

[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](#) > [Przemysł](#)

Polska na innowacyjnej drodze



Większy udział przedsiębiorców w finansowaniu

badan, rynkowe otwarcie instytucji naukowych i prawa majątkowe dla naukowców to główne postulaty prof. Witolda Orłowskiego zawarte w Raporcie „Komerccjalizacja badań naukowych w Polsce - bariery i możliwości ich przełamania”. Dokument zostanie zaprezentowany podczas konferencji prasowej organizowanej przez Narodowe Centrum Rozwoju i Badań 26 lipca (piątek) w Centrum Prasowym PAP.

„Przedsiębiorstwa działające w Polsce żyły dotychczas w warunkach utrzymywania się silnej luki technologicznej, co zapewniało stosunkowo dużą opłacalność importu gotowych rozwiązań z zagranicy, zamiast aktywnego poszukiwania innowacji” – to, jak wynika z Raportu, jedna z barier rozwoju innowacyjności w Polsce. Z drugiej strony istotną barierę stanowi niewielka motywacja materialna badaczy sprzedają wyników swojej pracy naukowej. „Kluczowe znaczenie w tym zakresie ma brak jasnych zasad dotyczących praw własności intelektualnej, a w szczególności brak jasnych zasad dotyczących zapewnienia wynalazcom rzeczywistego, znacznego udziału w zyskach z komercjalizacji” – czytamy w raporcie.

Prezentacja Raportu z udziałem prof. Witolda Orłowskiego, głównego doradcy ekonomicznego PwC i Leszka Grabarczyka, zastępcy dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - w piątek, 26.07.13, o godz. 12.00 w Centrum Prasowym PAP (ul. Bracka 6/8, Warszawa).

Zapraszamy do udziału!

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18779.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