

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

NCN nawiązuje współpracę z Niemiecką Wspólnotą Badawczą

Niemiecka Wspólnota Badawcza (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG) jest organizacją grantową, finansującą badania podstawowe we wszystkich dyscyplinach naukowych. Jest to stowarzyszenie, w którego skład wchodzi

niemieckie uniwersytety badawcze, instytucje badawcze i stowarzyszenia naukowe. DFG działa jako podmiot prawa prywatnego, a finansowane jest głównie ze środków krajów związkowych oraz rządu federalnego.

Narodowe Centrum Nauki będzie reprezentowane przez dyrektora prof. dr. hab. inż. Andrzeja Jajszczyka, przewodniczącego Rady NCN prof. dr. hab. Michała Karońskiego oraz członka Rady NCN ks. prof. dr. hab. Andrzeja Szostka.

Narodowe Centrum Nauki jest agencją wykonawczą powołaną do wspierania działalności naukowej w zakresie badań podstawowych, czyli prac eksperymentalnych lub teoretycznych podejmowanych przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na praktyczne zastosowania ani użytkowanie.

www.ncn.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20639.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 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