









# IX Międzyszkolny Konkurs Wiedzy Elektrycznej „ENERGETYK 2024”

**12 marca 2024 roku w Zespole Szkół Mechaniczno-Energetycznych im. Tadeusza Kościuszki w Olsztynie odbył się IX Międzyszkolny Konkurs Wiedzy Elektrycznej „ENERGETYK 2024” zorganizowany pod honorowym patronatem Warmińsko-Mazurskiego Kuratora Oświaty oraz Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział Olsztyński i Warmińsko-Mazurskiej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Olsztynie, we współpracy z Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie.**

Konkurs był adresowany do młodzieży szkół ponadpodstawowych z Olsztyna oraz regionu Warmii i Mazur. Celem konkursu było m.in.:

- pogłębianie wiedzy z dziedziny elektrotechniki, budowy maszyn i urządzeń elektrycznych oraz doskonalenie umiejętności elektroinstalacyjnych uczniów,
- zapoznanie młodzieży z najnowszymi rozwiązaniami dotyczącymi technologii wykonywania prac elektroinstalacyjnych oraz osprzętu i materiałów w tym zakresie,
- rozwijanie zainteresowań i uzdolnień uczniów,
- zachęcanie młodzieży do podejmowania działań związanych z pracą zawodową, kształtowanie poczucia odpowiedzialności za podejmowane zadania i satysfakcji z ich wykonania oraz promowanie uzdolnionych uczniów.

Konkurs miał formę dwuetapowego turnieju drużynowego. W pierwszym etapie pisemnym należało rozwiązać test składający się z 20 pytań zamkniętych. W konkursie wzięło udział 8 szkół:

-  Zespół Szkół im Marii Curie Skłodowskiej w Kętrzynie,
-  Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie,
-  Zespół Szkół Mechanicznych i Ogólnokształcących nr 5 w Łomży,
-  Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce,
-  Zespół Szkół TechnicznoInformatycznych w Elblągu,
-  Zespół Szkół nr 1 im. Jerzego Cisielskiego w Mławie,
-  Zespół Szkół Zawodowych nr 1 w Działdowie,
-  Zespół Szkół MechanicznoEnergetycznych w Olsztynie.

Do drugiego etapu (części praktycznej) zakwalifikowały się 4 drużyny, które osiągnęły najlepsze wyniki z testu etapu pisemnego.

Nad prawidłowym przebiegiem konkursu czuwała Komisja konkursowa w składzie:


dr inż. Andrzej Lange – Adiunkt Katedry Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki na Wydziale Nauk Technicznych UWM w Olsztynie, nauczyciel Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych – przewodniczący komisji,


dr inż. Jerzy Domański – Prodzikan ds. Studenckich na Wydziale Nauk Technicznych UWM w Olsztynie,


mgr inż. Jan Chojecki – Prezes Zarządu Rady Warmińsko-Mazurskiej Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Olsztynie, Wiceprezes Zarządu Oddziału Olsztyńskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich,

mgr Stefan Siudziński – nauczyciel Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych, członek Zarządu Oddziału Olsztyńskiego SEP, Prezes Koła Miejskiego SEP w Olsztynie.

Po ocenieniu zadań etapu praktycznego, Komisja konkursowa wyłoniła następujących laureatów konkursu:

 I miejsce i Złoty Dyplom uzyskała drużyna z Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych w Olsztynie w składzie: Borysiewicz Łukasz i Polidowski Jakub;

 II miejsce i Srebrny Dyplom uzyskała drużyna z Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych w Olsztynie w składzie: Grodzki Aleksander i Lubowiecki Damian;

 III miejsce i Brązowy Dyplom uzyskała drużyna z Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce w składzie: Golon Mateusz i Kurgan Bartosz.

Nagrody rzeczowe ufundowały firma Elektro-Energetyka Aleksander Jakub Zduńczyk oraz Oddział Olsztyński Stowarzyszenie Elektryków Polskich w Olsztynie.

Organizatorzy konkursu: Ewa Budzianowska – nauczycielka Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych im. Tadeusza Kościuszki w Olsztynie, Andrzej Lange – Koło Miejskie Oddział Olsztyński SEP, Stefan Siudziński – Koło Miejskie Oddział Olsztyński SEP.



Laureatom konkursu serdecznie gratulujemy osiągniętych wyników oraz życzymy kolejnych sukcesów, a nauczycielom – opiekunom drużyn dziękujemy za wkład pracy włożony w przygotowanie uczniów do konkursowych zmagania i zapraszamy do udziału w kolejnej edycji konkursu.

*mgr inż. Ewa Budzianowska*