

SUKCES I ETAPU OLIMPIADY „ELEKTROCHALLENGE” – PONAD 500 UCZNIÓW ROZPOCZĘŁO WALKĘ O TYTUŁ NAJLEPSZEGO MŁODEGO ELEKTRYKA



15 grudnia 2025 r. zakończył się I etap (szkolny) Olimpiady Wiedzy Elektrycznej ElektroChallenge, organizowanej przez Branżowe Centrum Umiejętności nr 1 w Siedlcach we współpracy ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich. Inicjatywa mająca na celu wspieranie kształcenia zawodowego i wyłanianie talentów w branży elektroenergetycznej, spotkała się z ogromnym zainteresowaniem szkół technicznych.

W eliminacjach szkolnych, które odbyły się w trybie on-line, udział wzięło aż 502. uczniów z 63. szkół z całej Polski. Uczestnicy musieli wykazać się wiedzą wykraczającą poza standardowy program nauczania, obejmującą treści podstaw programowych dla zawodu technik elektryk (symbol cyfrowy: 311303) oraz kwalifikacji ELE.02 i ELE.05. Zadania wymagały również biegłości w zagadnieniach z matematyki i fizyki na poziomie szkoły ponadpodstawowej.

Olimpiada jest wspólnym przedsięwzięciem Branżowego Centrum Umiejętności nr 1 w Siedlcach oraz Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Celem konkursu jest nie tylko weryfikacja wiedzy teoretycznej, ale także promocja kultury technicznej, etyki zawodowej oraz przygotowanie uczniów do wymagań współczesnego rynku pracy.

Realizacja Olimpiady oraz funkcjonowanie BCU są finansowane ze środków Unii Europejskiej z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, w ramach projektu „Utworzenie i funkcjonowanie Branżowego Centrum Umiejętności w branży elektroenergetycznej”.

Zakończenie etapu szkolnego to dopiero początek rywalizacji. Najlepsi uczniowie, zakwalifikowani przez Komitet Główny Olimpiady, zmierzą się w kolejnych, stacjonarnych etapach:

-  13 marca 2026 r. – Etap Okręgowy (II stopnia), który zostanie przeprowadzony w wyznaczonych ośrodkach w kraju. Uczestnicy zmierzą się tu z zadaniami otwartymi.
-  16 kwietnia 2026 r. – Etap Centralny (III stopnia – Finał), który odbędzie się w siedzibie BCU w Siedlcach. To tutaj wyłonieni zostaną Laureaci i Finaliści.

Stawką są nie tylko cenne nagrody rzeczowe, ale przede wszystkim prestiżowe tytuły, które ułatwiają start w karierze zawodowej w branży elektroenergetycznej.

Szczegółowe informacje, regulamin oraz wyniki poszczególnych etapów dostępne są na stronie: <https://bcunr1.siedlce.pl/pl/olimpiada-s942/>.



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

