

ŚWIĘTO MŁODYCH TALENTÓW TECHNICZNYCH: ZNAMY ZWYCIĘZCÓW OLIMPIAD EUROELEKTRA I ELEKTROMECHATRON


27 maja 2026 r. w gościnnych murach Politechniki Warszawskiej odbyła się uroczysta gala wręczenia nagród laureatom i finalistom ogólnopolskich olimpiad EUROELEKTRA oraz ELEKTROMECHATRON. Wydarzenie organizowane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP), zgromadziło najzdolniejszych uczniów z całej Polski, rywalizujących w dziedzinach elektryki, energetyki, elektroniki i mechatroniki.

Gala miała miejsce w jednej z najważniejszych uczelni technicznych w kraju, co dodatkowo uświetniło rangę osiągnięć młodzieży. W uroczystości wzięli udział wybitni goście, m.in. Dorota Igielska reprezentująca Ministerstwo Edukacji Narodowej, prof. Mariusz Malinowski – prorektor Politechniki Warszawskiej ds. nauki, 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. – przedstawiciele sponsora nagród dla uczestników Olimpiady EUROELEKTRA, a także przedstawiciele SEP: Marek Grzywacz - wiceprezes SEP oraz Przemysław Klukowski - prezes Oddziału Warszawskiego.

Triumfatorzy Olimpiady EUROELEKTRA

Olimpiada wiedzy elektrycznej i energetycznej EUROELEKTRA w roku szkolnym 2025/2026 została przeprowadzona w dwóch grupach tematycznych. Inicjatywa uzyskała dofinansowanie z Ministerstwa Edukacji Narodowej. Na podium stanęli:

 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: triumfował Michał Józwiak. Drugie miejsce wywalczył Kacper Januskiewicz, a na trzecim miejscu uplasował się Jakub Deroń. Wszyscy laureaci reprezentowali II LO im. Księżnej Anny z Sapiechów Jabłonowskiej w Białymstoku.

Nagrody wręczono również 3 finalistom Olimpiady w tej grupie.


Laureaci pierwszych miejsc w obu tych grupach otrzymali nagrody w wysokości 5000 zł oraz atrakcyjne nagrody rzeczowe.

Laureaci Olimpiady ELEKTROMECHATRON

Olimpiada elektroników i mechatroników ELEKTROMECHATRON, zorganizowana przy wsparciu m.in. Powiatu Jarosławskiego w ramach Krajowego Planu Odbudowy, również wyłoniła najlepszych uczniów w dwóch kategoriach:

 W grupie elektronicznej: pierwsze miejsce zdobył Aliaksei Lyskovich z Zespołu Szkół nr 36 im. Marcina Kasprzaka w Warszawie. Drugie miejsce zajęła Weronika Grochalska z Zespołu Szkół Elektronicznych im. Wojska Polskiego w Bydgoszczy, a trzecie Rafał Trybuła z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie.

Nagrody wręczono również 18 finalistom Olimpiady w tej grupie.

 W grupie mechatronicznej: zwycięzcą został Kacper Gorzkowski z Zespołu Szkół Ponadpodstawowych nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach. Drugie miejsce przypadło Szymonowi Najderkowi z Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. M. T. Hubera w Szczecinie. Trzecie miejsce zajęli ex aequo Szymon Sławiński z Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie oraz Hubert Mikus z Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. M.T. Hubera w Szczecinie.

Nagrody wręczono również 15 finalistom Olimpiady w tej grupie.

Laureaci pierwszych miejsc w obu tych grupach otrzymali nagrody w wysokości 4000 zł oraz atrakcyjne nagrody rzeczowe.

Podziękowania i zakończenie gali

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. Wśród nich znalazły się: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Powiat Jarosławski w ramach przedsięwzięcia pn. „Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie elektroniki przy Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu” oraz oddziały Stowarzyszenia Elektryków Polskich: Toruński, Wrocławski, Zagłębia Węglowego, Radomski, Krakowski, Tarnobrzeski, Poznański, Gorzowski i Zielonogórski.

Wydarzenie zwieńczył interesujący wykład pt. „Koszmarne sny METROLOGÓW”, który wygłosił prof. Wojciech Urbański. Po prelekcji i poczęstunku uczestnicy gali wzięli udział w spacerze po Terenie Centralnym Politechniki Warszawskiej.

Opracowali:

Beata Chojnacka (O. Szczeciński),

Aleksandra Mazurkiewicz (Biuro SEP, O. Szczeciński),

Patryk Machel (Biuro SEP),

Fot. Przemysław Klukowski (O. Warszawski SEP).

W imieniu organizatorów składamy serdeczne podziękowania Profesorowi Wojciechowi Urbańskiemu za pomoc przy organizacji gali.



















































