
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej

EUROELEKTRA

XXVIII edycja, rok szkolny 2025/2026

Organizacja olimpiad stanowi jeden z najważniejszych elementów realizacji celów statutowych Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Przedsięwzięcia te służą rozwijaniu wiedzy, zainteresowań i pasji młodzieży w obszarze elektrotechniki i energetyki. Poprzez organizację olimpiad Stowarzyszenie popularyzuje nauki techniczne, wspiera rozwój uzdolnionej młodzieży oraz stwarza uczestnikom możliwość zdrowej rywalizacji, wymiany doświadczeń i doskonalenia umiejętności rozwiązywania złożonych problemów technicznych.

Istotnym kierunkiem działalności Stowarzyszenia pozostaje również rozwijanie współpracy ze szkołami ponadpodstawowymi, uczelniami wyższymi oraz partnerami branżowymi. Działania te są zgodne z misją Stowarzyszenia, ukierunkowaną na rozwój edukacji technicznej, kształtowanie kompetencji przyszłych specjalistów oraz promowanie nowoczesnych technologii i innowacyjnych rozwiązań w obszarze szeroko rozumianej elektrotechniki.

Olimpiada od wielu lat należy do najważniejszych ogólnopolskich konkursów przedmiotowych z zakresu elektrotechniki i energetyki, umożliwiając uczniom rozwijanie zainteresowań technicznych oraz zdobywanie doświadczeń przydatnych w dalszej edukacji i przyszłej pracy zawodowej.

W roku szkolnym 2025/2026 Stowarzyszenie zorganizowało **XXVIII Olimpiadę Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej „EUROELEKTRA”**. Olimpiada realizowana była w ramach zadania publicznego „Organizacja i przeprowadzenie olimpiad przedmiotowych i interdyscyplinarnych w latach szkolnych 2025/2026, 2026/2027, 2027/2028”, finansowanego z dotacji Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz środków własnych Stowarzyszenia.

Olimpiada miała charakter trzyetapowy i została przeprowadzona w dwóch grupach tematycznych: elektrycznej oraz energetycznej.

I etap – szkolny (ogólnopolski)

Zawody I stopnia odbyły się 13 listopada 2025 r. w formule zdalnej z wykorzystaniem przygotowanej specjalnie na potrzeby olimpiady platformy konkursowej. Do pierwszego etapu przystąpiło 799 uczniów z 98 szkół ponadpodstawowych z całej Polski. Do zawodów II stopnia zakwalifikowano 161 uczniów reprezentujących 50 szkół.

II etap – okręgowy

Zawody II stopnia przeprowadzono 12 marca 2026 r. w 16 ośrodkach na terenie całego kraju. Organizacja etapu okręgowego była możliwa dzięki zaangażowaniu Oddziałów Stowarzyszenia Elektryków Polskich: Białostockiego, Bielsko-Bialskiego, Gdańskiego, Gorzowskiego, Zagłębia Węglowego, Kieleckiego, Krakowskiego, Lubelskiego, Łódzkiego, Radomskiego, Szczecińskiego, Wrocławskiego i Zielonogórskiego. W organizację zawodów włączyły się również uczelnie i szkoły, w tym Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej, Zespół Szkół Elektryczno-Mechatronicznych w Nowym Sączu oraz Biuro SEP.

Do finału zakwalifikowano 27 uczniów z 14 szkół ponadpodstawowych.

III etap – centralny

Finał Olimpiady odbył się 23 kwietnia 2026 r. na Wydziale Elektrycznym Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Wydział pełnił rolę głównego partnera merytorycznego wydarzenia, zapewniając wysoki poziom organizacyjny i ekspercki. Pracownicy naukowcy Wydziału Elektrycznego ZUT opracowali zadania konkursowe oraz czuwali nad prawidłowym przebiegiem zawodów.

W zawodach centralnych uczestniczyło 25 uczniów. Tytuł laureata przyznano 6 osobom, natomiast tytuł finalisty uzyskało 8 uczestników. Oficjalne wyniki XXVIII Olimpiady EUROELEKTRA ogłoszono 11 maja 2026 r. na stronie internetowej www.euroelektra.edu.pl.

Gala wręczenia nagród

27 maja 2026 r. w gościnnych murach Politechniki Warszawskiej odbyła się uroczysta gala wręczenia nagród laureatom i finalistom ogólnopolskiej olimpiady EUROELEKTRA. Wydarzenie zgromadziło najzdolniejszych uczniów z całej Polski, rywalizujących w grupach elektrycznej i energetycznej

Gala miała miejsce w jednej z najważniejszych uczelni technicznych w kraju, w zabytkowym Gmachu Starej Kociołni – jednym z najbardziej charakterystycznych obiektów kampusu Politechniki Warszawskiej. Dawny obiekt techniczny z przełomu XIX i XX wieku, stanowiący dziś cenny zabytek architektury przemysłowej, stworzył wyjątkową oprawę dla wydarzenia. Wybór tego miejsca podkreślił rangę gali oraz symboliczne połączenie bogatej tradycji polskiej elektrotechniki z kształceniem przyszłych pokoleń inżynierów.

