

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Politechnika Łódzka uruchomia studia dla inżynierów-projektantów



Inżynieria wzornictwa przemysłowego to nowy kierunek studiów, który Politechnika Łódzka we współpracy z Centralnym Muzeum Włókiennictwa (CMW) w Łodzi otworzy w przyszłym roku akademickim. Jego interdyscyplinarny program łączy przedmioty artystyczne i techniczne.

Jak wyjaśniła dyrektor CMW Aneta Dalbiak, dzięki niezwykle zróżnicowanym zbiorom z obszaru techniki, przemysłu, sztuki, wzornictwa i mody, Muzeum stanowić będzie znakomitą bazę merytoryczną dla nowo tworzonego kierunku.

"Wesprzemy wykładowców naszymi zasobami i doświadczeniem, pomożemy tworzyć program studiów, poprowadzimy warsztaty, udostępniemy też studentom nasze zbiory" - zaznaczyła.

Politechnika Łódzka już wcześniej współpracowała z CMW, m.in. w ramach przedmiotu architektoniczne projektowanie tekstyliów. Studenci prezentowali swoje prace w salach wystawienniczych, uzyskali też dostęp do zbiorów bibliotecznych i archiwalnych. Podpisanie listu intencyjnego dotyczącego współpracy tych dwóch instytucji otwiera drogę dla kolejnych działań, m.in. wspólnych projektów badawczych, naukowych, artystycznych i edukacyjnych.

Partnerstwo ma obejmować muzealne praktyki i staże dla studentów, wsparcie merytoryczne ze strony pracowników naukowych muzeum, ale też wspólne wystawy oraz działania związane m.in. z przypadającym w tym roku jubileuszem 70-lecia istnienia Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów PŁ.

Inżynieria wzornictwa przemysłowego będzie mieć charakter interdyscyplinarny: połączy obszary sztuki i techniki - jak obiecują władze uczelni - wykorzystując wieloletni dorobek wykładowców PŁ, związanych np. z projektowaniem artystycznym. Studia mają dać absolwentom nie tylko znajomość techniki i technologii, ale też wykształcić ich umiejętności artystyczne oraz myślenie projektowe tzw. design thinking.

Według dziekan Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów PŁ Katarzyny Grabowskiej w trakcie studiów szczególne znaczenie będą mieć projekty, czyli realizacje wypracowywane zespołowo, w grupach poszukujących rozwiązań dla bardzo konkretnych problemów. Nowoczesne metody nauczania uwzględnią będą panujące trendy - obowiązuje specjalizacja i praca w zespołach, ponieważ projektowane produkty są coraz bardziej złożone.

Przygotowane przez studentów projekty będą później podstawą ich prac dyplomowych. Uczelnia kładzie także nacisk na zdobywanie doświadczenia zawodowego - obok praktyk zaplanowano tzw. semestr mobilny, czyli wyjazd zagraniczny lub na inną uczelnię w Polsce w czasie piątego lub szóstego semestru. Co ważne, studia drugiego stopnia w całości odbywać się będą w języku angielskim.

Pierwszy nabór na nowy kierunek studiów zaplanowano na rok akademicki 2017/2018. Wcześniej -

bo już w czerwcu - przyszli inżynierowie-projektanci będą mogli wziąć udział w zajęciach szkoły letniej organizowanych przez CMW. W czasie warsztatów pomogą modelowo rozplanować i zaprojektować komunikację w budynkach Muzeum.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/26640.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy