

I miejsce w Ogólnopolskich Zawodach Algorytmicznych w kategorii "GNOMY"

W II semestrze 2019/2020 uczniowie projektu CMI wzięli udział w **Ogólnopolskich Zawodach Algorytmicznych**. Konkurs początkowo miał składać się z trzech etapów: **lokalnego** (szkolnego), **regionalnego** (AGH), oraz **finałów ogólnopolskich** (Politechnika Łódzka).

Ze względu na pandemię COVID-19 zmieniła się formuła konkursu z trzech na dwa etapy, oraz została przeprowadzona w formule online. Konkurs polegał na grupowym (2-3 osobowe zespoły) rozwiązywaniu zadań i problemów algorytmicznych w oparciu o język Python.

Konkurs okazał się dla naszych uczniów niezwykle udany, ponieważ zespół w składzie: **Szymon Stachowicz** (6b), **Oliwier Rzepko** (6b), **Jakub Kurosz** (6b) zdobył **I miejsce** w kategorii „Gnomy” (język Python) na etapie **regionalnym (finalnym)**. Ponadto zespoły w składach: **Aleksandra Kopyt** (8a), **Justyna Chlebek** (8a) oraz **Kamila Kwiatkowska** (6b), **Julia Dworzańska** (7b) zajęły **V miejsce** ex aequo w tym konkursie.

Udział w konkursach był uwieńczeniem naszej wspólnej pracy w ramach CMI oraz sprawdzeniem wiadomości i umiejętności algorytmicznych oraz programistycznych uczniów.

Lista szkół biorących udział w projekcie pod patronatem AGH oraz w konkursie: