

[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](#)

Wykłady z biotechnologii dla szkół na UW



Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego zaprasza na cykl wykładów pt. "Biochemiczne podstawy zdrowia". Zajęcia przeznaczone są dla uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych i odbywają się w soboty raz w miesiącu. Wydział ma też w ofercie cykl wykładów zamawianych pt. "Nieznane oblicza biochemii i biotechnologii".

„Biochemiczne podstawy zdrowia” - wykłady otwarte

Wykłady z cyklu „Biochemiczne podstawy zdrowia” odbywają się raz w miesiącu w soboty w auli Kompleksu Edukacyjno-Badawczego Biotechnologii przy ul. Joliot-Curie 14 A, s. 1.03 (I piętro). Przeznaczone są głównie dla uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych i trwają 45 minut. Grupom zorganizowanym biorącym udział w wykładzie powinien towarzyszyć nauczyciel. Po zakończonym wykładzie nie będą podpisywane potwierdzenia obecności. Wstęp na wykłady jest wolny!

Koordynator wykładów - dr Maria Stasiuk +48 71 375 63 38, stasiuk@ibmb.uni.wroc.pl.

Uwaga! Tematy wykładów mogą ulec zmianie, dlatego prosimy o okresowe sprawdzanie programu na stronie internetowej Wydziału Biotechnologii www.biotech.uni.wroc.pl oraz w kalendarzu wydarzeń na stronie www.uni.wroc.pl

Źródło: www.uni.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22356.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy