

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Patronat medialny nad obchodami BIOjubileuszu na Politechnice Warszawskiej

Redakcja portalu Laboratoria.net ma przyjemność poinformować Państwa o objęciu patronatem medialnym [BIOjubileuszu na Politechnice Warszawskiej](#).



**BIOJUBILEUSZ prawie ćwierćwiecze istnienia biotechnologii w Politechnice Warszawskiej
oraz okrągłego 5-lecia kształcenia biotechnologów na Wydziale Chemicznym**

CZAS: 30.09 - 12.10.2013 r.

**MIEJSCE: Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664
Warszawa**

W dniach 30.09 - 12.10.2013 r. będą miały miejsce obchody BIOjubileuszu na Politechnice Warszawskiej. Jest to święto organizowane z okazji 5-lecia kształcenia biotechnologów na Wydziale Chemicznym oraz prawie ćwierćwiecza istnienia biotechnologii w Politechnice Warszawskiej. Organizatorami tych wydarzeń są Instytut Biotechnologii Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, Warszawskie Stowarzyszenie Biotechnologiczne „Symbioza” oraz Koło Naukowe Biotechnologów „Herbion”.

W ciągu tych niemalże 25 lat kształcenia studentów na kierunku Biotechnologia mury Politechniki Warszawskiej opuściło wielu zdolnych Absolwentów, którzy cieszą się dużym autorytetem w środowisku naukowym. Znaleźli oni zatrudnienie zarówno w firmach i placówkach naukowych w Polsce, jak również za granicą. Przez cały czas trwania święta Biotechnologii na Politechnice Warszawskiej odbywać się będą m.in. sesja naukowa, głoszona przez naukowców związanych z biotechnologią, sesja wspomnieniowa Absolwentów kierunku Biotechnologia Politechniki Warszawskiej, wręczenie statuetek Kryształowego Enzymu dla osób, które szczególnie przyczyniły się do rozwoju biotechnologii na Politechnice Warszawskiej.

Obchody BIOjubileuszu są również doskonałą okazją do przybliżenia tematyki biotechnologicznej najmłodszym. Przez cały czas trwania obchodów prowadzone dla uczniów będą wykłady i warsztaty. Z myślą również o nich w dniu 12 października będzie miał miejsce Piknik Biotechnologa, podczas którego zaprezentują się Koła Naukowe zrzeszające Studentów Biotechnologii, których członkowie wchodzi w skład Warszawskiego Stowarzyszenia Biotechnologicznego „Symbioza” (PW, UW, SGGW). Również w tym dniu odbędzie się gala Balu Absolwentów na Auli w Gmachu Fizyki. Wydarzenie to będzie zwieńczeniem święta BIOjubileuszu.

Szczegółowe informacje na temat obchodów znajdują się na stronie: <http://biojubileusz.edu.pl>
Organizatorzy bardzo serdecznie zapraszają Absolwentów do rejestracji na Obchody oraz Bal Absolwentów. Jest to doskonała okazja do spotkania ze swoimi kolegami i koleżankami ze studiów, a także z wykładowcami.

Źródło: informacja prasowa



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy