



OLIMPIADA WIEDZY ELEKTRYCZNEJ I ENERGETYCZNEJ
EUROELEKTRA

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej **EUROELEKTRA**

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Bydgoski
ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz, Sekretariat: bud. G, pok. 106
tel. (052) 340-80-52, e-mail: kontakt@euroelektra.edu.pl
www.euroelektra.edu.pl



Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej **EUROELEKTRA**

26. edycja, rok szkolny 2023/2024

W roku szkolnym 2023/2024 zorganizowano i przeprowadzono kolejną edycję Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA. Zawody I stopnia przeprowadzono zdalnie, na przygotowanej specjalnie do tego celu platformie konkursowej, która została przygotowana przez firmę NOT-Informatyka. Do I etapu przystąpiło 760 uczniów z 82 szkół. Do zawodów II stopnia (okręgowych) zakwalifikowało się 127 uczniów. Zawody II stopnia przeprowadzono w trzynastu okręgach przy wsparciu szkół, wyższych uczelni oraz Oddziałów Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Współorganizatorami II etapu byli:

Okręg	Miejscowość	Współorganizatorzy zawodów okręgowych
I	Białystok	Oddział Białostocki SEP
II	Bydgoszcz	Politechnika Bydgoska Oddział Bydgoski SEP
III	Gdańsk	Oddział Gdański SEP
IV	Katowice	Oddział Zagłębia Węglowego SEP
V	Kraków	Politechnika Krakowska Oddział Krakowski SEP
VI	Lublin	Zespół Szkół Energetycznych w Lublinie Oddział Lubelski SEP
VII	Nowy Sącz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu Oddział Krakowski SEP
VIII	Rzeszów	Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie Oddział Rzeszowski SEP
IX	Szczecin	Oddział Szczeciński SEP
X	Zielona Góra	Oddział Zielonogórski SEP
XI	Łódź	Oddział Łódź SEP
XII	Radom	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego Oddział Radomski SEP
XIII	Warszawa	Zarząd Główny SEP Warszawa



OLIMPIADA WIEDZY ELEKTRYCZNEJ I ENERGETYCZNEJ
EUROELEKTRA

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Bydgoski
ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz, Sekretariat: bud. G, pok. 106
tel. (052) 340-80-52, e-mail: kontakt@euroelektra.edu.pl
www.euroelektra.edu.pl



Zawody III stopnia przeprowadzono w Opolu, przy współpracy Politechniki Opolskiej, która wraz z Politechniką Bydgoską były głównymi partnerami w zakresie merytorycznym. Pracownicy tych uczelni odpowiadali m.in. za przygotowanie zadań konkursowych.

Do zawodów III stopnia zakwalifikowano 21 uczniów, tytuł laureata przyznano 7 a finaliści 12 uczestnikom. Laureaci i finaliści otrzymali dyplomy, nagrody pieniężne, bony podarunkowe oraz zaświadczenia, na podstawie których są zwalniani z części pisemnej egzaminu zawodowego kończącego naukę w szkole oraz przyjmowani są na wyższe uczelnie techniczne z pominięciem zwykłego postępowania kwalifikacyjnego. Wyniki olimpiady ogłoszono 13 maja 2024 r. na stronie internetowej www.euroelektra.edu.pl.

W roku szkolnym 2023/2024 zadania konkursowe na zawody wszystkich szczebli przygotowali nauczyciele akademicy Politechniki Opolskiej Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki oraz Wydziału Mechanicznego. Autorów zadań na wszystkie etapy Olimpiady przedstawiono w poniższej tabeli:

Autorzy zadań konkursowych

Lp.	Imię i nazwisko	Uczelnia
1	dr hab. inż. Barbara Kaszowska, prof. uczelni	Politechnika Opolska
2	dr hab. inż. Ryszard Beniak, prof. uczelni	Politechnika Opolska
3	dr inż. Barbara Grochwoicz	Politechnika Opolska
4	dr inż. Jacek Wydrych	Politechnika Opolska
5	dr inż. Krzysztof Górecki	Politechnika Opolska

Zgodnie z tradycją Olimpiady 14 czerwca br. zorganizowano uroczystą galę, kończącą XVI edycję. Wydarzenie odbyło się w gmachu Politechniki Bydgoskiej.

Gratulacje Laureatom oraz Finalistom złożył przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady, Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, dr inż. hab. Sławomir Cieślik. Podczas uroczystego ogłoszenia wyników olimpiady podziękowano osobom i instytucjom, które udzieliły swojego wsparcia przy organizacji Olimpiady. Gośćmi uroczystości byli między innymi: Naczelnik Wydziału Departamentu Strategii, Kwalifikacji i Kształcenia Zawodowego pan dr Janusz Niedziółka, Prorektor Politechniki Bydgoskiej dr hab. inż. Łukasz Skowroński, prof. PBŚ, dziekan Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej dr inż. Tomasz Marciniak, prof. PBŚ, przedstawiciele PSE Marcin Cegłowski i Ewelina Orczykowska, przedstawicielka APS Agnieszka Lewalska, przedstawiciel TELE-



OLIMPIADA WIEDZY ELEKTRYCZNEJ I ENERGETYCZNEJ
EUROELEKTRA

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Bydgoski
ul. Krzysztofa Gotowskiego 6, 85-030 Bydgoszcz, Sekretariat: bud. G, pok. 106
tel. (052) 340-80-52, e-mail: kontakt@euroelektra.edu.pl
www.euroelektra.edu.pl



FONIKA Kable w Bydgoszczy prezes Jerzy Wieluński, przedstawiciel Energa Operator
Dyrektor Generalny Oddział Płock Michał Magdziarz.

Olimpiada finansowana jest z dotacji Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz przez sponsorów i partnerów branżowych. Głównymi partnerami, wspomagającymi organizację Olimpiad były Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. i ENERGO-PARTNER.

Więcej informacji o Olimpiadzie można znaleźć na stronie internetowej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA: www.euroelektra.edu.pl.

Organizatorzy i Partnerzy



Ministerstwo
Edukacji Narodowej



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**
Wydział Telekomunikacji,
Informatyki i Elektrotechniki



**POLITECHNIKA
OPOLSKA**



Polskie Sieci
Elektroenergetyczne



Energia w dobrych rękach



<https://www.energetycznykompas.pl>

<https://raport.pse.pl>