

[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](#)

Jubileuszowa współpraca polskich uczelni z BASF



Wydziały chemiczne czterech polskich uczelni: Politechniki Warszawskiej, Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu Warszawskiego w 2015 roku będą świętowały swoje jubileusze wspólnie z firmą BASF. Umowa podpisana między uczelniami a firmą zakłada m.in. organizowanie wspólnych konferencji chemicznych i pikników naukowych.

Rok 2015 będzie obfitował w wiele wydarzeń związanych z chemią. Jubileusze będą obchodziły wydziały chemiczne czterech polskich uczelni. Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej uczci setną rocznicę powstania, a Politechniki Wrocławskiej - siedemdziesiątą rocznicę. Sześćdziesiąt lat istnienia będzie obchodził Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, a jego odpowiednik na Uniwersytecie Wrocławskim - sześćdziesiątą rocznicę rozpoczęcia studiów chemicznych i dwudziestą rocznicę wydziału. Swoją 150 rocznicę świętować będzie firma BASF.

Z tej okazji zawarła ona porozumienie z dziekanami wszystkich czterech uczelni. Celem współpracy jest podkreślenie ważnej roli chemii w gospodarce i edukacji poprzez wspólne obchody jubileuszów.

Zgodnie z zawartą umową, w 2015 roku BASF wesprze najważniejsze wydarzenia akademickie, takie jak konferencje chemiczne i pikniki naukowe, chcąc w ten sposób dotrzeć do młodzieży studiującej. Wydarzenia odbędą się wiosną i latem 2015 roku.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22794.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