

# FINAŁ OLIMPIADY WIEDZY ELEKTRYCZNEJ ELEKTROCHALLENGE

**16 kwietnia 2026 r. w Branżowym Centrum Umiejętności nr 1 w Siedlcach odbył się Finał Olimpiady Wiedzy Elektrycznej ElektroChallenge, której współorganizatorem jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Olimpiada organizowana jest dla grupy tematycznej techników elektryków, a jej celem jest: podnoszenie poziomu kształcenia zawodowego, pobudzanie i rozwijanie zainteresowań zawodowych uczniów w zawodzie elektryk, upowszechnianie wzorców etyki zawodowej, kultury technicznej i racjonalnego użytkowania energii elektrycznej, nawiązywanie współpracy między szkołami i uczelniami wyższymi.**

Olimpiada cieszyła się bardzo dużym zainteresowaniem. Składała się z trzech etapów: szkolnego, regionalnego i centralnego – ogólnopolskiego. W pierwszej edycji naszej Olimpiady wzięło udział ponad 540 uczniów z całej Polski! Do Siedlec przyjechało 23 Finalistów z: Nowego Sącza, Krakowa, Bydgoszczy, Warszawy, Gorzowa Wielkopolskiego, Krosna, Garwolina, Węgrowa, Mikołowa, Szczecina i Siedlec.

Zadania konkursowe przygotowane zostały przez specjalistów Stowarzyszenia Elektryków Polskich i wykładowców uczelni technicznych z branży elektroenergetycznej. Treści obejmowały zagadnienia z obszarów sterowników PLC, elektryki, fizyki, a całość opierała się na metodach obliczeniowych wymagając precyzyjnego wyliczenia. Poziom zadań był akademicki, a uczestnicy musieli wykazać się szeroką interdyscyplinarną wiedzą, umiejętnościami logicznego myślenia i rozwiązywania problemów.

Już 14 maja 2026 r. podczas konferencji w Branżowym Centrum Umiejętności nr 1 w Siedlcach wręczymy wartościowe nagrody Laureatom i Finalistom.

Cieszymy się, że już w pierwszej edycji są z nami Przedsiębiorcy, którzy ufundują nagrody i wesprą zdolną młodzież w podążaniu za swoimi pasjami.

Gratulujemy wszystkim Finalistom wszechstronnej wiedzy i umiejętności.

Za rok druga edycja zmagania Olimpijskich, już teraz serdecznie zapraszamy do udziału!

*Branżowe Centrum Umiejętności nr 1 w Siedlcach*



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU









