

[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](#)

Współpraca pomiędzy UŚ a niemieckim Uniwersytetem Jana Gutenberga



24 lutego 2014 r. o godz. 12.00 w rektoracie Uniwersytetu Śląskiego odbędzie się uroczyste podpisanie umowy bilateralnej o współpracy z Uniwersytetem Jana Gutenberga w Mainz w Niemczech. Umowę ze strony Uniwersytetu Śląskiego podpisze prorektor ds. finansów i rozwoju prof. zw. dr hab. Stanisław Kucharski.

Nawiązanie formalnych relacji dwustronnych będzie uwieńczeniem 25-letniej współpracy naukowców Uniwersytetu Śląskiego i Uniwersytetu w Mainz. Współpraca rozpoczęła się w 1989 roku wyjazdem dr. hab. prof. UŚ inż. Joachima Kusza z Instytutu Fizyki UŚ na dwuletni staż naukowy do prof. Horsta Böhma, specjalisty od struktur modulowanych. Obecnie współpraca w dziedzinie krystalografii jest kontynuowana z grupą prof. Wolfganga Hofmeistera. W 2000 r. została nawiązana również współpraca z prof. Philipem Gütlichem z Uniwersytetu Jana Gutenberga, specjalizującego się w chemii związków kompleksowych wykazujących przejścia spinowe.

Dotychczasowa współpraca z Uniwersytetem w Mainz zaowocowała ponad 66 wspólnymi publikacjami w czasopiśmie z listy filadelfijskiej, wspólnymi projektami oraz licznymi wyjazdami pracowników, jak również wakacyjnymi wyjazdami studentów UŚ na staże naukowe do Uniwersytetu Jana Gutenberga. Pracownicy UŚ trzykrotnie prowadzili wykłady i zajęcia jako visiting professors na Uniwersytecie w Mainz.

Podpisanie bilateralnej umowy o współpracy pozwoli na zintensyfikowanie współpracy pomiędzy uniwersytetami.

Źródło: www.us.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20720.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy