

XXXIII OPOLSKIE DNI ELEKTRYKI

18 marca 2025 r. odbyły się, organizowane corocznie przez Oddział Opolski Stowarzyszenia Elektryków Polskich i Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej, XXXIII Opolskie Dni Elektryki. Seminarium pod patronatem JM Rektora Politechniki Opolskiej dr. hab. inż. Marcina Lorenca, prof. PO rozpoczęło się od otwarcia, którego wspólnie dokonali Prorektor Politechniki Opolskiej prof. dr hab. inż. Tomasz Boczar i Prezes Opolskiego Oddziału SEP mgr inż. Leszek Kosiorek (fot. 1).



Fot. 1. Otwarcie XXXIII Opolskich Dni Elektryki, od lewej strony: Prezes Opolskiego Oddziału SEP Leszek Kosiorek, Prorektor Politechniki Opolskiej Tomasz Boczar i Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego XXXIII ODE Ryszard Beniak.

Po otwarciu nastąpiły wystąpienia gości, a w tym między innymi Prezesa Oddziału Zagłębia Węglowego SEP mgra inż. Mariusza Saratowicza i Prezesa Oddziału Wrocławskiego SEP mgr. inż. Edwarda Ziąji. Następnie głos zabrał Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej prof. dr hab. inż. Andrzej Cichoń, który przedstawił ofertę kształcenia na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej. Kolejno odbyły się wystąpienia o tytułach: „Metodyka projektowania filtrów mikrofalowych” autorstwa Przewodniczącego Komisji Elektroniki PAN Oddział Katowice prof. dr. hab. inż. Jacka Izydorczyka, „Krzem – nowe złoto” autorstwa inż. Stefana Włodzimierza Wiktora absolwenta Uniwersytetu Stanowego Karoliny Północnej oraz Georgia Tech University Karoliny Północnej, „Magazyny energii w systemach elektroenergetycznych i infrastrukturze przemysłowej” autorstwa mgra inż. Radosława Gutowskiego z Zarządu Głównego Stowarzyszenia Elektryków Polskich, „Urządzenia elektroelektroniczne w efektywnym sterowaniu napędami” autorstwa mgra inż. Marcina Zużałka z Rockwell Automation i „Przedwojenni polscy pionierzy komputerów i elektroniki” autorstwa dr. hab. inż. Jerzego Hickiewicza, dr. Piotra Rataja i dr. Przemysława Sadłowskiego z Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy Politechnice Opolskiej. Cykl wystąpień

zakończyły wystąpienia laureatów konkursu prac dyplomowych absolwentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej. Równoległe do seminarium odbywało się zwiedzanie laboratoriów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej (fot. 2).



Fot. 2. Zwiedzanie laboratorium robotyki w Katedrze Automatykacji Napędów i Robotyki Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej.

Ze względu na swoją specyfikę XXXIII Opolskie Dni Elektryki zgromadziły liczną grupę: przedstawicieli przemysłu, kadre naukową i studentów Politechniki Opolskiej a także uczniów ostatnich klas szkół średnich z terenu województwa opolskiego (fot. 3).



Fot. 3. Uczestnicy XXXIII Opolskich Dni Elektryki.

Ryszard Beniak