

Seminarium

“Urządzenia energoelektroniczne w nowoczesnych sieciach elektroenergetycznych”

13 Września, Warszawa

Oddział Industrial Electronics/Power Electronics Polskiej Sekcji IEEE

oraz

Zakład Elektroniki Przemysłowej PW

zapraszają wszystkich zainteresowanych na sympozjum, które odbędzie się 13 września 2019 roku w Warszawie. W trakcie sesji naukowych i przemysłowych poruszane będą kwestie technologiczne i ekonomiczne nowoczesnych urządzeń energoelektronicznych coraz częściej stosowanych w systemach elektroenergetycznych.

Szczególne uwagi poświęcone zostaną zagadnieniom transformatora inteligentnego realizowanego w ramach projektu Team-Tech/2016-1/5 w Instytucie Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej, w zakładzie Elektroniki Przemysłowej.

Wspólne spotkanie środowiska akademickiego i przemysłowego z branży energoelektroniki i elektroenergetyki da możliwość dyskusji nad istniejącymi rozwiązaniami, potrzebami branży, planami rozwoju energoelektroniki i elektroenergetyki, istotą nauki w rozwoju nowych technologii i coraz większej współpracy uczelni z przemysłem.

W ramach uczestnictwa w sympozjum możliwe będzie uzyskanie członkostwa IEEE oraz IEEE Industrial Electronics Society.

Miejsce: Politechnika Warszawska, pl. Politechniki 1, budynek CZiTT

Koszt uczestnictwa: uczestnictwo **bezpłatne** (uwzględnia przerwy kawowe i lunch),

Zapisy do 31.07.2019

Program i zapisy dostępne na stronie:

<http://ewh.ieee.org/r8/poland/iespels/events/events.html>

Potencjalni przedstawiciele przemysłu: ABB, MEDCOM, Twerd, KEZO, TRUMPF Huttering, APS