

[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](#) > [Edukacja](#)

Utworzono nową europejską sieci uniwersytetów



1 czerwca 2016 r. w Brukseli powstała nowa uniwersytecka sieć współpracy pod nazwą Guild of European Research-Intensive Universities, którą tworzą czołowe europejskie uczelnie.

Nowo powołana sieć skupia wiodące naukowe i badawcze ośrodki uniwersyteckie. Jej działania skoncentrowane są na optymalnym wykorzystaniu potencjału członków w zakresie badań naukowych, promocji wysokich standardów dydaktycznych, kształtowania europejskiej polityki na rzecz współpracy badawczej, a także wypracowaniu innowacyjnych rozwiązań mogących sprostać trudnym wyzwaniom naukowym i społecznym.

W Brukseli spotkali się przedstawiciele: Uniwersytetu Bolońskiego, Uniwersytetu w Glasgow, Uniwersytetu w Getyndze, Uniwersytetu w Groningen, Uniwersytetu w Oslo, Uniwersytetu w Tybindze, Uniwersytetu w Warwick, Uniwersytetu w Uppsali, a także Uniwersytetu Jagiellońskiego, który był reprezentowany przez profesora Stanisława Kistryna, prorektora ds. badań naukowych i funduszy strukturalnych. Pozostali członkowie Guild of European Research-Intensive Universities zostaną ogłoszeni na oficjalnym posiedzeniu inauguracyjnym działalności sieci, które odbędzie się 21 listopada 2016 r.

Na czele organizacji stanęli: przewodniczący prof. Ole Petter Ottersen (Uniwersytet w Oslo), wiceprzewodniczący prof. Anton Muscatelli (Uniwersytet w Glasgow), skarbnik prof. Stanisław Kistryn (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie) oraz sekretarz generalny prof. Jan Palmowski (Uniwersytet w Warwick).

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25563.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