

Wnioski o dofinansowanie skierowane do etapu negocjacji w naborze nr FERS.01.05-IP.08-003/25 „Kształcenie na potrzeby technologii krytycznych” ogłoszonym w ramach Działania 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
1	FERS.01.05-IP.08-0034/26	Politechnika Lubelska	POLLUB z nami technologie krytyczne
2	FERS.01.05-IP.08-0038/26	Uniwersytet WSB Merito w Toruniu	Dietetyka 4.0 – kompetencje w obszarze biotechnologii jako technologii krytycznej
3	FERS.01.05-IP.08-0059/26	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Strategiczne kompetencje dla Gospodarki Przyszłości
4	FERS.01.05-IP.08-0043/26	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	BioTechEducation - SGGW to critical technologies
5	FERS.01.05-IP.08-0030/26	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	SmartTech – nowoczesne kompetencje w Technologiach Krytycznych
6	FERS.01.05-IP.08-0050/26	Politechnika Koszalińska	Inżynieria technologii krytycznych – rozwój kompetencji w obszarze technologii krytycznych we współpracy z przemysłem
7	FERS.01.05-IP.08-0058/26	Politechnika Świętokrzyska	Dostosowanie oferty dydaktycznej Uczelni do potrzeb technologii krytycznych – CriTech PŚk
8	FERS.01.05-IP.08-0071/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	PK4STEP - kadry przyszłości dla technologii krytycznych
9	FERS.01.05-IP.08-0060/26	Politechnika Gdańska	PG dla technologii krytycznych – studia na rzecz bezpieczeństwa i transformacji
10	FERS.01.05-IP.08-0078/26	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Najlepsi z natury! Kształcenie na potrzeby technologii krytycznych
11	FERS.01.05-IP.08-0072/26	Uniwersytet Śląski w Katowicach	TECH3 – kształcenie dla trzech obszarów technologii krytycznych
12	FERS.01.05-IP.08-0019/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Technologie krytyczne - studium przyszłość na UMK!
13	FERS.01.05-IP.08-0063/26	Politechnika Wrocławska	FUTURETECH - Technologie krytyczne w ofercie dydaktycznej PWr
14	FERS.01.05-IP.08-0053/26	Akademia Leona Koźmińskiego	CriticalTech@ALK – rozwój kształcenia w obszarze technologii krytycznych
15	FERS.01.05-IP.08-0033/26	Lubelska Akademia WSEI	AI Forge – hub innowacyjnych inżynierów
16	FERS.01.05-IP.08-0026/26	Uniwersytet Zielonogórski	UZ dla Technologii Krytycznych – Biotechnologia przyszłości
17	FERS.01.05-IP.08-0005/26	Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze	Automatyka w KANS odpowiedzią na potrzeby kształcenia w zakresie technologii krytycznych
18	FERS.01.05-IP.08-0032/26	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Zielona transformacja kształcenia na potrzeby technologii krytycznych

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
19	FERS.01.05-IP.08-0092/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Akademia Technologii Krytycznych UAM
20	FERS.01.05-IP.08-0056/26	Uczelnia Jana Wyżykowskiego	Uczelnia Jana Wyżykowskiego gotowa na wyzwania rynkowe - kształcenie w obszarze cyfrowych technologii krytycznych
21	FERS.01.05-IP.08-0075/26	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej	UKEN do BIOTECH – nowoczesne kształcenie w obszarze technologii krytycznych
22	FERS.01.05-IP.08-0023/26	Wyższa Szkoła Kadr Menedżerskich	CyberEnergia - kompetencje dla infrastruktury krytycznej
23	FERS.01.05-IP.08-0016/26	Akademia Sztuki Wojennej	LIDER AI – program rozwoju liderów transformacji cyfrowej w obszarze sztucznej inteligencji dla bezpieczeństwa i logistyki
24	FERS.01.05-IP.08-0012/26	Uniwersytet Dolnośląski DSW we Wrocławiu	Kształcenie na potrzeby zaawansowanych technologii cyfrowych: cyberbezpieczeństwo, kryminalistyka cyfrowa i sztuczna inteligencja w programach studiów UDSW
25	FERS.01.05-IP.08-0044/26	Uniwersytet Pomorski w Słupsku	Dostosowanie systemu kształcenia Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku odpowiadającego potrzebom technologii krytycznych
26	FERS.01.05-IP.08-0077/26	Akademia Bialska im. Jana Pawła II	IT by STEP – rozwój kompetencji w technologiach krytycznych na kierunku Informatyka
27	FERS.01.05-IP.08-0041/26	Politechnika Łódzka	CyberSkills - kształcenie na potrzeby technologii krytycznych w Politechnice Łódzkiej w zakresie cyberbezpieczeństwa i informatyki śledczej
28	FERS.01.05-IP.08-0001/26	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Kompetencje jutra - transformacja kształcenia na UKW
29	FERS.01.05-IP.08-0073/26	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	Kwalifikacje jutra - innowacyjne kształcenie studentów kierunków na UMP - Biotechnologia medyczna, Farmacja, Analityka medyczna - w obszarze technologii krytycznych
30	FERS.01.05-IP.08-0076/26	Uniwersytet Warszawski	Step by STEP - Uniwersytet Warszawski dla technologii krytycznych
31	FERS.01.05-IP.08-0018/26	Uniwersytet Opolski	INFO-AI – Informatyka AI: kształcenie specjalistów sztucznej inteligencji dla gospodarki cyfrowej
32	FERS.01.05-IP.08-0008/26	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni	Wykwalifikowane kadry dla branży offshore
33	FERS.01.05-IP.08-0066/26	Warszawski Uniwersytet Medyczny	BiotechLek – kształcenie specjalistów dla sektora technologii krytycznych