

III PODLASKIE DNI MŁODEGO ELEKTRYKA 2025 W BIAŁYMSTOKU

Podlaskie Dni Młodego Elektryka 2025 zorganizowało Studenckie Koło SEP, które prężnie działa na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej. Była to już trzecia edycja tej imprezy. Odbyła się ona w dniach 9-10 maja 2025 r. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Białostockiej. Z ramienia władz imprezę otworzyli: dziekan Wydziału Elektrycznego dr hab. inż. Bogusław Butryło prof. PB oraz członek Zarządu Głównego SEP dr inż. Krzysztof Woliński.

Program pierwszego dnia PDME 2025 obejmował wiele interesujących wydarzeń. Były nimi m.in. ciekawe prezentacje, konkurs z zakresu ogólnej wiedzy elektrycznej, cykl szkoleń tematycznych, panel dyskusyjny nt. „Po co mi studia? – o roli wykształcenia w rozwoju zawodowym”, konkurs praktyczny „Szybki elektronik” oraz prezentacje firm sponsorskich. Wśród słuchaczy byli studenci, a także uczniowie kilku klas z Zespołu Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku oraz z Zespołu Szkół Mechanicznych im. Św. Józefa w Białymstoku. Obradom na sali plenarnej towarzyszyła wystawa stoisk firm sponsorskich ustawionych na holu, gdzie zwiedzający mogli pozyskać informacje z zakresu profilu biznesowego firm oraz ewentualnego zatrudnienia absolwentów. Swoje osiągnięcia prezentowały także Studenckie Koła Naukowe. Wystawa cieszyła się bardzo dużym powodzeniem odwiedzających. Uczestnicy mieli również możliwość skorzystania ze specjalnego cateringu, a także z dań z grilla, który funkcjonował na zewnątrz budynku. Po południu odbyła się gra miejska i integracja w mniej formalnym wymiarze. Następnego dnia odbyły się ciekawe szkolenia m.in. z programu EPLAN oraz posiedzenie Studenckiej Rady Koordynacyjnej SEP. Wieczorem w pobliskiej restauracji „Pod Herbem” odbyła się gala, podczas której najpierw wręczono dyplomy i puchary z podziękowaniami dla firm sponsorskich, a później balowano do późnych godzin nocnych. W opinii uczestników impreza była bardzo udana, co świadczy o dużych zdolnościach organizatorskich aktywu Koła Studenckiego SEP.

Opracowanie: Paweł Mytnik

Zdjęcia: Krzysztof Woliński, Gabriela Prawdzik, Jarosław Werdoni















