

Rok akademicki 2017/2018 semestr letni

LABORATORIUM z SYSTEMÓW KONWERSJI ENERGII

Zarządzanie i inżynieria produkcji - ROK 2 - SEM. 4
studia niestacjonarne

OPIEKUN: dr inż. Tomasz Kujawa

kolejność pisania zaliczenia z poszczególnych tematów zostanie ustalona w dniu zaliczenia; dlatego należy pojawić się na zaliczeniu na pierwszą z podanych godzin

	17.03. Sobota			18.03. Niedziela			24.03. Sobota			25.03. Niedziela			07.04. Sobota			15.04. Niedziela			12.05. So		
GRUPA →	SKE-01	SKE-02	SKE-03	SKE-01	SKE-02	SKE-03	SKE-01	SKE-02	SKE-03	SKE-01	SKE-02	SKE-03	SKE-01	SKE-02	SKE-03	SKE-01	SKE-02	SKE-03	SKE-01	SKE-02	SKE-03
08.00 - 08.45			TK 68																		
08.50 - 09.35			TK 68																		
09.40 - 10.25																					
10.35 - 11.20																					
11.25 - 12.10	TK 68			MJ 67	TK 68		MB 66	PS 65		PS 65	MJ 67		zal: 67, 68	zal: 65, 68		zal: 65, 66	zal: 66, 67				
12.15 - 13.00																					
13.30 - 14.15																					zal: 65, 67
14.20 - 15.05																					
15.10 - 15.55																					
16.00 - 16.45								MB 66													
16.50 - 17.35																					
17.40 - 18.25											PS 65										zal: 66, 68
18.30 - 19.15																					
19.20 - 20.05									MB 66												
20.10 - 20.55																					

Prowadzący

- PS – mgr inż. Piotr Stawicki
- MB – mgr inż. Michał Bańkowski
- MJ – mgr inż. Marcin Jankowski
- TK – dr inż. Tomasz Kujawa

Tematy

- 65 – Badanie siłowni fotowoltaicznej
- 66 – Badanie siłowni wiatrowej
- 67 – Badanie wartości opałowej biomasy
- 68 – Badanie pompy ciepła

Podział na grupy według informacji podanej na stronie internetowej KTC