

[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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy