

[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](#)

EC2E2N 2 - międzynarodowy konkurs dla studentów



Pod niecodzienną nazwą kryje się międzynarodowy konkurs chemiczny. Projekt skierowany jest do uczniów i studentów, którzy przygotowują pracę na temat chemii w różnych sektorach życia społecznego.

Pracą konkursową może być oryginalna prezentacja multimedialna, film wideo lub plakat, opowiadające o rozwiązaniach, jakie chemia dostarcza społeczeństwu ułatwiając mu funkcjonowanie w różnych sektorach (energia, żywność, zdrowie, woda, transport, nowe technologie itp.). Odbiorcami tych dzieł mogą być uczniowie szkół podstawowych, szkół ponadpodstawowych, studenci lub ogół społeczeństwa.

Organizatorami ogólnopolskiego etapu konkursu są: Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, jako członek stowarzyszenia European Chemistry and Chemical Engineering Education Network (EC2E2N) oraz Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Chemicznego.

Konkurs jest otwarty dla uczniów każdej szkoły ponadgimnazjalnej (liceum, technikum, szkoły zawodowej lub policealnej) i uczelni (zarówno dla studentów pierwszego, drugiego, jak i trzeciego stopnia - doktoranci).

Prace można przysyłać począwszy od 1 grudnia 2012 r.

Termin składania prac upływa z dniem 28 lutego 2013 r.

Prace należy przygotować w następującej formie:

1. Prezentacja w programie PowerPoint (max 20 slajdów); format plików: Microsoft PPT
2. Film video (długość do 6 minut); format: MP4, AVI, Real Player, Windows Media Player
3. Plakat (wielkość A1); format plików: Microsoft PPT lub Acrobat Reader

Prace te muszą być oryginalnymi dziełami uczestników.

Sześć najlepszych prac w etapie krajowym zostanie nagrodzonych, a trzy z nich zostaną zakwalifikowane do etapu międzynarodowego. Autorzy (w przypadku prac wieloautorskich - pierwszy autor) trzech najwyższej ocenianych w etapie międzynarodowym prac zostaną zaproszeni do udziału w Kongresie EC2E2N (kwiecień 2014), gdzie będą mieli okazję je zaprezentować. Wszystkie wydatki związane z przyjazdem na Kongres, czyli transport, wyżywienie i zakwaterowanie zostaną w całości pokryte przez EC2E2N.

Informacje o konkursie: ecampus.chem.auth.gr/contests

źródło: www.studia.net

<http://laboratoria.net/edukacja/15921.html>

Informacje dnia: [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#) [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#) [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#)

Partnerzy