

[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](#)

Europejski Konkurs EChemTest



W roku 2013/14, podobnie jak w latach ubiegłych, zorganizowany zostanie etap krajowy Europejskiego Konkursu EChemTest dla uczniów. Finał europejski odbędzie się wiosną 2014 r. na dorocznej konferencji ECTNA (Madryt, Hiszpania).

EChemTest jest elektronicznym testem rozwijanym przez European Chemistry Thematic Network Association (ECTNA, Stowarzyszenie Europejskich Tematycznych Sieci Chemicznych), organizację skupiającą ponad 120 jednostek szkolnictwa wyższego kształcących chemików w całej Europie. Testy EChemTest mają na celu sprawdzanie wiedzy i umiejętności w zakresie chemii na różnych poziomach trudności (odpowiadających poziomowi szkoły średniej, studiów licencjackich i magisterskich). EChemTest wykorzystywany jest w Europie, jak i poza jej granicami.

Europejski Konkurs EChemTest adresowany jest do uczniów na poziomie liceum/technikum. Konkurs organizowany jest po raz trzeci.

Konkurs obejmie dwa etapy:

- etap krajowy, odbywający się w każdym z krajów uczestniczących;
- finał europejski, który odbędzie się wiosną 2014 r. na dorocznej konferencji ECTNA (Madryt, Hiszpania).

Do finału zakwalifikowani zostaną zwycięzcy etapów krajowych, a koszty uczestnictwa (pobytu) zostaną pokryte przez organizatorów.

Etap krajowy w Polsce organizowany jest przez centrum testowe EChemTest działające na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (ul. R. Ingardena 3). W roku 2013/14 etap krajowy konkursu odbywać się będzie w sposób „ciągły”, tzn. w kilku terminach od września do końca lutego 2014 r.

Ostateczne wyniki etapu krajowego ogłoszone zostaną po zakończeniu wszystkich sesji konkursowych, w marcu 2014.

W każdym z terminów wszyscy uczestnicy konkursu rozwiążą test Chemia Ogólna 1 (w języku polskim), a osoby które uzyskały największą ilość punktów - zaraz potem lub w terminie późniejszym - test Chemia Ogólna 2 (również w języku polskim). Czas przewidziany na rozwiązanie każdego z testów wynosi 60 minut.

Zgłoszenia uczestników konkursu dokonywane powinny być drogą e-mailową, na adres echemtest@chemia.uj.edu.pl przez nauczyciela. Zgłoszenie powinno zawierać imię i nazwisko nauczyciela, dane kontaktowe (adres e-mail, telefon), szkołę, oraz listę uczniów. Dla każdego z uczniów proszę podać imię, nazwisko oraz adres e-mail (dane wymagane do rejestracji w systemie EChemTest). Po zgłoszeniu uczestników przez nauczyciela, drogą e-mailową zostanie uzgodniony

termin, w którym dana grupa może uczestniczyć. Konkretny terminy sesji konkursowych testów oraz ich liczba ustalone zostaną w zależności od liczby zgłoszeń.

Przed przystąpieniem do oficjalnych zawodów można zapoznać się z demonstracyjną wersją testu. Dostęp do wersji demonstracyjnych możliwy jest dla każdego po zarejestrowaniu się na stronie ECTNA EChemTest. Natomiast dla uczestników konkursu (po zgłoszeniu przez nauczyciela, jak wyżej) zostaną stworzone ułatwione możliwości dostępu do wersji demo (szczegóły przesłane drogą e-mailową).

Źródło: www.chemia.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20595.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy