**Finał turnieju debat oksfordzkich nt. zrównoważonego rozwoju**

**09.12.2021 r. na Wydziale Ekonomicznym UG odbyły się finałowe debaty oksfordzkie o tematyce ekonomii i ochrony środowiska w ramach projektu „Science Clubs w Uniwersytecie Gdańskim - znane i nieznane oblicza nauki”**

Turniej rozpoczął się we wrześniu 2021 r.

Do turnieju zakwalifikowało się 8 drużyn, które przeszły przez fazę międzyszkolną 26.10.2021 r.
i półfinałową 17.11.2021 r. Uczestnicy projektu wzięli również udział w warsztatach z zakresu kompetencji miękkich i umiejętności mówcy.

Uroczyste rozpoczęcie turnieju debat oksfordzkich nastąpiło 9 grudnia 2021 r. o godz. 10.00
z udziałem dr hab. Beaty Grobelnej, profesor Uniwersytetu Gdańskiego, Dziekan Wydziału Chemii UG i kierownik projektu „Science Clubs w Uniwersytecie Gdańskim - znane i nieznane oblicza nauki”

oraz dr Magdaleny Markiewicz, prodziekan ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym Wydziału Ekonomicznego UG i koordynatorki zadania projektowego dotyczącego debat oksfordzkich.

W ramach debaty finałowej przedmiotem rozważań była teza:

**„Popularyzacja samochodów elektrycznych będzie miała negatywny wpływ na środowisko”**

Uczestnikami debaty finałowej były drużyny reprezentujące:

**II Liceum Ogólnokształcące im. dr. W. Pniewskiego w Gdańsku**(Martyna Ciszkiewicz, Olga Dawidowska, Igor Lipiński, Natalia Olechnowicz) oraz

**Salezjańskie Liceum im. Św. Jana Bosko w Rumi** (Weronika Cwynar, Maja Lewandowska, Amelia Netter, Natalia Szwagrowska).

Debata przebiegała na bardzo wysokim poziomie, zarówno merytorycznym, jak i erystycznym,
 a argumentom propozycji i opozycji przysłuchiwało się ponad 150 uczniów i nauczycieli szkół biorących udział w turnieju.

Decyzją jury wygrało **II Liceum Ogólnokształcące im. dr. W. Pniewskiego w Gdańsku**, zdobywając piękny puchar turnieju debat oksfordzkich.

Wszyscy uczestnicy finałowej fazy turnieju otrzymali dyplomy i nagrody.

W debacie o III miejsce zmierzyły się drużyny reprezentujące:

* **Sopockie Autonomiczne Liceum**(Marta Fredrich, Hubert Matejuk, Filip Michalewski, Julia Rudziks) oraz
* **I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Tczewie** (Kacper Grzybowski, Jakub Mazella, Olga Mozgiel, Mikołaj Wódkowski).

Teza w rozgrywce o III miejsce to:

**„Ograniczenie wzrostu gospodarczego sprzyja ochronie środowiska”**

W debacie tej, przebiegającej w atmosferze merytorycznych argumentów i ambitnych zmagań, wygrała drużyna **I Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej- Curie w Tczewie**, reprezentująca stronę propozycji.

**Serdecznie gratulujemy!**

W debatach turniejowych i warsztatach wzięły udział również II Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego w Sopocie, XIX Liceum Ogólnokształcące im. Mariana Mokwy w Gdańsku,
XX Liceum Ogólnokształcące im. Zbigniew Herberta w Gdańsku oraz Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące im. Pawła Adamowicza w Gdańsku.

Warto podkreślić, że przebieg turnieju cechował się respektowaniem zasady fair play, życzliwej współpracy w ramach drużyn i podkreśleniem szacunku dla drużyn przeciwnych.

**Tematyka wszystkich debat dotyczyła aktualnych problemów wpisujących się w idee zrównoważonego rozwoju**, tj. kwestii ekonomicznych, gospodarczych, środowiskowych, klimatycznych, z zakresu biznesu chemicznego, a młodzież pod kierunkiem opiekunów dydaktycznych ze szkół średnich miała okazję zgłębiać te zagadnienia i następnie prezentować wieloaspektowe spojrzenie na każdy z podejmowanych kolejno tematów.

*Projekt „Science Clubs w Uniwersytecie Gdańskim - znane i nieznane oblicza nauki” jest współfinansowany w ramach programu Ministerstwa Nauki i Edukacji „Społeczna odpowiedzialność nauki”.*