

### [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](#)

## Przedstawiciele DFG w Krakowie



Pod koniec maja Narodowe Centrum Nauki odwiedzili przedstawiciele Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - niemieckiej organizacji finansującej badania podstawowe. Uczestnicy spotkania - dr Guido Lammers i dr Christian Schaich oraz przedstawiciele Narodowego Centrum Nauki rozmawiali na temat przyszłych wspólnych inicjatyw, które miałyby promować polsko-niemieckie projekty badawcze.

Ze względu na to, że Narodowe Centrum Nauki z roku na rok otrzymuje coraz więcej wniosków

o finansowanie polsko-niemieckich projektów badawczych, Centrum oraz DFG planują rozpoczęcie współpracy, której celem jest wsparcie badań polsko-niemieckich.

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) to niemiecka organizacja finansująca badania we wszystkich dyscyplinach naukowych. Jednym z priorytetów DFG jest wspieranie młodych naukowców oraz zapewnienie im równych szans w rozwijaniu kariery naukowej. Ponadto organizacja ta inspiruje badania interdyscyplinarne oraz międzynarodowe. Misją DFG jest również promowanie badań naukowych wśród szerokiego grona odbiorców.

Źródło: <http://www.ncn.gov.pl/>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18373.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## **Partnerzy**