

XXXIV OPOLSKIE DNI ELEKTRYKI

17 marca 2026 r. odbyły się, organizowane corocznie przez Oddział Opolski Stowarzyszenia Elektryków Polskich i Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej, XXXIV Opolskie Dni Elektryki. Seminarium pod patronatem JM Rektora Politechniki Opolskiej dra 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 (rys. 1).



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

Po otwarciu nastąpiły wystąpienia gości a w tym między innymi Wicewojewody Opolskiego Sławomira Gradzika oraz Członka ZG SEP i Przewodniczącego Centralnej Komisji Historycznej SEP Piotra Szymczaka 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: „Komputery kwantowe – przyszłość czy zaulek informatyki?” autorstwa prof. dr. hab. inż. Piotra Wacha, „Usługi elastyczności w dobie transformacji energetycznej” autorstwa mgr. inż. Piotra Ordyny Dyrektora Departamentu w TAURON Dystrybucja S.A., „Cyfrowa transformacja w erze Przemysłu 4.0” autorstwa mgra inż. Piotra Gracy z Firmy ifm ecolink Sp. z o.o., „Zróżnicowane źródła nowoczesnej energii na przykładzie inwestycji w Opolu” autorstwa mgra inż. Rafała Tarnogrodzkiego Dyrektora ds. Realizacji AKPiA z Firmy Element S.A., „Rola Spółdzielni Energetycznych w budowaniu niezależności energetycznej Polski” autorstwa mgr. Andrzeja Jurkiewicza Prezesa firmy eGmina, Infrastruktura, Energetyka Sp. z o.o. oraz wystąpienie laureata konkursu prac dyplomowych absolwentów Wydziału Elektrotechniki,

Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej. Cykl wystąpień zakończyło wystąpienie „Thomas Edison, jego najważniejsze osiągnięcie i pamięć o nim” autorstwa dr. Piotra Rataja, dr. hab. inż. Jerzego Hickiewicza i dra Przemysława Sadłowskiego z Pracowni Historycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy Politechnice Opolskiej. Równoległe do seminarium odbywało się zwiedzanie laboratoriów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej oraz realizowane w holu przy auli pokazy kół studenckich (rys. 2).



Rys. 2. Prezentacje kół studenckich realizowane w ramach XXXIV Opolskich Dni Elektryki

Ze względu na swoją specyfikę XXXIV 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 (rys. 3).



Rys. 3. Uczestnicy XXXIV Opolskich Dni Elektryki

