

# ENERGOELEKTRONIKA

Plan zajęć – zima 2017/2018

Zjazd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Piątek	13 X	20 X	27 X	17 XI	24 XI	1 XII	8 XII	15 XII	12 I	19 I	26 I	2 II
16:10-16:55	Sp. org.									L: Technika uP GE512		
17:00-17:45					W: Technika uP GE300			W: Technika uP GE300				
17:50-18:35	W: Język C GE300											
18:40-19:25					W: Technika uP GE300			L: Technika uP GE512				
19:30-20:15	L: Język C GE113											
20:20-21:05												
Sobota	14 X	21 X	28 X	18 XI	25 XI	2 XII	9 XII	16 XII	13 I	20 I	27 I	3 II
09:00-9:45	W: Elementy energoelektroniczne GE300											
9:50-10:35	W: Pomiary w energoelektronice GE300											
10:40-11:25												
11:30-12:15												
Przerwa												
13:10-13:55	W: Przekształtniki energoelektroniczne GE 300											
14:00-14:45												
14:50-15:35	SK: Przekształtniki energoelektroniczne GE08/303										W: El. En. GE300	
15:40-16:25												
16:30-17:15	W: Przekształtniki energoelektroniczne GE 300											
17:20-18:05												

## Legenda

<b>W: Język C</b>	Wykład z języka C : Jacek Starzyński (PW)
<b>L: Język C</b>	Laboratorium z języka C : Jacek Starzyński (PW)
<b>W: uP</b>	Wykład z mikrokontrolerów: Grzegorz Wrona (PW) + Tomasz Osypiński (M)
<b>L: uP</b>	Laboratorium mikroprocesorowe: Grzegorz Wrona (PW)
<b>W: El.en.</b>	Wykład: Elementy energoelektroniczne: zbiorowy Jacek Rąbkowski i Roman Barlik (PW)
<b>W: Pom.</b>	Wykład: Pomiary w energoelektronice - Andrzej Kundera (M)
<b>W: P.En.</b>	Wykład: Przekształtniki energoelektroniczne : Jacek Rąbkowski i Roman Barlik (PW)
<b>SK: P.En.</b>	Symulacje Komputerowe: Przekształtniki energoelektroniczne : Mariusz Zdanowski (PW)

### Miejsce zajęć

GE: zajęcia w Gmachu Elektrotechniki (ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa).

GE113 – I piętro

GE300 i GE303 – III piętro

GE512 – V piętro.