

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Uniwersytet Śląski motywuje przyszłych maturzystów



**Pozostało mniej niż 100 dni do matury. Uniwersytet Śląski Maturzystów w Katowicach proponuje uczniom m.in. nocne powtórki oraz trening motywacyjny. Powtórki odbędą się po raz czwarty, dotąd udział w nich wzięło kilka tysięcy maturzystów z wielu miast regionu.**

Uczniowie, którzy przygotowują się do tegorocznej matury będą mogli wybierać spośród kilku projektów edukacyjnych.

Podczas "Zimowych Powtórek Maturalnych", które zostaną zorganizowane w drugim tygodniu ferii, odbędą się spotkania poświęcone m.in. najtrudniejszym zagadnieniom. "Podpowiemy maturzystom jak unikać najczęściej pojawiających się błędów w arkuszach maturalnych" - poinformował Uniwersytet Śląski Maturzystów. Zimowe powtórki obejmą m.in. matematykę, język polski, historię, wiedzę o społeczeństwie, biologię i chemię.

Kolejną propozycją są "Intensywne Warsztaty". "Od lutego w małych grupach będziemy uczyć się tego, co najważniejsze, bazując na koncepcji nauki przez doświadczenie i nowoczesnych metodach nauczania, takich jak m.in. +odwrócona klasa+" - poinformowano.

Odwrócona klasa, czyli flipped classroom (najpierw teoria, potem praktyka) polega na przesłaniu uczniom np. z pomocą facebooka przygotowanego w krótkiej formie materiału multimedialnego. Uczniowie zapoznają się z zagadnieniami jeszcze przed warsztatami, a udział w nich będzie okazją do rozwinięcia i poszerzenia wiedzy.

Dr Łukasz Chajec poinformował, że podczas warsztatów maturalnych z biologii będą chcieli "odejść od tradycyjnego sposobu nauczania". "Będziemy uczyć maturzystów poprzez doświadczenie, proste quizy, prace z mikroskopem, przeprowadzimy także prostą sekcję bezkręgowców" - powiedział w czwartek Chajec. Na warsztatach podejmowane będą również tematy związane m.in. z badaniami związanymi z inżynierią genetyczną, komórkami macierzystymi, klonowaniem.

Ostatnia propozycja to "Nocne Powtórki Maturalne", podczas których uczniowie będą powtarzać materiał do matury w późnych godzinach wieczornych i nocnych. W trzech dotychczasowych edycjach nocnych powtórek uczestniczyło ok. 3 tys. osób.

Uczelnia ponadto będzie wzmacniać motywację maturzystów podczas warsztatów: "Jak zmotywować się przed maturą? Trening motywacyjny" oraz "W poszukiwaniu siebie. Mocne strony i wartości w perspektywie przyszłego zawodu".

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/24854.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**