

**Wnioski o dofinansowanie skierowane do II etapu oceny merytorycznej 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.08-0001/26	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego	Kompetencje jutra - transformacja kształcenia na UKW
2	FERS.01.05-IP.08-0003/26	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	Operacja - Integracja 4.0! - IV etap wdrażania Zintegrowanego Programu Uczelni
3	FERS.01.05-IP.08-0004/26	Politechnika Morska w Szczecinie	INTEGRA - Nowoczesne kształcenie na rzecz technologii krytycznych w Politechnice Morskiej w Szczecinie
4	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
5	FERS.01.05-IP.08-0006/26	Uniwersytet WSB Merito we Wrocławiu	Technologie krytyczne w praktyce – zintegrowany rozwój kształcenia w AI i cyberbezpieczeństwie na kierunku Informatyka UWSB Merito we Wrocławiu
6	FERS.01.05-IP.08-0007/26	Uniwersytet Jagielloński	AXIS – Akademicki System Innowacyjnego Kształcenia na potrzeby technologii krytycznych w UJ.
7	FERS.01.05-IP.08-0008/26	Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni	Wykwalifikowane kadry dla branży offshore
8	FERS.01.05-IP.08-0009/26	Wojskowa Akademia Techniczna	Eksperci przełomu kwantowego - kompleksowy program kształcenia na WAT w zakresie technologii krytycznych
9	FERS.01.05-IP.08-0010/26	Uniwersytet Morski w Gdyni	UMG-EduSMART - kształcenie na potrzeby technologii krytycznych w gospodarce morskiej

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
10	FERS.01.05-IP.08-0011/26	Lotnicza Akademia Wojskowa	AEROKRYT – modernizacja kształcenia na kierunku Lotnictwo i Kosmonautyka w obszarze technologii krytycznych
11	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
12	FERS.01.05-IP.08-0013/26	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Geoinformatyka i geografia wojskowa - umiejętności dla technologii krytycznych
13	FERS.01.05-IP.08-0014/26	Uniwersytet Rzeszowski	Kadry Przyszłości dla Krytycznych Technologii: Interdyscyplinarny Program Rozwoju Uniwersytetu Rzeszowskiego na rzecz Wzmocnienia Niezależności Strategicznej Europy.
14	FERS.01.05-IP.08-0015/26	Uniwersytet Gdański	Modernizacja kształcenia na kierunku Ochrona Środowiska w obszarze czystych, zasobooszczędnych oraz neutralnych emisyjnie technologii realizowana na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
15	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
16	FERS.01.05-IP.08-0017/26	Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku	Pomorski HUB&LAB technologii krytycznych - Uniwersytet WSB Merito w Gdańsku
17	FERS.01.05-IP.08-0018/26	Uniwersytet Opolski	INFO-AI – Informatyka AI: kształcenie specjalistów sztucznej inteligencji dla gospodarki cyfrowej
18	FERS.01.05-IP.08-0019/26	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Technologie krytyczne - studium przyszłość na UMK!
19	FERS.01.05-IP.08-0020/26	Politechnika Białostocka	FutureCreatorsPB: Edukacja Politechniki Białostockiej dopasowana do technologii krytycznych
20	FERS.01.05-IP.08-0021/26	Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu	STEP – krok w przyszłość! Kształcimy nowe pokolenie specjalistów, liderów strategicznych branż przyszłości
21	FERS.01.05-IP.08-0022/26	Uniwersytet SWPS	Rozwój kształcenia w obszarze technologii krytycznych na Uniwersytecie SWPS: modyfikacja programu nauczania na kierunku Informatyka

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
22	FERS.01.05-IP.08-0023/26	Wyższa Szkoła Kadr Menedżerskich	CyberEnergia - kompetencje dla infrastruktury krytycznej
23	FERS.01.05-IP.08-0024/26	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Kompleksowe unowocześnienie programów kształcenia na potrzeby technologii krytycznych w Politechnice Rzeszowskiej.
24	FERS.01.05-IP.08-0025/26	Politechnika Opolska	POstawMY na technologie krytyczne!
25	FERS.01.05-IP.08-0026/26	Uniwersytet Zielonogórski	UZ dla Technologii Krytycznych – Biotechnologia przyszłości
26	FERS.01.05-IP.08-0027/26	Politechnika Częstochowska	Inżynierowie Przyszłości dla Technologii Krytycznych
27	FERS.01.05-IP.08-0028/26	Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego	AI4Secure Edu – Kształcenie w technologiach krytycznych sztucznej inteligencji i cyberbezpieczeństwa
28	FERS.01.05-IP.08-0029/26	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Kształcenie na potrzeby technologii krytycznych w ZUT w Szczecinie
29	FERS.01.05-IP.08-0030/26	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	SmartTech – nowoczesne kompetencje w Technologiach Krytycznych
30	FERS.01.05-IP.08-0031/26	Akademia Łomżyńska	Studia dla technologii przyszłości w Akademii Łomżyńskiej
31	FERS.01.05-IP.08-0032/26	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Zielona transformacja kształcenia na potrzeby technologii krytycznych.
32	FERS.01.05-IP.08-0033/26	Lubelska Akademia WSEI	AI Forge – hub innowacyjnych inżynierów
33	FERS.01.05-IP.08-0034/26	Politechnika Lubelska	POLLUB z nami technologie krytyczne

