



Seminaria
KATEDRY AUTOMATYKI OKRĘTOWEJ
semestr letnim 2018/2019

Uprzejmie zapraszam do uczestnictwa w seminariach naukowych Katedry Automatyki Okrętowej, które odbywają się we wtorki o godz. 10¹⁵, w sali 211C.

Program seminariów:

26.02.2019	dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG sprawy organizacyjne TRÓJPOZIOMOWY FALOWNIK TRÓJFAZOWY Z OBNIŻONĄ ZAWARTOŚCIĄ WYŻSZYCH HARMONICZNYCH
2.04.2019	dr inż. Krystyna Noga LABORATORIUM TECHNIKI CYFROWEJ – STAN OBECNY, PERSPEKTYWY ROZWOJU
16.04.2019	mgr inż. Zbigniew Behrendt PREDYKCYJNA REGULACJA NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO TRÓJFAZOWEGO, DWUPOZIOMOWEGO FALOWNIKA NAPIĘCIA Z FILTREM LC
14.05.2019	dr inż. Adam Muc ZASTOSOWANIE BADAŃ WIBRODIAGNOSTYCZNYCH DO OCENY JAKOŚCI DZIAŁANIA PRZERYWACZA PRĄDU NA SILNIK DC
28.05.2019	mgr inż. Agata Bielecka PREDYKCYJNE STEROWANIE RÓWNOLEGLYM FILTREM AKTYWNYM ZE SPRZEŻENIEM OD PRĄDU ZASILAJĄCEGO

Kierownik Katedry

Jan Iwaszkiewicz
dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz