



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	IMD																											
	IKL																											
Wt	IMD																											
	IKL																											
Śr	IMD																											
	IKL																											
Cz	IMD																											
	IKL																											
Pt	IMD																											
	IKL																											

P02-37a ETP002973L 305 (D-20) Sieci neuronowe i sztuczna int Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 1/1

P02-40a MDP002922S 304B (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Dr hab. inż. Magdalena Przybyło 1/1

P02-39a MDP002922P 304B (D-1) Nanomedycyna i kierowane nośni Dr hab. inż. Magdalena Przybyło 1/1

P02-34a ETP002965P 015 (D-1) Zaawansowane metody pomiaru i 1/2

P02-34b ETP002965P 015 (D-1) Zaawansowane metody pomiaru i 2/2

P02-33a ETP002948S A2 (L-1) Współczesne zagadnienia inżynii Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1

P02-38a FTP002900S A2 (L-1) Seminarium dyplomowe Dr inż. Iwona Hołowacz 1/1

P02-35a ETP002968P 304B (D-1) Gramatyki, automaty i biokompu Dr hab. inż. Witold Dyrka, Marlena Gąsior-Głogowska 1/1

P02-36a ETP002968S 304B (D-1) Gramatyki, automaty i biokompu Dr hab. inż. Witold Dyrka 1/1

Tydzień nieparzysty 2023-02-28
2023-03-06
Tydzień parzysty

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

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