

[Akceptuje](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Fundusze Europejskie dla szkolnictwa wyższego



Na mapie polskich ośrodków naukowych pojawiły się dwa kolejne obiekty, których budowę dofinansowały Fundusze Europejskie. Politechnika Wroclawska wzbogaciła się o Środowiskową Bibliotekę Nauk Ścisłych i Technicznych, a Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie o nowoczesne Laboratorium badań środowiskowych.

Inwestycja Politechniki zmienia sposób myślenia o bibliotece jako o miejscu, którego funkcja ogranicza się do wypożyczania książek. Budowa obiektu znajdującego się w centralnej części kampusu głównego uczelni, została oparta o silnie rozbudowaną nowoczesną infrastrukturę informatyczną oraz najnowsze technologie e-medialne. Całość stanowi kompleks informacyjno-naukowo-badawczy, który posłuży zarówno prowadzeniu badań naukowych, jak i wdrażaniu innowacji w przedsiębiorstwach i innych jednostkach.

Oprócz pomieszczeń gromadzących księgozbiory, w wyniku realizacji wartego ponad 105 mln zł (z czego ok. 76,3 mln zł to środki Programu Innowacyjna Gospodarka) projektu, powstały liczne laboratoria oraz Dolnośląskie Centrum Informacji Naukowo-Technicznej, w skład którego wchodzi m.in. cyfrowa biblioteka, Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej, a także Biuro Informacji o Nowych Technologiach (BINT). O projekcie można przeczytać na [stronie Politechniki Wroclawskiej](#).

Laboratorium badań środowiskowych, które powstało dzięki ponad 25 mln zł z Programu Rozwój Polski Wschodniej (PO RPW), wchodzi w skład działającego od 2012 r. w Deputykach Królewskich Centrum Studiów Inżynierskich, które swoje istnienie zawdzięcza także funduszom PO RPW (dotacja w wysokości ponad 29,5 mln zł).

Laboratorium obejmuje kilkanaście specjalistycznie wyposażonych pracowni. Prowadzone w nich badania, dotyczyć będą przede wszystkim procesów wytwarzania i obróbki materiałów kompozytowych, a także analizowania wpływu ich produkcji na środowisko. Drugim obszarem działalności, będą prace na rzecz branży motoryzacyjnej. Zakupiona aparatura, w tym komora badań środowiskowych, umożliwi m.in. badania w zakresie efektywnego wykorzystywania paliwa. Koszt całkowity przedsięwzięcia to ponad 36,5 mln zł.

Badania przemysłowe i opracowywanie innowacyjnych rozwiązań sprzyjać będą współpracy uczelni i podmiotów gospodarczych w zakresie rozwoju nowoczesnych technologii, co wpłynie na wzrost konkurencyjności firm z Polski Wschodniej. Jednocześnie działania prowadzone w Laboratorium będą ukierunkowane na ograniczanie negatywnego wpływu technologii na środowisko naturalne. Więcej informacji o inwestycji dostępnych jest na [stronie Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie](#).

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22551.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy