775,00	2 543 625,00	0,00	9
102	FEPW.01.02-IP.01-0129/23	Robert Jakóbczak PRZYSTAŃ WILKASY	Automatyzacja i robotyzacja dla firmy świadczącej usługi wspomagające transport śródlądowy oraz naprawę i konserwację statków i łodzi	1 976 800,00	1 786 450,00	0,00	9

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
103	FEPW.01.02-IP.01-0153/23	Eko-Styl Rental Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Robotyzacja procesu przyjęcia asortymentu do prania i końcowego etapu obróbki ręczników.	5 261 940,00	3 000 000,00	0,00	9
104	FEPW.01.02-IP.01-0219/23	UV CAST spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozwój UV CAST sp z o.o. w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez wdrożenie automatyzacji i robotyzacji procesów	1 268 100,00	887 670,00	0,00	9
105	FEPW.01.02-IP.01-0148/23	Bellamy Rita Suchocka	Automatyzacja i robotyzacja Bellamy Rita Suchocka poprzez wdrożenie rekomendacji mapy drogowej transformacji w kierunku Przemysłu 4.0	853 620,00	489 400,00	0,00	8
106	FEPW.01.02-IP.01-0083/23	METAL-TECHNIK SPÓŁKA CYWILNA	Transformacja METAL-TECHNIK s.c. Joanna Adamska, Jarosław Adamski w kierunku Przemysłu 4.0.	5 632 390,17	2 752 970,65	0,00	8
107	FEPW.01.02-IP.01-0145/23	RAF - TAR RAFAŁ ŁĘTOWSKI	Robotyzacja kluczowych procesów produkcyjnych w przedsiębiorstwie RAF - TAR Rafał Łętowski	2 291 330,00	1 307 200,00	0,00	8
108	FEPW.01.02-IP.01-0215/23	ZIO-MAX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Robotyzacja i automatyzacja procesu prefabrykacji instalacji rurowych	6 150 000,00	3 000 000,00	0,00	8
109	FEPW.01.02-IP.01-0028/23	Grzegorz Bobola Arbo-Bob	Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa poprzez rozbudowę zaplecza technicznego-GRZEGORZ BOBOLA ARBOBOB	3 604 094,12	2 490 420,60	0,00	8
110	FEPW.01.02-IP.01-0090/23	PAWEŁ STOPYRA FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWO-PRODUKCYJNA "ROLTES"	Transformacja Firmy Handlowo-Usługowo-Produkcyjnej ROLTES w kierunku zmian technologicznych, robotyzacji i cyfryzacji oraz wprowadzeniu innowacyjnych rozwiązań w celu zwiększenia konkurencyjności Firmy.	4 745 632,00	2 705 721,00	0,00	8
111	FEPW.01.02-IP.01-0076/23	PEZETMOT JERZY WOŹNIACKI	Wdrożenie technologii Przemysłu 4.0 w Przedsiębiorstwie Handlowo Usługowym PEZETMOT Jerzy Woźniacki, poprzez zautomatyzowanie i zrobotyzowanie procesów, celem rozszerzenia możliwości produkcyjnych i technologicznych oraz zwiększenia konkurencyjności Firmy.	1 884 360,00	1 076 000,00	0,00	8
112	FEPW.01.02-IP.01-0067/23	Tomasz Gołębiewski ZOR-MET	Rozwój firmy Tomasz Gołębiewski ZOR-MET poprzez wprowadzenie na rynek nowego produktu.	4 813 024,44	2 740 169,32	0,00	8
113	FEPW.01.02-IP.01-0237/23	VanKamper Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Transformacja Przemysłu 4.0 dla Vankamper Sp. z o.o. na podstawie Mapy Drogowej i Audytu Technologicznego	3 936 000,00	2 240 000,00	0,00	8
114	FEPW.01.02-IP.01-0152/23	Metallexport Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Automatyzacja procesów w firmie Metallexport Polska Sp. z o.o. zgodnie z Mapą Drogową Transformacji	5 104 500,00	2 590 000,00	0,00	8
115	FEPW.01.02-IP.01-0230/23	GÓRNI SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Transformacja przedsiębiorstwa - GÓRNI sp. z o.o. sp.k. w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację procesów.	3 360 655,20	1 915 529,00	0,00	7
116	FEPW.01.02-IP.01-0209/23	GAS PARTNER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja procesów obróbki drewna w firmie Gas Partner sp. z o.o.	6 533 507,85	3 000 000,00	0,00	7