W uroczystości wzięli udział wybitni goście, w tym m.in. Dorota Igielska, reprezentująca Ministerstwo Edukacji Narodowej, prof. Mariusz Malinowski – Prorektor Politechniki Warszawskiej ds. Nauki, Prodziekan ds. Organizacji i Rozwoju Wydziału Elektrycznego ZUT dr hab. inż. Marcin Wardach, prof. ZUT, Agnieszka Pieniążek – Przewodnicząca Komisji Oświaty w Radzie Powiatu Jarosławskiego, przedstawicielka lidera przedsięwzięcia pn. Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie elektroniki przy Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu, Robert Tomaszewski – Dyrektor Departamentu Strategii i Sławomir Smoktunowicz z Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. – reprezentujący głównego sponsora nagród, a także przedstawiciele SEP: Marek Grzywacz - Wiceprezes SEP oraz Przemysław Klukowski - Prezes Oddziału Warszawskiego.

Podczas gali wręczono nagrody laureatom i finalistom tegorocznej edycji Olimpiady, doceniając ich wiedzę, zaangażowanie oraz osiągnięcia w dziedzinie elektrotechniki i energetyki.

W grupie elektrycznej pierwsze miejsce zdobył Łukasz Mucha z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. Gen. Józefa Kustronia w Nowym Sączu. Drugie miejsce zajął Dominik Kruszewski z Zespołu Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku, a trzecie Stanisław Trojan z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie. Nagrody wręczono również 5 finalistom Olimpiady w tej grupie.

W grupie energetycznej zwyciężył Michał Józwiak. Drugie miejsce wywalczył Kacper Januszkiewicz, a na trzecim miejscu uplasował się Jakub Deroń. Wszyscy laureaci reprezentowali II LO im. Księżnej Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku.

Nagrody wręczono również 3 finalistom Olimpiady w tej grupie.

Laureaci pierwszych miejsc w obu tych grupach otrzymali nagrody w wysokości 5 000 zł oraz atrakcyjne nagrody rzeczowe.

Podczas uroczystości organizatorzy wyrazili głęboką wdzięczność nauczycielom i opiekunom, których zaangażowanie i pasja pozwoliły uczniom na rozwój talentów i osiągnięcie tak wysokich wyników. Specjalne podziękowania skierowano również do sponsorów i partnerów, bez których organizacja wydarzenia nie byłaby możliwa.

Olimpiada została sfinansowana ze środków Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz przy wsparciu sponsorów i partnerów branżowych. Głównym partnerem wspierającym organizację przedsięwzięcia były Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

Po części oficjalnej uczestnicy wysłuchali wykładu inauguracyjnego doc. dr. inż. Wojciecha Urbańskiego, prof. UTA, zatytułowanego „Koszmarne sny METROLOGÓW”, który poświęcony był znaczeniu metrologii oraz precyzji pomiarów we współczesnej technice. Następnie odbył się spacer po Terenie Centralnym Politechniki Warszawskiej, wpisanym do rejestru zabytków, podczas którego uczestnicy poznali historię najcenniejszych obiektów uczelni. Program zakończyła wizyta w Laboratorium Maszyn Elektrycznych Wydziału Elektrycznego, gdzie zaprezentowano nowoczesne stanowiska badawcze oraz możliwości dydaktyczne i naukowe wydziału. Połączenie historycznego charakteru Gmachu Starej Kociołni z nowoczesnym zapleczem laboratoryjnym Wydziału Elektrycznego doskonale odzwierciedliło ideę Olimpiady EUROELEKTRA – łączenia tradycji polskiej elektrotechniki z innowacyjnością oraz kształceniem przyszłych pokoleń inżynierów.

XXVIII Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA po raz kolejny potwierdziła swoją wysoką rangę, jako jednego z najważniejszych ogólnopolskich konkursów wiedzy technicznej. Stanowi ona skuteczne narzędzie wspierania edukacji technicznej, rozwijania talentów młodzieży oraz budowania współpracy pomiędzy środowiskiem oświatowym, akademickim i gospodarczym. Dzięki zaangażowaniu organizatorów, partnerów i sponsorów przedsięwzięcie niezmiennie przyczynia się do kształcenia przyszłych specjalistów, popularyzacji elektrotechniki i energetyki oraz wzmacniania prestiżu polskiego szkolnictwa technicznego.

Partnerzy i Sponsorzy:



Ministerstwo
Edukacji Narodowej



Wydział
Elektryczny

PSE Polskie Sieci
Elektroenergetyczne

