

## ZAWODY FINAŁOWE XLV OLIMPIADY GEOGRAFICZNEJ W KOŁOBRZEGU

W dniach 11-14 kwietnia 2019 r. w Kołobrzegu odbyły się zawody finałowe Olimpiady Geograficznej.

Do 45. już edycji Olimpiady Geograficznej, organizowanej nieprzerwanie przez Polskie Towarzystwo Geograficzne, przystąpiło w roku szkolnym 2018/19 1866 uczniów z 441 szkół z całego kraju. Po zmaganiach I etapu, w którym uczniowie przygotowali opracowanie pisemne na jeden z wybranych tematów, oraz dwudniowych zawodach pisemnych i ustnych II etapu organizowanych w 14 miejscach w całym kraju, do zawodów finałowych w Kołobrzegu zakwalifikowano 121 najlepszych uczniów. Gospodarzem zawodów finałowych było I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Mikołaja Kopernika w Kołobrzegu.

Tradycyjnie, zawody finałowe rozpoczęły się w piątkowe przedpołudnie od części pisemnej, w której uczniowie zmierzyli się z zadaniami z zakresu geomorfologii i geologii Polski, kartografii i analizy mapy turystycznej oraz procesów demograficznych w Europie, a także geografii regionalnej i politycznej Afryki. Najłatwiejsze okazały się zadania polegające na zaznaczeniu stadiałów zlodowaceń związanych z krajobrazem staro- oraz młodoglacjanym oraz na czytaniu mapy turystycznej. Najslabiej uczniowie poradzi sobie z wyznaczeniem miejsc reprezentujących wybrane formy rzeźby w Polsce, nie najlepiej poszło również wskazanie obszarów lądowych znajdujących się poniżej poziomu morza na podstawie dostępnej mapy turystycznej i ich scharakteryzowanie pod względem rzeźby terenu i hydrografii. Poziom uczestników był na tyle wysoki, że wszyscy uczniowie spełnili kryterium do uzyskania tytułu finalisty Olimpiady Geograficznej.

W godzinach popołudniowych, uczniowie uczestniczyli w drużynowym konkursie terenowym w części uzdrowskiej Kołobrzegu. Oprócz wykonywania części kartograficznej w oprogramowaniu Collector for ArcGIS, uczniowie mieli do wykonania szereg innych zadań, w tym m.in. zaproponowanie nowego sposobu zagospodarowania terenu po dawnym kąpielisku „Morskie Oko”. Najlepszą drużyną podczas konkursu terenowego okazał się duet: Szymon Mol (LO KTK w Bielsku-Białej) oraz Michał Konieczny (II LO w Wałbrzychu).

Piątkowy dzień zwieńczyły wykład przygotowany pod kierownictwem prof. dr hab. Ryszarda Borówki, wprowadzający do sobotnich zajęć terenowych, a następnie spotkanie z Panem Sergio Omarem Floresem Mendezem - ratownikiem posiadającym

doświadczenie w akcjach podczas katastrof naturalnych m.in. trzęsienia ziemi na Haiti, czy tsunami w Indonezji.

Sobotni dzień uczniowie spędzili w terenie podczas zajęć na wybrzeżu Bałtyku. Mieli możliwość zwiedzenia między innymi portu w Kołobrzegu, Wolińskiego Parku Narodowego oraz kościoła w Trzęsaczu.

Najlepszych 25 z uczestników części pisemnej zostało zakwalifikowanych do niedzielnych zawodów ustnych, w trakcie których odpowiadali na pytania quizu multimedialnego, a także prezentowali wypowiedź ustną na wylosowany temat związany z sobotnią wycieczką - zagadnieniami fizycznogeograficznymi wybrzeża Bałtyku lub zagadnieniami społeczno-gospodarczymi regionu. Czołowa 10 laureatów XLV Olimpiady Geograficznej, wyłoniona przez jury pod kierownictwem prof. dr hab. Bolesława Domańskiego przedstawia się następująco:

Miejsce	Uczeń	Szkoła	Miejscowość	Nauczyciel
1.	Szymon Mol	LO Katol. Tow. Kultu- ralnego	Bielsko-Biała	mgr Marek Wójtowicz
2.	Wojciech Pawłowski	XIV LO	Wrocław	mgr Andrzej Gościej
3.	Maciej Fiedoruk	VIII LO	Warszawa	mgr Małgorzata Cydejko
4.	Marcin Weremczuk	VI LO	Warszawa	mgr Olga Cykowska
5.	Tomasz Matuszek	VIII LO	Poznań	mgr Alicja Woškowiak-Kopeć
6.	Maciej Dercz	III LO	Gdynia	mgr Wiesław Kossakowski
7.	Stanisław Kołodziejski	III LO	Gdynia	mgr Wiesław Kossakowski
8.	Krzysztof Kiśluk	I LO	Białystok	mgr Anna Daniluk
9.	Kajetan Rozej	Liceum Akademickie w ZS UMK	Toruń	mgr Anna Zaklikiewicz
10.	Mateusz Kocot	Katolickie LO	Siemianowice Śląskie	mgr Maria Osika

Z tegorocznymi zadaniami można zapoznać się na stronie internetowej Olimpiady Geograficznej ([www.olimpiadageograficzna.edu.pl/zadania](http://www.olimpiadageograficzna.edu.pl/zadania)).

Zawodom finałowym Olimpiady Geograficznej już po raz 18 towarzyszyły warsztaty szkoleniowe dla nauczycieli, w których udział wzięło ponad 50 osób. Podczas warsztatów nauczyciele mogli zapoznać się z możliwościami wykorzystania ArcGIS w scenariuszach lekcyjnych, wysłuchać wykładów dotyczących zastosowania osadów jeziornych i jaskiniowych w badaniach paleośrodowiskowych oraz wykorzystania badań polarnych w edukacji, a także zapoznać się z potencjalnymi wyzwaniem, jakie

czekają nauczycieli w związku z wejściem do liceów absolwentów szkół podstawowych. Oprócz zajęć warsztatowo-wykładowych, nauczyciele uczestniczyli w sesjach terenowych na terenie Kołobrzegu oraz całodziennym objeździe na trasie Kołobrzeg – kopalnia borowiny, Rościno – elektrownia podwodna na Parsęcie, Podborsko – Muzeum Zimnej Wojny, Tychowo – gład narzutowy „Tryglaw”, Żydowo – elektrownia szczytowo-pompowa, Kołobrzeg-Podczele – użytek ekologiczny „Ekopark Wschodni”.

Najlepsi laureaci XLV Olimpiady Geograficznej będą walczyć o kwalifikację do polskiej drużyny na Międzynarodową Olimpiadę Geograficzną, która w sierpniu br. odbędzie się w Hongkongu oraz na Bałtycką Olimpiadę Geograficzną, która odbędzie się w Kaliningradzie w czerwcu br.

Tomasz SAWICKI  
Komitet Główny Olimpiady Geograficznej