

Rzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię Europejską
NCBR
 Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Zatwierdzam
 prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski
 p.o. Dyrektor Narodowego Centrum
 Badań i Rozwoju
 /podpis elektroniczny/

**Zaktualizowana lista wniosków wybranych do dofinansowania w konkursie nr FERS.01.05-IP.08-001/23 „Kształcenie na potrzeby branż kluczowych” w ramach w ramach
 Priorytetu 1 Umiejętności, Działania 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027**

Lp.	Numer projektu	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Liczba przyznanych punktów	Kwota ogółem	Kwota dofinansowania
1	FERS.01.05-IP.08-0043/23	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Efektywne kształcenie specjalistów dla branż kluczowych	130	5 307 742,00	5 138 392,00
2	FERS.01.05-IP.08-0040/23	Uniwersytet Bielsko-Bialski	Kompetencje dla branż kluczowych - rozwój kompetencji studentów i pracowników UBB (KBK)	129	9 359 873,60	9 079 077,39
3	FERS.01.05-IP.08-0059/23	Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu	Kształcimy Liderów Zrównoważonej Logistyki	128	7 501 825,10	7 276 725,10
4	FERS.01.05-IP.08-0075/23	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Nowoczesny inżynier dla branż kluczowych	126,5	4 193 241,55	4 037 718,55
5	FERS.01.05-IP.08-0061/23	Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu	Kształtowanie kompetencji w obszarze transportu jako odpowiedź na potrzeby branż kluczowych dla gospodarki	124	6 119 592,60	5 519 592,60
6	FERS.01.05-IP.08-0033/23	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	KOMPetencje, PASja – Akademia nowoczesnych profesjonalistów AGH (KOMPAS AGH)	123,5	12 235 987,50	11 865 987,50

7	FERS.01.05-IP.08-0064/23	Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach	Zielona energia - perspektywą rozwoju WSZOP	123	2 030 400,40	1 969 488,33
8	FERS.01.05-IP.08-0069/23	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	NOWOCZESNA UCZELNIA = KOMPETENTNY ABSOLWENT - kształcenie dla branż kluczowych na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	122,5	8 799 798,00	8 533 857,60
9	FERS.01.05-IP.08-0063/23	Uniwersytet WSB Merito w Toruniu	Kompleksowy program wsparcia kierunków Logistyka i Inżynieria Zarządzania kształcących na potrzeby branż kluczowych	122	6 271 376,79	6 082 739,79
10	FERS.01.05-IP.08-0038/23	Uniwersytet Jagielloński	Key to the future - Kompleksowy program rozwoju kształcenia na potrzeby branż kluczowych UJ	121,5	21 856 519,74	21 200 605,59
11	FERS.01.05-IP.08-0053/23	Politechnika Częstochowska	Rozwój kompetencji kluczem dla rozwoju gospodarki	120,5	3 190 072,01	3 094 369,84
12	FERS.01.05-IP.08-0049/23	Politechnika Lubelska	POLLUB zieloną transformację	120,5	9 719 675,02	9 428 084,02
13	FERS.01.05-IP.08-0014/23	Politechnika Koszalińska	Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej	120,5	4 951 941,88	4 803 382,42
14	FERS.01.05-IP.08-0068/23	Wyższa Szkoła Prawa i Administracji Rzeszowska Szkoła Wyższa z siedzibą w Rzeszowie	Transport - Spedycja-Logistyka - Absolwenci z Przyszłością.	119,5	8 283 242,00	8 020 742,00
15	FERS.01.05-IP.08-0067/23	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Zrównoważony Kampus SGGW - kształcenie na rzecz branż kluczowych	119,5	21 255 938,23	20 584 178,23
16	FERS.01.05-IP.08-0042/23	Uniwersytet Szczeciński	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI - wsparcie kierunków studiów z branż kluczowych dla rozwoju gospodarki	119	6 846 466,00	6 641 072,00
17	FERS.01.05-IP.08-0058/23	Podkarpacka Szkoła Wyższa im. Bł. Ks. Władysława Findysza w Jaśle	Kompleksowy Program Wsparcia Kształcenia na kierunku TRANSPORT w PSW	118,5	1 675 136,34	1 624 882,22
18	FERS.01.05-IP.08-0027/23	Politechnika Gdańska	Studia 5.0. Programy studiów dla kluczowych branż krajowego przemysłu	118	6 984 910,55	6 773 495,55

19	FERS.01.05-IP.08-0054/23	Wyższa Szkoła Logistyki z siedzibą w Poznaniu	Transport Multimodalny dla Zrównoważonego Rozwoju Gospodarki - projekt partnerski na rzecz utworzenia studiów dualnych inżynierskich dla studentów/tek oraz szkoleń dla nauczycieli akademickich, podnoszący kwalifikacje zawodowe w obszarze transportu oraz kompetencje cyfrowe, z zakresu zielonej transformacji i projektowania uniwersalnego	117,5	4 692 946,05	4 542 946,05
20	FERS.01.05-IP.08-0003/23	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni	Wykwalifikowane kadry dla branży OZE	117	7 852 111,36	7 600 359,76
21	FERS.01.05-IP.08-0085/23	Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej	UTH 4.0 - dostosowanie oferty UTH do potrzeb branży transportowej pod kątem rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji.	117	5 207 835,26	5 050 845,26
22	FERS.01.05-IP.08-0012/23	Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia	Modyfikacja programu studiów II stopnia na kierunku Dietetyka w Wyższej Szkole Inżynierii i Zdrowia	117	737 675,00	690 215,00
23	FERS.01.05-IP.08-0052/23	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	Branżowo-Przyszłościowo!	116,5	16 149 913,69	15 654 913,69
24	FERS.01.05-IP.08-0025/23	Politechnika Łódzka	Kształcenie na potrzeby branż kluczowych w Politechnice Łódzkiej	116	8 394 123,01	8 142 299,31
25	FERS.01.05-IP.08-0047/23	Politechnika Warszawska	OMNIS Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność.	116	14 075 881,02	13 653 604,58
26	FERS.01.05-IP.08-0081/23	Uniwersytet Warszawski	Uniwersytet Warszawski dla energetyki jądrowej. Utworzenie nowego kierunku i przemodelowanie istniejących ścieżek kształcenia związanych z energetyką jądrową.	116	8 324 461,20	8 044 461,20
				SUMA:	212 018 685,90	205 054 035,58