

W dniu **30.05.2023 roku (wtorek) o godzinie 10:00** w sali 16 (budynek Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki) odbędzie się wykład

prof. dra hab. inż. **Leszka S. Czarneckiego**

zatytułowany

Stan rozwoju teorii mocy i kompensacji w obwodach z prądami niesinusoidalnymi.

Prelegent jest profesorem na Louisiana State University (USA), wybitnym specjalistą w obszarze teorii mocy, autorem Teorii Mocy Składowych Fizycznych Prądów. Więcej informacji o Profesorze znajduje się na stronach:

<https://www.lsu.edu/eng/ece/people/Faculty/czarnecki.php>

<https://www.lsu.edu/eng/news/2023/04/czarnecki-book-published-2023.php>.

Wykład odbywa się pod auspicjami Wydziałów Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej oraz Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Poznańskiej. Organizatorem wykładu jest Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej Oddział w Poznaniu. Inspiratorem wydarzenia, a zarazem współorganizatorem, jest Zakład Metrologii, Elektroniki i Techniki Świetlnej Politechniki Poznańskiej.

Partnerem wydarzenia jest Enea Operator sp. z o. o.

