

Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli

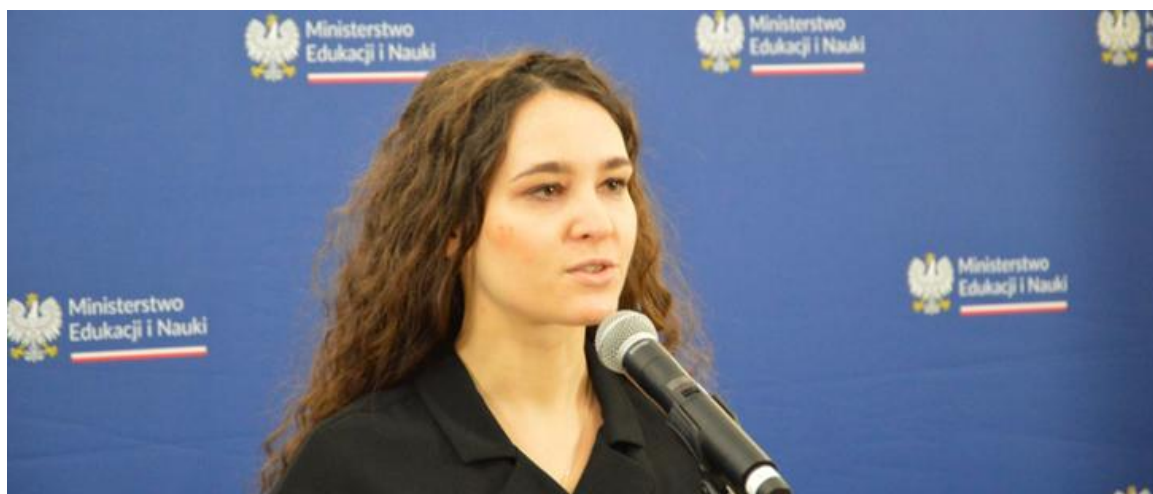
<https://www.lscdn.pl/pl/aktualnosci/13839,Program-quotAtomy-wiedzy-dla-nauczycieli-fizyki-i-chemii.html>
23.05.2025, 07:43

Data publikacji: 14.02.2023

Autor: Dariusz Kiszczak

Program "Atomy wiedzy" dla nauczycieli fizyki i chemii

Program "Atomy wiedzy" jest skierowany do nauczycieli fizyki i chemii ze szkół podstawowych i ponadpodstawowych z całej Polski. Dydaktycy odwiedzą Europejską Organizację Badań Jądrowych CERN w Genewie. Będą uczestniczyli w intensywnym szkoleniu.



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Pełnomocnik Ministra Edukacji i Nauki do spraw Transformacji Cyfrowej Justyna Orłowska poinformowała o rozpoczęciu naboru do I edycji nowego programu „Atomy wiedzy”. Zakłada on współpracę i wymianę nauczycieli z Europejską Organizacją Badań Jądrowych CERN w Genewie.

– Program został zawieszony 10 lat temu, a my dzisiaj go wznawiamy. Pierwsza edycja będzie miała miejsce już w marcu. Rekrutujemy 36 nauczycieli, przede wszystkim nauczycieli fizyki – zapowiedziała Justyna Orłowska.



Termin wyjazdu: 11-19
marca 2023 r.

Zgłoszenia odbywają się za pośrednictwem formularza dostępnego na stronie [Ośrodka Rozwoju Edukacji](#).

Warunki uczestnictwa w projekcie

- Podstawą uczestnictwa w szkoleniu jest wypełnienie formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie Ośrodka Rozwoju Edukacji.
- Wyjazd zagraniczny w ramach projektu „Atomy wiedzy” odbywa się w ramach współpracy Ośrodka Rozwoju Edukacji w Warszawie i Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN w Genewie.
- Celem projektu jest zdobycie wiedzy, którą można przekazać na zajęciach dydaktycznych w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych.
- Wyjazd musi zostać zorganizowany między 11 a 19 marca 2023 r. Nauczyciel jest zobowiązany uczestniczyć w warsztatach w CERN, trwających minimum 6 godzin dziennie przez 5 dni, a następnie – wykorzystując zdobyte umiejętności – przeprowadzić warsztat dla nauczycieli szkół podstawowych. Warsztaty zostaną przeprowadzone w showroomie „Laboratoriów Przyszłości” w Warszawie w ciągu 90 dni od dnia powrotu.
- Organizator wyjazdu pokrywa koszty związane z dojazdem oraz pobytem (nocleg i wyżywienie), a także ubezpieczeniem.
- W programie przewidziano wykłady, warsztaty i zwiedzanie. Przykładowe tematy to m.in.: wstęp do fizyki cząstek i do fizyki jądrowej, akceleratory wokół nas, historia wszechświata, radioaktywność i medycyna.
- Projekt jest skierowany do nauczycieli fizyki i chemii ze szkół podstawowych i ponadpodstawowych z całej Polski. Zgłoszenia nauczycieli fizyki będą traktowane priorytetowo.

- Uczestnicy po ukończeniu projektu otrzymają Zaświadczenie/Certyfikat.
- W przypadku zgłoszenia się zbyt małej liczby nauczycieli fizyki w dalszej kolejności będą brane pod uwagę zgłoszenia nauczycieli chemii.
- Uczestnicy zakwalifikowani do wyjazdu powinni nawiązać kontakt z organizatorem i ustalić szczegóły wyjazdu, przedstawić wszystkie wymagane dokumenty na minimum 20 dni przed wyjazdem. W przeciwnym razie uczestnik traci prawo do udziału w projekcie, a jego miejsce zajmuje osoba z listy rezerwowej.
- Więcej info: [MEiN](#)

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia Strona](#)
[Następna Strona](#)