



str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00 08:15	09:00 09:15	10:00 10:15	11:00 11:15	12:00 12:15	13:00 13:15	14:00 14:15	15:00 15:15	16:00 16:10	16:55 17:05	17:50 18:00	18:45 18:55	19:40 19:50		
Pn		E02-24a ECEA00102L 308A (C-5) Digital Signal Processing Dr inż. Andrzej Lewandowski, Bogusław Szlachetko 1/2			E02-25a ECEA00102W D3.1 (C-16) Digital Signal Processing Dr inż. Andrzej Lewandowski, Bogusław Szlachetko 1/1			E02-31a ECEA00204W 10 (E-1) Optoelectronics Dr inż. Grzegorz Świrniak 1/1		E02-24b ECEA00102L 308A (C-5) Digital Signal Processing Dr inż. Andrzej Lewandowski, Bogusław Szlachetko 2/2					
								E02-26a ECEA00202L 102 (E-1) Microcontrollers Mgr inż. Krzysztof Szybiński 1/2		E02-26b ECEA00202L 102 (E-1) Microcontrollers Mgr inż. Krzysztof Szybiński 2/2					
Wt		E02-32a ECEA00205L L3.7 (C-16) Wireless Systems Dr Adam Narbudowicz 1/2				E02-32b ECEA00205L L3.7 (C-16) Wireless Systems Dr Adam Narbudowicz 2/2				E02-33a ECEA00205W 3 (C-5) Wireless Systems Dr Adam Narbudowicz 1/1					
Śr						E02-29a ECEA00204P 7 (E-1) Optoelectronics Dr inż. Dariusz Wysoczański 1/2			E02-23a ECEA00101W 2 (C-5) Computer Networks Dr inż. Michał Kucharzak 1/1		E02-22a ECEA00101L 126 (C-3) Computer Networks Dr inż. Michał Kucharzak 1/2		E02-22b ECEA00101L 126 (C-3) Computer Networks Dr inż. Michał Kucharzak 2/2		
Cz	E02-28a ECEA00202W D3.2 (C-16) Microcontrollers Dr inż. Grzegorz Budzyń 1/1		E02-29b ECEA00204P 7 (E-1) Optoelectronics Dr inż. Dariusz Wysoczański 2/2			E02-30a ECEA00204S 102 (E-1) Optoelectronics Dr inż. Dariusz Kania 1/2		E02-30b ECEA00204S 102 (E-1) Optoelectronics Dr inż. Dariusz Kania 2/2		E02-27a ECEA00202P 142 (C-4) Microcontrollers Mgr inż. Jarosław Szumega		E02-27b ECEA00202P 142 (C-4) Microcontrollers Mgr inż. Jarosław Szumega			
Pt															

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Barbara Musiolowska (barbara.musiolowska@pwr.edu.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna
 P - grupa powtórkowa
 R - grupa rezerwowa

Uwagi: W semestrze obowiązuje dodatkowy jednorazowy termin (dla kursów prz/nprz) tj. od 2.10-4.10(śr-pt) i od 14.10-15.10(pon.wt)
 - dla tyg. nieparz. pierwsza godz. zaj.
 - dla tyg. parz. druga godz. zaj.
 Zaj. lab. z Microcontrollers rozpoczynają się od 6 tyg.