

SEMINARIA KATEDRY ELEKTROENERGETYKI OKRĘTOWEJ

semestr letni, rok akad. 2018/2019
sala C-250, poniedziałki godz. 10¹⁵ – 12⁰⁰

18.02.2019.:

prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski: „*Zebranie organizacyjne, problematyka semestru letniego roku ak. 2018/2019*”

18.03.2019.:

Prof dr inż. Marek Hartman, „*Transfer energii w obwodach elektrycznych wg. teorii Fryzego i interpretacji Piotrowskiego, czy dobrze liczymy wartość skuteczną przebiegów okresowych ?*”

15.04.2019.:

Wojciech Kubiak (Danfoss Drives): „*Okrętowe, hybrydowe systemy elektryczne – wyzwania i możliwości wynikające ze współpracy systemów AC i DC*”

20.05.2019.:

mgr inż. Andrzej Piłat: „*Modelowanie fluktuacji częstotliwości napięcia na statku IMOR*”

KIEROWNIK
Katedry Elektroenergetyki Okrętowej


Prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski