

## CHEMICY – OLIMPIJCZYCY NA POLITECHNICIE

W dniach **28-29 stycznia** we Wrocławiu odbędzie się **II etap Olimpiady Chemicznej**. Część laboratoryjna zorganizowana będzie w pracowniach Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, natomiast część teoretyczna na Wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego. Tegoroczna edycja olimpiady jest szczególna - UNESCO ogłosiło rok 2011 Międzynarodowym Rokiem Chemii.

Olimpiada Chemiczna to ogólnopolski konkurs wiedzy chemicznej przeznaczony dla uczniów szkół średnich, głównie szczebla ponadgimnazjalnego (licea i technika). Organizowana jest co roku od już 57 lat. Zawody odbywają się w trzech etapach, poprzedzonych wstępną kwalifikacją uczniów w szkołach. II etap przeprowadzany jest w 13 miastach na terenie całego kraju.

[Na stronie olimpiady](#) znajdują się informacje i statystyki dotyczące I etapu, który przeprowadzono w listopadzie ub. roku. Znaleźć tam można m.in. dane dotyczące poszczególnych okręgów. W Okręgu Wrocławskim w fazie tej wzięło udział 81 uczniów, spośród których do II etapu zakwalifikowało się aż 41 osób (51%). Najlepszy wynik w okręgu uzyskał Kamil Rozynek z XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu – 88,5 pkt. (8 rezultat w kraju). Najlepsi zawodnicy II etapu zostaną zakwalifikowani do ogólnopolskiego finału, który odbędzie się w Warszawie w dniach 25-26 marca 2011 r.

### Program II etapu:

28.01.2011 (piątek) godz. 12.00 - część teoretyczna  
29.01.2011 (sobota) godz. 10.00 - część laboratoryjna  
25.02.2011 - ogłoszenie wyników II etapu

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:  
[http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty\\_prasowe,241.dhtml](http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml)