

### [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 UWr



**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](http://www.biotech.uni.wroc.pl) oraz w kalendarzu wydarzeń na stronie [www.uni.wroc.pl](http://www.uni.wroc.pl)

Źródło: [www.uni.wroc.pl](http://www.uni.wroc.pl)

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

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

### **Partnerzy**