

[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 Wrocławska 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 Wrocławskiej](#).

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 Deputyzach 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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy