



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						P13-04a ETP002960L 017 (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1					P12-99a ETP002948S 504B (A-1) Współczesne zagadnienia inżynii Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz 1/1		P13-07c INP003020L 015 (D-1) Programowanie interfejsów czło Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 1/3
Wt	P13-09a MDP002922S 0.31 (C-13) Nanomedycyna i kierowane nośni Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1	P13-08a MDP002922P 02 (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1			P13-02c ETP002958L 0016 (D-1) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Iwona Hołowacz 3/3				P13-07b INP003020L 304B (D-1) Programowanie interfejsów czło Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 3/3	P12-96b ETP002942L 015 (D-1) Bioinformatyka i biologia obli Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 2/2	P13-05a ETP002962L 015 (D-1) Języki programowania do zastos Mgr inż. Agnieszka Kazimierska 1/2		P13-05b ETP002962L 015 (D-1) Języki programowania do zastos Mgr inż. Agnieszka Kazimierska 2/2
Śr	P13-00a ETP002949S 202 (C-7) Biopomiary w nanoskali Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1	P12-97a ETP002942W 0.32 (C-13) Bioinformatyka i biologia obli Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/1					P12-96a ETP002942L 015 (D-1) Bioinformatyka i biologia obli Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/2						
Cz	P13-02a ETP002958L 0016 (D-1) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Iwona Hołowacz 1/3				P13-02b ETP002958L 0016 (D-1) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Iwona Hołowacz 2/3						P13-10a PRZ000326W 0.31 (C-13) Ochrona własności intelektual. Dr Aldona Dereń 1/1		
Pt	P13-06b ETP002963L 015 (D-1) Uczenie maszynowe i eksploracj Dr inż. Sebastian Kraszewski 2/2	P13-06a ETP002963L 015 (D-1) Uczenie maszynowe i eksploracj Dr inż. Sebastian Kraszewski 1/2		P13-01a ETP002956P 015 (D-1) Diagnostyka obrazowa Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1				P13-07a INP003020L 015 (D-1) Programowanie interfejsów czło Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 2/3	P13-03a ETP002959W 0.38 (C-13) Metody badania biomateriałów Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1				

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Urszula Wesolowska (urszula.wesolowska@pwr.edu.pl)

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