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
34	FERS.01.05-IP.08-0035/26	Uniwersytet VIZJA	CyberVizja – modyfikacja specjalności Cyberbezpieczeństwo na kierunku Informatyka
35	FERS.01.05-IP.08-0036/26	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Modernizacja Dydaktyki w Zakresie Technologii Krytycznych na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
36	FERS.01.05-IP.08-0037/26	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Eko-Cyfrowy Lider Zdrowia Publicznego
37	FERS.01.05-IP.08-0038/26	Uniwersytet WSB Merito w Toruniu	Dietetyka 4.0 – kompetencje w obszarze biotechnologii jako technologii krytycznej
38	FERS.01.05-IP.08-0039/26	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii	Nowe programy – nowe kompetencje: AI, analityka i cyberbezpieczeństwo dla studentów WSTiE
39	FERS.01.05-IP.08-0040/26	Akademia Nauk Stosowanych im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach	Scientia et Innovatio – Kompetencje dla gospodarki technologii krytycznych
40	FERS.01.05-IP.08-0041/26	Politechnika Łódzka	CyberSkills - kształcenie na potrzeby technologii krytycznych w Politechnice Łódzkiej w zakresie cyberbezpieczeństwa i informatyki śledczej
41	FERS.01.05-IP.08-0042/26	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Nowoczesne kształcenie informatyków dla Cyfrowych Technologii Krytycznych
42	FERS.01.05-IP.08-0043/26	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	BioTechEducation - SGGW to critical technologies
43	FERS.01.05-IP.08-0044/26	Uniwersytet Pomorski w Słupsku	Dostosowanie systemu kształcenia Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku odpowiadającego potrzebom technologii krytycznych
44	FERS.01.05-IP.08-0045/26	Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile	TechnoSTEP - technologie krytyczne ANS w Pile
45	FERS.01.05-IP.08-0046/26	Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach	Kompetencje dla Przemysłu 5.0 w Inżynierii Produkcji

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
46	FERS.01.05-IP.08-0047/26	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Akademia Technologii Krytycznych UWM – Kompetencje Przyszłości
47	FERS.01.05-IP.08-0048/26	Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	Rozwój kompetencji dla technologii krytycznych UE w Uniwersytecie Jana Długosza w Częstochowie – nowoczesne kształcenie w obszarze cyberbezpieczeństwa oraz czystych i zasobooszczędnych technologii
48	FERS.01.05-IP.08-0049/26	Zachodniopomorska Szkoła Biznesu - Akademia Nauk Stosowanych	Technologie krytyczne w edukacji – nowe kierunki i kompetencje przyszłości w ZPSB-ANS
49	FERS.01.05-IP.08-0050/26	Politechnika Koszalińska	Inżynieria technologii krytycznych – rozwój kompetencji w obszarze technologii krytycznych we współpracy z przemysłem
50	FERS.01.05-IP.08-0053/26	Akademia Leona Koźmińskiego	CriticalTech@ALK – rozwój kształcenia w obszarze technologii krytycznych
51	FERS.01.05-IP.08-0054/26	Politechnika Warszawska	OMNIS3 Otwartość. Modernizacja. Nowoczesność. Integracja. Społeczność.
52	FERS.01.05-IP.08-0055/26	PEDAGOGIUM Wyższa Szkoła Nauk Społecznych w Warszawie	Uczelnia Przyszłości 4.0 – adaptacja programów kształcenia Pedagogium WSNS do wymogów technologii krytycznych (Cyberbezpieczeństwo i AI).
53	FERS.01.05-IP.08-0056/26	Uczelnia Jana Wyżykowskiego	Uczelnia Jana Wyżykowskiego gotowa na wyzwania rynkowe - kształcenie w obszarze cyfrowych technologii krytycznych
54	FERS.01.05-IP.08-0057/26	Gdański Uniwersytet Medyczny	Uruchomienie nowego kierunku studiów "Biotech-driven drug innovations"
55	FERS.01.05-IP.08-0058/26	Politechnika Świętokrzyska	Dostosowanie oferty dydaktycznej Uczelni do potrzeb technologii krytycznych – CriTech PŚk.
56	FERS.01.05-IP.08-0059/26	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Strategiczne kompetencje dla Gospodarki Przyszłości
57	FERS.01.05-IP.08-0060/26	Politechnika Gdańska	PG dla technologii krytycznych – studia na rzecz bezpieczeństwa i transformacji

