

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

MNiSzW: Fundusze dla trzech uczelni

Na realizację projektu „Centrum Nowych Technologii Medycznych Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie” Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie uzyskała dofinansowanie w wysokości 25 870 000,00 PLN a Politechnika Śląska na projekt „Naukowo Dydaktyczne Centrum Nowych Technologii - Politechnika Śląska” 75 460 000,00 PLN. Natomiast na zrealizowanie inwestycji „Kompleks Naukowo-Dydaktyczny Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego” Uniwersytet Rzeszowski otrzymał dofinansowanie w wysokości 64 680 000,00 PLN.

Wsparcie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko obejmuje projekty mające na celu rozwój i unowocześnienie infrastruktury służącej prowadzeniu działalności dydaktycznej oraz działalności rozwojowej, naukowo-badawczej powiązanej z dydaktyką. Beneficjentami Priorytetu są szkoły wyższe, które oferują kształcenie na kierunkach priorytetowych.

Dzięki przyznanemu dofinansowaniu uczelnie rozszerzą swoją ofertę dydaktyczną o kompleksowe, wyskosp specjalistyczne usługi dydaktyczne w zakresie kierunków priorytetowych. Wzrost efektywności i jakości procesu kształcenia, przyczyni się do aktywnego udziału uczelni oraz studentów w tworzeniu konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Spełniając wszystkie założone cele, uczelnie staną się ośrodkami, dorównującymi wiodącym uczelniom nie tylko w kraju, ale i w

Europie.

Tym samym, zakontraktowano już ponad 54% dostępnej alokacji w Działaniu 13.1.

[MNiSzW](#)

<https://laboratoria.net/home/10944.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy