

IV POZNAŃSKIE DNI ELEKTRYCZNOŚCI

W dniach 18 oraz 19 kwietnia na terenie Politechniki Poznańskiej odbyły się IV Poznańskie Dni Elektryczności organizowane przez studentów z Akademickiego Koła nr 7 przy Politechnice Poznańskiej. Tematem przewodnim tegorocznej edycji była „Transformacja Systemu Elektroenergetycznego”. Bliżej temat został przedstawiony na dwóch wykładach tematycznych prowadzonych przez dr inż. Darię Złotecką oraz dr hab. inż. Bartosza Cerana profesora Politechniki Poznańskiej.

Ofertę edukacyjną przedstawili również dziekani wydziałów Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki oraz Inżynierii Środowiska i Energetyki. Wydarzenie skierowane głównie do młodych ludzi zainteresowanych branżą elektryczną i energetyczną m.in. uczniów szkół średnich oraz studentów. Podczas wydarzenia odbyło się również spotkanie Studenckiej Rady Koordynacyjnej, na której delegaci ze studenckich kół naukowych mogli dyskutować na temat działalności kół. Wydarzenie nie miaoby miejsca, gdyby nie wsparcie wielu firm związanych z branżą energetyczną, tj. Enea Operator Sp. z o.o., Mikronika Sp. z o.o., ORW-ELS Sp. z o.o., WIPEN Sp. z o.o., Elektromontaż Poznań S.A., ASTAT Sp. z o.o., Solaris Bus &Coach Sp. z o.o., Schneider Electric Polska Sp. z o.o., ZPUE S.A., Elektrometal Energetyka S.A., TM Technologie Sp. z o.o., PBE ELBUD Poznań S.A., GK Elektro Sp. z o.o.. Ponadto uczniowie szkół średnich z wielkopolski mieli szansę zwiedzić kampus Politechniki oraz zobaczyć laboratoria jakie uczelnia ma w ofercie.

Drugiego dnia odbyły się szkolenia prowadzone przez Finder Sp. z o.o. oraz Elektrometal Energetyka S.A., dodatkowo studenci mogli posłuchać wykładu od firmy Schneider Electric Polska Sp. z o.o. Całe wydarzenie zakończył bal z okazji 10-lecia Koła SEP nr 7 przy Politechnice Poznańskiej.

Anita Malicka

*Wiceprezes Akademickiego Koła SEP nr 7
przy Politechnice Poznańskiej*

TRANSFORMACJA SYSTEMU ENERGETYCZNEGO

**POZNAŃSKIE DNI ELEKTRYCZNOŚCI
18 - 19 KWIEŃNIA 2024**

**ZAPRASZAMY OSOBY ZAINTERESOWANE
STUDIOWANIEM KIERUNKÓW:**

- AUTOMATYKA I ROBOTYKA
- ENERGETYKA
- ELEKTROTECHNIKA
- ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA
- MATEMATYKA NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII
- INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
- ELEKTROMOBILNOŚĆ

ORGANIZATORZY

PARTNERZY STRATEGICZNI

PARTNERZY





