

### [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



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

## Podpisanie porozumienia o współpracy pomiędzy NCBR a Departamentem Senatu Berlina ds. Gospodarki, Technologii i Badań



Upzejmie informujemy, iż 20 sierpnia br. zostało zawarte porozumienie o współpracy NCBR z krajem związkowym Berlin, podpisane przez prof. Krzysztofa Jana Kurzydłowskiego, dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

**oraz p. Hansa-Georga Kauerta, reprezentującego Departament Senatu Berlina ds. Gospodarki, Technologii i Badań (Senate Department for Economics, Technology and Research, Berlin).**

Celem porozumienia jest wspieranie współpracy bilateralnej w zakresie badań, rozwoju i innowacji pomiędzy Polską a regionem Berlina-Brandenburgii, ze szczególnym ukierunkowaniem na rozwój współpracy pomiędzy jednostkami naukowymi oraz małymi i średnimi przedsiębiorstwami.

Pierwszy pilotażowy konkurs na projekty badawczo-rozwojowe, który zostanie ogłoszony na podstawie tego porozumienia w IV kw. 2013 r./I kw. 2014 r., będzie dotyczył obszaru fotoniki.

Źródło: [www.ncbir.pl](http://www.ncbir.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19106.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**