

29 marca 2008



XII edycja Olimpiady Wiedzy o Unii Europejskiej

Już po raz dwunasty odbywa się Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej. Podobnie jak w poprzednich latach jest ona organizowana przez Uniwersytet Szczeciński i Stowarzyszenie Akademickie Europeica, a wspierana przez wiele instytucji publicznych i prywatnych, do których należą samorządy, administracja centralna, wyższe uczelnie, czy też organizacje pozarządowe. Organizatorem zawodów okręgowych jest Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli

Już po raz dwunasty odbywa się Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej. Podobnie jak w poprzednich latach jest ona organizowana przez Uniwersytet Szczeciński i Stowarzyszenie Akademickie Europeica, a wspierana przez wiele instytucji publicznych i prywatnych, do których należą samorządy, administracja centralna, wyższe uczelnie, czy też organizacje pozarządowe. Organizatorem zawodów okręgowych jest Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli.

Etap wojewódzki odbył się w Wyższej Szkole Ekonomii i Prawa im. Prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach. Na dzisiejszych zawodach gościł Jacek Kowalczyk, dyrektor Departamentu Promocji, Edukacji, Kultury, Sportu i Turystyki.

Olimpiada wiedzy o Unii Europejskiej skierowana jest do wszystkich uczniów szkół średnich w całej Polsce, ale swoim zasięgiem oddziaływania obejmuje także nauczycieli i dyrektorów szkół, instytucje związane z integracją europejską, władze samorządowe i wojewódzkie, media lokalne i ogólnopolskie.

Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej przebiega co roku w trzech etapach. Etap pierwszy - eliminacje szkolne, odbywające się w szkołach całego kraju - ma za zadanie wyłonić młodych ludzi, którzy wezmą udział w rozgrywających się następnie w 16 miastach wojewódzkich zawodach okręgowych. Laureaci zawodów okręgowych z danego województwa mają okazję skonfrontować swoją wiedzę z koleżankami i kolegami reprezentującymi inne regiony kraju podczas zawodów centralnych. Olimpiada Wiedzy o Unii Europejskiej cieszy się dużą popularnością wśród młodych ludzi.