

BUDYNEK WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

▶ E 2

W krainie wysokich napięć.
Wysoko napięciowe pokazy fizyczne

dr inż. Przemysław Rogalski

▶ E 109

Pokaz robota przemysłowego KUKA

dr hab. inż. Henryk Banach, prof. uczelni | dr inż. Radosław Machlarz |
mgr inż. Marcin Fronc

▶ E 109

Napędy pojazdów elektrycznych

prof. dr hab. inż. Wojciech Jarzyna | dr inż. Bartosz Drzymała | dr inż. Jakub Gęca

▶ E 305

Czym zajmuje się metrologia?

dr inż. Leszek Szczepaniak | dr inż. Eligiusz Pawłowski | dr inż. Jacek Majewski

▶ E 311

Arduino - od pomysłu do projektu

dr Paweł Sobolewski

▶ E 413

Problematyka jakości energii elektrycznej

dr inż. Marek Wancerz, prof. uczelni

CoE ASPPECT

▶ AS 12

Energia przyszłości: od plazmy do słońca

dr hab. inż. Joanna Pawłat, prof. uczelni | dr inż. Dawid Zarzeczny |
dr inż. Piotr Terebun | dr inż. Leszek Jaroszyński | mgr inż. Michał Kwiatkowski

