

Akademia Nauk Stosowanych Stefana Batorego została wybrana przez Ministerstwo Obrony Narodowej jako jedna z 16 uczelni w Polsce spełniających warunki przystąpienia do realizacji Projektu Akademia_CYBER.MIL, dotycząca wsparcia cywilnych uczelni w realizacji kształcenia na kierunkach związanych z cyberbezpieczeństwem i informatyką w roku akademickim 2023/2024.

Wiedza pozyskana przez studentów po zakończeniu całego cyklu wykładów objętych projektem, jest uzupełnieniem wiedzy, umiejętności i kompetencji z obszaru informatyki i cyberbezpieczeństwa. Ponadto, uczestnictwo w programie pozwoli na lepsze przygotowanie przyszłych kandydatów do wsparcia merytorycznego zespołów resortu obrony narodowej w obszarze kształcenia i szkolenia, obszarze informatyki i cyberbezpieczeństwa, m.in. na uczelniach wojskowych, Eksperckim Centrum Szkolenia Cyberbezpieczeństwa, Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu, Wojskowym Instytucie Łączności-Państwowym Instytucie Badawczym czy w „Cyber-wojskach” Dowództwie Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni.

„Akademia_CYBER.MIL” jest innowacyjnym projektem, który docelowo skierowany jest do cywilnych uczelni wyższych, w szczególności publicznych uczelni zawodowych, działających w mniejszych ośrodkach miejskich, do 100 000 mieszkańców, prowadzących kształcenie na kierunkach technicznych, związanych w szczególności z informatyką i cyberbezpieczeństwem. Program „Akademia_cyber.mil”, skierowany jest przede wszystkim jako wsparcie kształcenia i przygotowania profesjonalnych kadr na potrzeby instytucji administracji państwowej oraz wojskowej w obszarze bezpieczeństwa teleinformatycznego. Wsparcie to polegać będzie na opracowaniu programów kształcenia, realizacji wspólnych przedsięwzięć szkoleniowych, wsparciu dydaktycznym przez ekspertów i kadrę resortu obrony narodowej, oraz zorganizowanie cyklu otwartych wykładów. Program będzie także popularyzował Siły Zbrojne RP i jednostki organizacyjne resortu obrony narodowej, jako atrakcyjnego i innowacyjnego miejsca do podjęcia pracy i służby oraz rozwoju kariery zawodowej dla ekspertów w obszarze informatyki i cyberbezpieczeństwa, a także inspirował oraz zachęcał środowisko akademickie do prowadzenia badań i poszukiwania innowacyjnych rozwiązań. Wiedza pozyskana przez studentów po zakończeniu całego cyklu zajęć i wykładów objętych projektem, będzie uzupełnieniem wiedzy, umiejętności i kompetencji z obszaru informatyki i cyberbezpieczeństwa. Uczelnie zaangażowane w program mogą proponować swoim studentom staże oraz praktyki w resorcie obrony narodowej w obszarach cyber. Pozwoli to na lepsze przygotowanie przyszłych kandydatów do wsparcia merytorycznego zespołów resortu obrony narodowej w obszarze kształcenia i szkolenia, obszarze informatyki i cyberbezpieczeństwa, m.in. na uczelniach wojskowych, Eksperckim Centrum Szkolenia Cyberbezpieczeństwa, Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu, Wojskowym Instytucie Łączności-Państwowym Instytucie Badawczym czy w „Cyber-wojskach” Dowództwie Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni.