

[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



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy