

Nauczyciele fizyki będą szkoleni w Genewie. Resort edukacji zawarł porozumienie z CERN

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: środa, 24, czerwiec 2026 09:53

Piotr Majoch

Odśrody: 70

Ministerstwo Edukacji Narodowej podpisało umowę o współpracy z Europejską Organizacją Badań Jądrowych w Genewie. Porozumienie otwiera drogę do podnoszenia kompetencji nauczycieli fizyki poprzez kształcenie ich w najstynniejszym na świecie ośrodku badawczym fizyki cząstek, jakim jest szwajcarski.

Sygnatariuszami umowy o współpracy byli wiceminister edukacji Katarzyna Lubnauer oraz dyrektor generalny Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych (CERN) Mark Thomson. Zawarte na okres pięciu lat porozumienie zakłada aktualizację wiedzy nauczycieli z zakresu współczesnej fizyki, popularyzacja najnowszych osiągnięć w zakresie fizyki cząstek elementarnych i kosmologii, rozwijanie nowoczesnych metod kształcenia i pobudzanie pasji do nauk ścisłych wśród uczniów.

Skierowany do nauczycieli fizyki szkół ponadpodstawowych program zakłada coroczne szkolenie 48 spośród nich przeprowadzane w siedzibie CERN w szwajcarskiej Genewie. Uczestnicy intensywnego tygodniowego szkolenia będą brać udział w różnorodnych warsztatach, wykładach i sesjach dyskusyjnych, a ponadto poznają najnowsze zdobycze nauki i ich praktyczne zastosowanie. Czynny udział w programie ma przełożyć się na upowszechnienie w edukacji szkolnej najbardziej aktualnego stanu wiedzy, a poprzez podniesienie kompetencji nauczycieli także zaszczepienie naukowej pasji wśród młodzieży. CERN jest bowiem mekką współczesnej nauki. Właśnie przy tym ośrodku funkcjonuje m.in. słynny Wielki Zderzacz Hadronów i prowadzi się badania mające scharakteryzować bozon Higgsa - tzw. boską cząstkę.

CERN pozostaje odpowiedzialny za przygotowanie programu merytorycznego i organizację przedsięwzięć edukacyjnych. Organizacja wyjazdów nauczycieli do Szwajcarii, a także ich koordynacja, będą natomiast zadaniami Ośrodka Rozwoju Edukacji na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej. ORE będzie także wyłaniać najlepsze projekty badawcze, które zostaną później zrealizowane w szkołach przez nauczycieli - uczestników szkolenia.

Program funkcjonował już w latach 2007-2014, a także w roku 2023, 2025 i 2026. Choć nowa umowa została zawarta na okres pięciu lat, możliwe będzie jej przedłużanie na kolejne, roczne okresy. Umożliwia to długofalowe planowanie działań edukacyjnych.

Zgłoszenia do kolejnej edycji programu będą przyjmowane prawdopodobnie w styczniu 2027 r. Jak podaje Ministerstwo Edukacji Narodowej, zainteresowanie tegoroczną edycją było bardzo duże - 48 wyróżniających się nauczycieli wybrano z grupy 111 zgłoszonych pedagogów.

Źródło: [ORE](#), [MEN](#)