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
117	FEPW.01.02-IP.01-0031/23	WSWOOD Spółka z Ograniczona Odpowiedzialnością	Zakup i uruchomienie energooszczędnej, w pełni automatycznej i wysokowydajnej linii technologicznej CNC do produkcji zaprawek gałęziowych z odpadów leśnych, tj. tzw. biomasy (gałęzi o średnicy <70 mm) .	3 671 592,00	1 502 200,00	0,00	7
118	FEPW.01.02-IP.01-0125/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe "M.A.M." Marek Wróblewski	Automatyzacja i robotyzacja PPUH "M.A.M." Marek Wróblewski poprzez wdrożenie rekomendacji mapy drogowej transformacji w kierunku Przemysłu 4.0	5 264 400,00	2 999 000,00	0,00	7
119	FEPW.01.02-IP.01-0225/23	Carbonprint Sp. z o.o	Transformacja przedsiębiorstwa Carbonprint w kierunku Przemysłu 4.0 poprzez automatyzację i robotyzację procesów	2 004 039,00	1 147 110,00	0,00	7
120	FEPW.01.02-IP.01-0003/23	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-MONTAŻOWE "BKK" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Automatyzacja przedsiębiorstwa w ramach działania FEPW.01.02 Automatyzacja i Robotyzacja w MŚP	529 587,56	305 741,28	0,00	7
121	FEPW.01.02-IP.01-0116/23	Cargloklik	Cyfryzacja przedsiębiorstwa oraz wdrożenie nowych funkcjonalności do platformy logistycznej w branży budowlanej Cargoklik.	1 203 414,78	831 628,10	0,00	7
122	FEPW.01.02-IP.01-0042/23	PHU VENDING WARMIA KRYSZTIAN WARUSZEWSKI	Vending Warmia 4.0: Nowoczesna Transformacja Przemysłowa	2 992 500,00	2 575 665,00	0,00	7
123	FEPW.01.02-IP.01-0205/23	P.H.U. EKO-WIMA Katarzyna Jastrzębska	"GARBAGE GLOBAL BANKING" ("GGB")- technologia IT/ICT przeznaczona do lokalizacji odpadów "znakowanych", organizacji logistyki ich zbiórki oraz do prowadzenia rozliczeń bankowych za kaucje za opakowania oraz za naliczanie premii za zwrot zużytych materiałów do recyklingu. JEST TO ZNACZĄCE ROZWINIĘCIE TECHNOLOGII GPS. Technologia GGB jest szerokim uzupełnieniem procesu automatyzacji i robotyzacji zbierania, oczyszczania i segregowania odpadów przetwarzalnych, w kierunku zastąpienia działań organizacyjnych i logistycznych wykonywanych obecnie przez personel firmy w formie "ręcznej" oraz "półautomatycznej" na wariant zautomatyzowany oraz oparty o sztuczną inteligencję i "uczenie maszynowe". Dodatkowo technologia GGB wykorzystuje w oryginalny sposób modelowanie wirtualne VR3D oraz rzeczywistość poszerzoną, w procesach lokalizacji odpadów plastikowych (porolniczych) oraz ich transportu i sortowania w sortowni firmy EKO WIMA (ORAZ NOWEJ SORTOWNI obecnie projektowanej w duchu INDUSTRY 4.0)	2 268 000,00	1 605 600,00	0,00	7
124	FEPW.01.02-IP.01-0013/23	INTERNET CODE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Transformacja Handlu w ramach platformy handel.pl w kierunku Przemysłu 4.0	3 999 000,00	2 763 536,58	0,00	7
125	FEPW.01.02-IP.01-0037/23	Usługi Elektryczne Janusz Baran	Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa Janusz Baran- usługi elektryczne poprzez zakup maszyn i urządzeń w celu rozszerzenia oferty firmy.	4 158 812,50	2 873 978,00	0,00	7

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
126	FEPW.01.02-IP.01-0084/23	HAP ARMATURA GRUPA SBS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój Przemysłu 4.0 w HAP ARMATURA GRUPA SBS - Dążenie do efektywności poprzez automatyzację i robotyzację procesów produkcyjnych	5 758 860,00	2 815 450,00	0,00	7
127	FEPW.01.02-IP.01-0210/23	PAL SERWIS PREMIUMWOODPACK R. ROGOWSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wdrożenie rozwiązań z zakresu automatyzacji i robotyzacji procesu produkcji opakowań drewnianych, będących wynikiem audytu technologicznego i mapy drogowej w firmie Pal Serwis Premiumwoodpack R. Rogowski sp. k.	3 410 325,56	1 948 333,00	0,00	7
128	FEPW.01.02-IP.01-0195/23	EGM SA	Transformacja EGM S.A. w kierunku przemysłu 4.0.	5 602 650,00	2 733 000,00	0,00	6
129	FEPW.01.02-IP.01-0187/23	CNC-WAP WOJCIECH OGAREK	Automatyzacja i robotyzacja procesu produkcji w firmie CNC-WAP	1 431 720,00	822 150,00	0,00	6
130	FEPW.01.02-IP.01-0061/23	GREENGAS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wdrożenie nowoczesnego systemu dystrybucji gazu płynnego poprzez zakup oprogramowania i środków trwałych w firmie Greengas	1 678 950,00	824 000,00	0,00	6
131	FEPW.01.02-IP.01-0005/23	COPY-EXPERT TOMASZ JEMIOŁEK	Regeneracja części do urządzeń biurowych przy wykorzystaniu nowoczesnych maszyn usprawniających proces.	430 500,00	350 000,00	0,00	5
132	FEPW.01.02-IP.01-0131/23	Microblic Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Scentralizowanie i automatyzacja działalności Microblic Sp. z o.o.	4 779 780,00	2 723 950,00	0,00	5
133	FEPW.01.02-IP.01-0006/23	Firma Handlowo-Usługowa Marek Wań	Zautomatyzowanie procesu produkcji naturalnych soków owocowo-warzywnych z zastosowaniem technologii hydro-tłoczenia w obiegu zamkniętym oraz samowystarczalności energetycznej.	441 333,00	188 300,00	0,00	5
134	FEPW.01.02-IP.01-0216/23	Viridi Flamma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie w firmie Viridi Flamma robotyzacji i automatyzacji działań produkcyjnych poprzez wprowadzenie automatycznej linii do produkcji ekologicznego i innowacyjnego pelletu, paletyzatora kartezyjskiego, wózka widłowego, komputera wraz z serwerem	2 747 368,47	1 570 291,53	0,00	5
135	FEPW.01.02-IP.01-0197/23	B.D.ART Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Projekt zakłada automatyzację procesów biznesowych wytwarzanych produktów i świadczenia usług żeby uzyskać przewagę konkurencyjną. Zakup nowych środków trwałych tj. systemu odpylania, grzewczego i pozyskanie wody technologicznej wprowadzi do firmy nową jakość obsługi procesu w tym zakresie. Wyeliminuje przestoje w produkcji oraz udział człowieka w tych procesach. Produkcja będzie bardziej ekologiczna i w obiegu zamkniętym. Procesy wskazane we wniosku spięte będą w system monitoringu oraz alertów poprzez wprowadzenie specjalistycznego oprogramowania firmy IT PRIME. Automatyzacja procesów realizowana będzie poprzez zaimplementowane systemy sterowania w 3 węzłach o których mowa we wniosku tj. odpylanie, ogrzewanie i obieg wody.	4 981 751,00	2 025 103,00	0,00	5

L.P.	Numer Wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów
136	FEPW.01.02-IP.01-0194/23	TIGRE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Transformacja przedsiębiorstwa Tigre Sp. z o.o. w kierunku Przemysłu 4.0.	4 891 611,60	2 788 044,00	0,00	4
137	FEPW.01.02-IP.01-0136/23	KRZYSZTOF KOPANIA "CORADO"-Kopania Krzysztof	Zakup i uruchomienie środowiska produkcyjnego przeznaczonego dla wdrożenia procesów automatyzacji i robotyzacji w obszarze produkcji linii innowacyjnych stojaków wizualizacyjnych.	3 393 201,00	1 935 395,00	0,00	3

**Razem projekty niespełniające kryteriów i/lub wymaganej liczby punktów**

Koszt całkowity projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]
540 890 396,68	280 402 648,02	0,00