

**Zaktualizowana lista wniosków o dofinansowanie skierowanych 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 - studuj przyszłość na UMK! |
| 13 | FERS.01.05-IP.08-0063/26 | Politechnika Wroclawska | 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 |
| 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 |

| Lp. | Numer projektu | Nazwa Wnioskodawcy | Tytuł projektu |
|-----------|---------------------------------|---|--|
| 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 Białska 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.08-0052/26 | Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie | Kompetencje na potrzeby cyfrowych technologii krytycznych - nowoczesne kształcenie kadr przyszłości w WSiIZ |
| 34 | FERS.01.05-IP.08-0066/26 | Warszawski Uniwersytet Medyczny | BiotechLek – kształcenie specjalistów dla sektora technologii krytycznych |