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
58	FERS.01.05-IP.08-0062/26	Akademia Tarnowska	Akademickie Technologie i Laboratoria dla Aktywnej Synergii (ATLAS)
59	FERS.01.05-IP.08-0063/26	Politechnika Wrocławska	FUTURETECH - Technologie krytyczne w ofercie dydaktycznej PWr
60	FERS.01.05-IP.08-0064/26	Akademia Śląska	Od inteligencji Roentgena i Skłodowskiej-Curie do sztucznej inteligencji – nowa generacja kwalifikacji w elektroradiologii
61	FERS.01.05-IP.08-0065/26	Publiczna Uczelnia Zawodowa w Grudziądzu	Technologie Krytyczne w Mechatronice
62	FERS.01.05-IP.08-0066/26	Warszawski Uniwersytet Medyczny	BiotechLek – kształcenie specjalistów dla sektora technologii krytycznych
63	FERS.01.05-IP.08-0068/26	Uniwersytet Bielsko-Bialski	Edukacja jutra
64	FERS.01.05-IP.08-0069/26	Uniwersytet Civitas	Kompetencje dla Cyberbezpiecznej Europy – rozwój kształcenia w obszarze cyfrowych technologii krytycznych STEP na Uniwersytecie Civitas
65	FERS.01.05-IP.08-0070/26	Uniwersytet w Białymstoku	Technologie krytyczne na Uniwersytecie w Białymstoku
66	FERS.01.05-IP.08-0071/26	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	PK4STEP - kadry przyszłości dla technologii krytycznych
67	FERS.01.05-IP.08-0072/26	Uniwersytet Śląski w Katowicach	TECH3 – kształcenie dla trzech obszarów technologii krytycznych
68	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
69	FERS.01.05-IP.08-0074/26	Akademia Wojsk Lądowych im. generała Tadeusza Kościuszki	QuantumShield Command – VR/AI dla technologii krytycznych w dowodzeniu i logistyce Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
70	FERS.01.05-IP.08-0075/26	Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej	UKEN do BIOTECH – nowoczesne kształcenie w obszarze technologii krytycznych
71	FERS.01.05-IP.08-0076/26	Uniwersytet Warszawski	Step by STEP - Uniwersytet Warszawski dla technologii krytycznych
72	FERS.01.05-IP.08-0077/26	Akademia Bialska im. Jana Pawła II	IT by STEP – rozwój kompetencji w technologiach krytycznych na kierunku Informatyka
73	FERS.01.05-IP.08-0078/26	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Najlepsi z natury! Kształcenie na potrzeby technologii krytycznych
74	FERS.01.05-IP.08-0079/26	Uniwersytet Łódzki	STEP4UŁ - kompleksowy program rozwoju uczelni w zakresie technologii krytycznych
75	FERS.01.05-IP.08-0080/26	Politechnika Poznańska	Kształcenie w PP przyszłych kadr dla technologii kwantowych
76	FERS.01.05-IP.08-0081/26	Politechnika Śląska	Politechnika Śląska jako Centrum Innowacyjnego Kształcenia na potrzeby technologii krytycznych o podwójnym zastosowaniu
77	FERS.01.05-IP.08-0082/26	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie	DIGIMEDIA-AI - kompetencje AI i technologii immersyjnych w kształceniu dla mediów przyszłości
78	FERS.01.05-IP.08-0083/26	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Przyszłość technologii krytycznych na UPWr
79	FERS.01.05-IP.08-0084/26	Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie	ART-STEP - dostosowanie procesów kształcenia w Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie do wymogów suwerenności technologicznej Unii Europejskiej.
80	FERS.01.05-IP.08-0085/26	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	TECH4FUTURE - kształcenie dla technologii krytycznych na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
81	FERS.01.05-IP.08-0086/26	Sopocka Akademia Nauk Stosowanych	GREEN-DESIGN – projektowanie w oparciu o czyste i zasobooszczędne technologie

Lp.	Numer projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu
82	FERS.01.05-IP.08-0087/26	Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy	Modyfikacja kształcenia na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Gospodarki w obszarze technologii krytycznych
83	FERS.01.05-IP.08-0088/26	Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku	Cyber-Mundur: Rozwój kompetencji w zakresie cyberbezpieczeństwa i zarządzania infrastrukturą krytyczną poprzez modyfikację programu kształcenia na kierunku „Sprawność fizyczna w służbach mundurowych”
84	FERS.01.05-IP.08-0089/26	Akademia Piotrkowska	Krytyczne technologie - kompetencje przyszłości w ofercie Akademii Piotrkowskiej
85	FERS.01.05-IP.08-0090/26	Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa	Tech Academy: Inżynieria AI, HPC i Edge jako akcelerator innowacji, rozwoju regionu i profesjonalnych kadr przyszłości w Akademii Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa
86	FERS.01.05-IP.08-0091/26	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Na krytyczne wyzwania - odpowiedzią AGH (AGH is the Answer)
87	FERS.01.05-IP.08-0092/26	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	Akademia Technologii Krytycznych UAM