

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Akademia Wiedzy w Łodzi

Politechnika Łódzka nawiązała współpracę z Grupą Kapitałową Complex. Celem porozumienia jest uruchomienie specjalnego programu o nazwie „Akademia Wiedzy”, którego realizacja pomoże wesprzeć proces nauczania i zrealizować nowe projekty w branży przemysłowej. Na współpracy najwięcej mają skorzystać studenci, którzy będą mogli wykorzystać w swoich pracach dyplomowych doświadczenia zdobyte w spółkach holdingu Complex oraz otrzymają szansę zatrudnienia po ukończeniu studiów.

Podpisanie porozumienia z Grupą Kapitałową Complex to dla Politechniki Łódzkiej duży krok w kierunku praktycznego kształcenia studentów i okazja do związania nauki z biznesem. Umowa o nazwie „Akademia Wiedzy” przewiduje bowiem szereg udogodnień dla studentów łódzkiej uczelni, które mają na celu podniesienie jakości kształcenia i wzbogacenie programów nauczania o praktyczne aspekty nauki zawodu. Studenci będą mogli uczestniczyć w praktykach studenckich w wybranych przez siebie spółkach wchodzących w skład holdingu, a także prowadzić swoje prace dyplomowe pod okiem praktyków.

W zamian za pomoc w kształceniu, firma zamierza rekrutować spośród absolwentów Politechniki

nowych pracowników. W artykule czytamy, że chodzi przede wszystkim o absolwentów kierunków metrologicznych, logistycznych, dystrybucyjnych oraz hydraulicznych i związanych z zarządzaniem produkcją.

„Jesteśmy przekonani, że współpraca z Politechniką Łódzką przyczyni się do rozwoju branży przemysłowej w naszym regionie” – podkreślił Michał Nowacki, prezes spółki. Przedstawiciel Grupy Kapitałowej Coplex jest także zdania, że porozumienie podpisane z Politechniką przyczyni się do wprowadzania nowych, ulepszonych i bardziej innowacyjnych rozwiązań. „Wśród studentów i absolwentów kierunków technicznych poszukujemy twórców kolejnych projektów, naszych przyszłych konstruktorów, technologów, specjalistów, a także liderów start-upowych projektów” – posumował.

Autor: Izabela Rutkowska, materiał opracowany na podstawie artykułu „Complex współpracuje z Politechniką Łódzką”, Parkiet.com, 19.03.2012 r.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12933.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy