

**PLAN SEMINARIÓW NAUKOWYCH
NA WYDZIALE ELEKTRYCZNYM POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ**

W SEMESTRZE LETNIM 2015/2016

Zakład Elektroniki Przemysłowej (sem. letni 2015/2016)

1 . 27.04.2016 r.

prof. nzw. dr hab. inż. Jacek Rąbkowski, mgr inż. Grzegorz Wrona:
Stanowisko badawcze przekształtników prądu stałego (dc/dc) na tle koncepcji
laboratorium Układów Energoelektronicznych

2. 25.05.2016 r.

mgr inż. Adam Milczarek, mgr inż. Radosław Kot: Wykorzystanie
symulatora typu Hardware-In-The-Loop (HIL) Typhoon 400 w laboratoriach
naukowych i dydaktycznych Zakładu Elektroniki Przemysłowej

3. 15.06.2016 r. (zajęcia dyd. jak w piątek):

inż. Krzysztof Gedroyć, dr inż. Marcin Żelechowski: Badania trójfazowego
jednokierunkowego hybrydowego przekształtnika AC-DC o mocy 5 kW i
niskim współczynniku harmonicznym prądu wejściowego, (TRUMPF
HUETTINGER Sp. z o.o.)

4. 29.06.2016 r.:

mgr. inż. Szymon Piasecki: Wizja modernizacji i rozwoju laboratorium
Podstaw Elektroniki. Budowa komory kalorymetrycznej

Seminaria odbywają się w środy o godz. 12:15 w sali E300 Gm.
Elektrotechniki