



WODOCIĄGI KATOWICKIE SPÓŁKA AKCYJNA

<https://wodociagi.katowice.pl/o-nas-wodociagi-katowice/aktualnosci/Sciezka-na-Olimpiadzie-Wiedzy-Ekologicznej/idn:304>

Łódźka na Olimpiadzie Wiedzy Ekologicznej

Łódźka na Olimpiadzie Wiedzy Ekologicznej

2013-08-07

Łódźka na Olimpiadzie Wiedzy Ekologicznej 5 czerwca to Międzynarodowy Dzień Ochrony Środowiska. Jednym z elementów jego obchodów w Polsce jest finał Olimpiady Wiedzy Ekologicznej. Po raz pierwszy w 28-letniej historii odbył się on w Katowicach. Była to okazja do zaprezentowania Łódźki Edukacyjnej GIGABLOK publiczności ogólnopolskiej.

Olimpiada Wiedzy Ekologicznej istnieje od 1986 roku. Obecnie to najpopularniejsza spośród 42 zarejestrowanych w Ministerstwie Edukacji Narodowej organizowanych w Polsce olimpiad. Co roku startuje w niej blisko 40 tys. uczniów ze szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski.

Na każdym etapie Olimpiady jej uczestnicy muszą wykazać znajomości problemów z ekologii klasycznej, ochrony powietrza, wody i gleby, ochrony zdrowia i żywności, ochrony przyrody i krajobrazu, zagospodarowania odpadów, gospodarki rolnej i leśnej, nowoczesnych technologii wdrażanych przez przemysł w celu poprawy stanu środowiska, jak również zagadnień dotyczących promieniowania i hałasu, przepisów prawnych i społeczno-gospodarczych związanych z ochroną środowiska w Polsce i na świecie.

W finale bierze udział 112 uczniów szkół ponadgimnazjalnych, po 7 osób z każdego z wszystkich 16 województw, którzy wykazali się największą wiedzą na poziomie szkolnym i wojewódzkim. W tym roku finaliści przyjechali do Katowic.

W ramach Olimpiady Katowickie Wodociągi S.A. współorganizowały Ekoforum, które było okazją do zaprezentowania Łódźki Edukacyjnej GIGABLOK. Wyświetlono filmy Giga i Marcin. Odbyła się także spotkanie z ich twórcami – reżyserem i scenarzystą Ewą Stępniewicz oraz montażystą Norbertem Rudzikiem – a także występującymi w nich młodymi aktorami Kubą i Karolem Grzybek. Prezentacja Łódźki i wcześniejsza wizyta młodzieży w stacji uzdatniania wody w Goczałkowicach stały się pretekstem do dyskusji na temat ochrony zasobów wodnych i istoty oczyszczania ścieków. Dyskusję poprowadził juror Olimpiady, wykładowca Uniwersytetu Łódzkiego, prof. dr hab. Piotr Skubała.