

[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

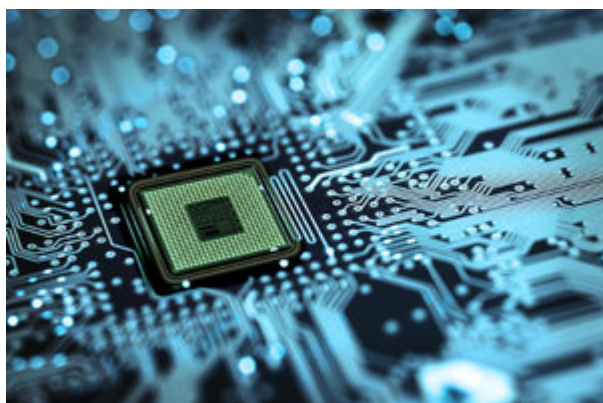
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Szkoła letnia mikro- i nanoelektroniki



IHP we Frankfurcie nad Odra oraz Wydział Fizyki

Technicznej Politechniki Poznańskiej zapraszają studentów studiów magisterskich na uczelniach technicznych do udziału w Niemiecko-Polskiej Szkole Letniej Mikro- i Nanoelektroniki, która będzie miała miejsce w dniach 24 - 30 sierpnia 2014.

Motywy przewodnim **Niemiecko-Polskiej Szkole Letniej Mikro- i Nanoelektroniki** jest hasło: "Od projektu systemu do badań materiałów. Świat mikro- i nanoelektroniki".

Szkoła oferuje również unikalną możliwość zdobycia wiedzy na temat edukacji i możliwości badawczych w Niemczech i w Polsce.

Więcej informacji na temat szkoły na [stronie internetowej](#) IHP we Franfurcie nad Odrą oraz na [stronie na Facebooku](#).

Źródło: www.pwr.edu.pl

<https://laboratoria.net/technologie/21655.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