

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok IV - Tydzień nieparzysty- od 7 października

AUTOMATYKA I ROBOTYKA rok IV - Tydzień parzysty - od 1 października

EP		EP	
Poniedziałek		Poniedziałek	
08:30	10:00	08:30	10:00
10:15	11:45	10:15	11:45
12:00	13:30	12:00	13:30
13:45	15:15	13:45	15:15
15:30	17:00	15:30	17:00
17:05	18:35	17:05	18:35
18:40	20:10	18:40	20:10
Wtorek		Wtorek	
08:30	10:00	08:30	10:00
10:15	11:45	10:15	11:45
12:00	13:30	12:00	13:30
13:45	15:15	13:45	15:15
15:30	17:00	15:30	17:00
17:05	18:35	17:05	18:35
18:40	20:10	18:40	20:10
Środa		Środa	
08:30	10:00	08:30	10:00
10:15	11:45	10:15	11:45
12:00	13:30	12:00	13:30
13:45	15:15	13:45	15:15
15:30	17:00	15:30	17:00
17:05	18:35	17:05	18:35
18:40	20:10	18:40	20:10
Czwartek		Czwartek	
08:30	10:00	08:30	10:00
10:15	11:45	10:15	11:45
12:00	13:30	12:00	13:30
13:45	15:15	13:45	15:15
15:30	17:00	15:30	17:00
17:05	18:35	17:05	18:35
18:40	20:10	18:40	20:10
Piątek		Piątek	
08:30	10:00	08:30	10:00
10:15	11:45	10:15	11:45
12:00	13:30	12:00	13:30
13:45	15:15	13:45	15:15
15:30	17:00	15:30	17:00
17:05	18:35	17:05	18:35
18:40	20:10	18:40	20:10

Eksplotacja i diagnostyka urządzeń **projekt** (15) dr inż. M. Luzar s. 303BNapęd elektryczny II **projekt** (15) dr inż. R. Janas s. 302B

Eksplotacja i diagnostyka urządzeń lab (15) dr inż. R. Janas s. 304B

Przemysłowe rozwiązania napędów elektrycznych lab (15) dr inż. R. Janas s. 304B

Ochrona własności intelektualnej w (15) dr inż. P. Modzel s. 209A

Przemysłowe rozwiązania napędów elektrycznych w (15) dr inż. R. Janas s. 304B

Sieci i aparaty niskiego napięcia lab (30) dr inż. E. Banaczyk s. 305B

Sieci i aparaty niskiego napięcia w (15) dr inż. E. Banaczyk s. 205B

Sieci i aparaty niskiego napięcia lab (30) dr inż. E. Banaczyk s. 305B

Sieci i aparaty niskiego napięcia **projekt** (15) dr inż. E. Banaczyk s. 305B

Ergonomia i bezpieczeństwo pracy w (15) mgr D. Szczaniecki zajęcia rozpoczną się od 24.10s. 012B

Eksplotacja i diagnostyka urządzeń w (30) dr inż. R. Janas s. 304B

Eksplotacja i diagnostyka urządzeń w (30) dr inż. R. Janas s. 304B

Przedmiot humanistyczny w (15) dr R. Kawczyński terminy:
4 X (3h), 18 X, 14 XI, 29 XI.

Seminarium dyplomowe II ćw (30) s.

Wychowanie fizyczne ów (30) s.