

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

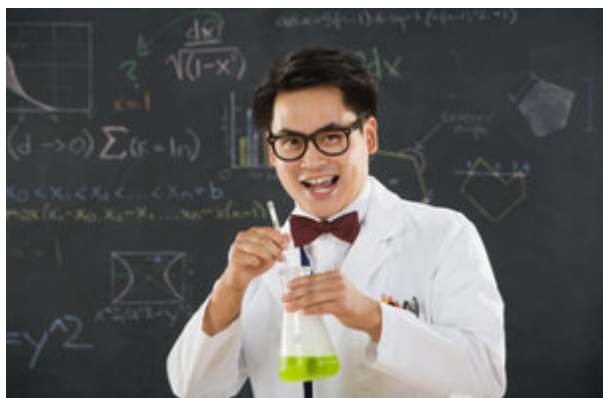
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

II Ogólnopolski Turniej All-chemiczny



12 marca na Wydziale Chemii UMCS odbędzie się

pierwszy etap eliminacji do II edycji Ogólnopolskiego Turnieju All-chemicznego, którego motywem przewodnim jest „Chemia w życiu codziennym”. W wydarzeniu weźmie udział 41 trzyosobowych drużyn z całej Polski.

Ogólnopolski Turniej All-chemiczny składa się z dwóch etapów:

Etap 1: 12 marca, w godz. 9:00-15:00

- Konkurencja Teoretyczna - 3-osobowe drużyny rozwiązują arkusz z zadaniami teoretycznymi (obliczeniowymi, otwartymi oraz testowymi)
- Konkurencja Plakatowa - uczestnicy prezentują dostarczone przez siebie plakaty naukowe oraz odpowiadają na pytania Komisji Plakatowej

8 najlepszych drużyn zostaje zakwalifikowanych do następnego etapu.

Etap 2: 3 czerwca

- Konkurencja Laboratoryjna: drużyny rozwiązują arkusz z zadaniami laboratoryjnymi oraz przeprowadzają określone eksperymenty chemiczne i analizują uzyskane wyniki.

Na trzy najlepsze drużyny czekają atrakcyjne nagrody. Przyznane zostaną także wyróżnienia dla autorów najlepszych plakatów naukowych.

Eliminacje, czyli Konkurencja Teoretyczna i Plakatowa (12 marca br.), odbędą się w budynku „Dużej Chemii”, w auli A im. prof. J. Ościka oraz holu przy auli (Wydział Chemii UMCS, pl. Marii Curie-Skłodowskiej 3).

[Strona internetowa poświęcona Turniejowi All-chemicznemu](#)

Źródło: <http://www.umcs.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/25061.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy