



str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40
	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50
Pn						P03-07a ETP002964L Modelowanie procesów fizjologii 1/2 [R]					P03-10a FTP002900S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Magdalena Kasprovicz 1/2		P03-10b FTP002900S 304B (D-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Magdalena Kasprovicz 2/2
Wt													
Śr							P03-06a ETP002963S 304B (D-1) Uczenie maszynowe i eksploracj Dr inż. Sebastian Kraszewski 1/2			P03-06b ETP002963S 304B (D-1) Uczenie maszynowe i eksploracj Dr inż. Sebastian Kraszewski 2/2			
Cz					P03-04a ETP002959P 026A (D-1) Metody badania biomateriałów Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/2			P03-11a FTP002901P Bionanostruktury 2 1/2 [R]			P03-14a FTP003018L 02 (D-1) Bionanostruktury 2 Dr inż. Magdalena Przybyło 1/2		
								P03-11b FTP002901P Bionanostruktury 2 2/2 [R]			P03-14b FTP003018L 02 (D-1) Bionanostruktury 2 Dr inż. Magdalena Przybyło 2/2		
Pt		P03-05a ETP002962P 015 (D-1) Języki programowania do zastos Dr inż. Witold Dyrka 1/2				P03-04b ETP002959P Metody badania biomateriałów 2/2 [R]		P03-05b ETP002962P 015 (D-1) Języki programowania do zastos Dr inż. Witold Dyrka 2/2					

Tydzień nieparzysty
2020-02-26

2020-03-02
Tydzień parzysty

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

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