

ZAWODY II STOPNIA OLIMPIAD: EUROELEKTRA, ELEKTROMECHATRON I ELECTROCHALLENGE W ODDZIALE ZAGŁĘBIA WĘGLOWEGO SEP W KATOWICACH

W Domu Technika NOT w Katowicach odbyły się zawody II etapu ogólnopolskich Olimpiad skierowanych do uczniów szkół ponadpodstawowych: Euroelektra, Elektromechatron oraz ElectroChallenge. Uczestnicy zmierzili się z zadaniami sprawdzającymi wiedzę oraz umiejętności z zakresu elektrotechniki, energetyki, elektroniki i mechatroniki. W każdej z Olimpiad przygotowano 5 zadań konkursowych.

Zawody okręgowe XXVIII Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Energetycznej EUROELEKTRA odbyły się 12 marca i wzięło w nich udział 25 uczniów. Konkurs przeprowadzony został w dwóch grupach tematycznych – elektrycznej i energetycznej. Olimpiada EUROELEKTRA otrzymała dotację z Ministerstwa Edukacji Narodowej.

Sfinansowano z dotacji MEN



Natomiast, drugiego dnia 13 marca odbyły się zawody 4. edycji Olimpiady Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON. W Olimpiadzie Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON uczestniczyło 14 uczniów, którzy rozwiązywali zadania przygotowane przez specjalistów z dziedziny elektroniki i mechatroniki.

Olimpiada Elektroników i Mechatroników

współrealizowana jest w ramach przedsięwzięcia pn. Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie elektroniki przy Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Jarosławiu.



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Również 13 marca zorganizowane zostały po raz pierwszy zawody Olimpiady Wiedzy Elektrycznej ElectroChallenge. W popołudniowych zawodach Olimpiady ElektroChallenge udział wzięło 7 uczniów.

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej ElektroChallenge

realizowana jest w ramach przedsięwzięcia pn. Utworzenie i funkcjonowanie Branżowego Centrum Umiejętności w Branży Elektroenergetycznej w Siedlcach.



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Nad prawidłowym przebiegiem zawodów czuwała Komisja Okręgowa Olimpiady w składzie: dr hab. inż. Albert Smalcerz, prof. PŚ (Politechnika Śląska) – przewodniczący oraz członkowie:

Adrian Smagór (Politechnika Śląska, Koło SEP nr 59), mgr inż. Klaudia Piekarska (Koło SEP nr 1 przy PSE S.A. ZKO w Katowicach), dr inż. Tomasz Stenzel (Politechnika Śląska) i dr inż. Grzegorz Kopeć (Politechnika Śląska).

Zawody przebiegły sprawnie i w dobrej atmosferze, a wysoka frekwencja potwierdziła zainteresowanie młodzieży kierunkami technicznymi.

Opracowanie: Klaudia Piekarska
Członek Komisji Okręgowej Olimpiady
OZW SEP Katowice











