

[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 Wrocławska będzie współpracować z Pittsburgh Glass Works

Politechnika Wrocławska podpisała w środę umowę o współpracy badawczo-rozwojowej z polskim oddziałem Pittsburgh Glass Works. Firma, która wybudowała fabrykę w Komornikach pod Wrocławiem, produkuje szyby samochodowe.

Jak powiedział prorektor ds. badań naukowych i współpracy z gospodarką prof. Eugeniusz Rusiński, w ramach współpracy firma skorzysta z rozwiązań technologicznych opracowywanych przez naukowców z wrocławskiej uczelni. *„Chodzi o rozwiązania, które zminimalizują liczbę powstających w procesie produkcji wadliwych szyb”* - powiedział profesor.



Politechnika Wrocławska i oddział amerykańskiej firmy mają wspólnie realizować projekty w zakresie ulepszania procesów cięcia szkła i sitodruku oraz pomiarów 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>
<https://laboratoria.net/edukacja/17179.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](#)

Partnerzy