

[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](#)

Politechnika Wroclawska będzie współpracować z Pittsburgh Glass Works

Politechnika Wroclawska podpisała w srode umowe o wspolpracy badawczo-rozwojowej z polskim oddzialem Pittsburgh Glass Works. Firma, ktora wybudowala fabryke w Komornikach pod Wroclawiem, produkuje szyby samochodowe.

Jak powiedzial prorektor ds. badan naukowych i wspolpracy z gospodarka prof. Eugeniusz Rusinski, w ramach wspolpracy firma skorzysta z rozwiazan technologicznych opracowywanych przez naukowcow z wroclawskiej uczelni. *„Chodzi o rozwiazania, ktore zminimalizuja liczbe powstajacych w procesie produkcji wadliwych szyb”* - powiedzial profesor.



Politechnika Wroclawska i oddzial amerykańskiej firmy maja wspólnie realizowac projekty w zakresie ulepszania procesow cięcia szkła i sitodruku oraz pomiary parametrów szkieł w panelach słonecznych stosowanych do zasilania baterii.

Prorektor podkreślił, że w zakładzie amerykańskiej firmy wykorzystywane są najnowsze technologie w zakresie produkcji szyb samochodowych. „*W ramach współpracy nasi studenci będą odbywać tam praktyki, a specjaliści z fabryki będą prowadzić na naszej uczelni wykłady*”- powiedział.

Firma Pittsburgh Glass Works uruchomiła produkcję szyb samochodowych w Komornikach w powiecie średzkim w 2012 roku. W momencie osiągnięcia pełnej funkcjonalności, co ma nastąpić do końca tego roku, zakład będzie zatrudniał 160 pracowników.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/edukacja/17179.html>

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy