

[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



- [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://laboratoria.net/edukacja/24854.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy