



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
<b>Pn</b>	P11-96b ETP002960L 017 (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr inż. Iwona Hołowacz 2/2			P11-94a ETP002958L 0016 (D-1) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Iwona Hołowacz 1/4			P11-95a ETP002959W 314 (A-1) Metody badania biomateriałów Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1		P11-89c ETP002927L 305 (D-20) Bionanostruktury 1 Prof. dr hab. inż. Marek Langner 3/3				
	P11-96a ETP002960L 017 (D-1) Biopomiary w nanoskali Dr inż. Iwona Hołowacz 1/2			P11-90c ETP002942L 305 (D-20) Bioinformatyka i biologia obli Mgr inż. Jakub Wojciechowski 3/3			P11-93a ETP002957W 314 (A-1) Bionanostruktury 1 Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1		P11-89b ETP002927L 305 (D-20) Bionanostruktury 1 Prof. dr hab. inż. Marek Langner 2/3				
<b>Wt</b>	P11-90a ETP002942L 305 (D-20) Bioinformatyka i biologia obli Mgr inż. Jakub Wojciechowski, inż. Natalia Szulc 1/3		P11-90b ETP002942L 305 (D-20) Bioinformatyka i biologia obli Mgr inż. Jakub Wojciechowski, Natalia Szulc 2/3			P11-94c ETP002958L 0016 (D-1) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Iwona Hołowacz 3/4			P11-89a ETP002927L 305 (D-20) Bionanostruktury 1 Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/3				
<b>Śr</b>	P11-94b ETP002958L 0016 (D-1) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Iwona Hołowacz 2/4			P12-00a PRZ000326W 314 (A-1) Ochrona własności intelektual. Dr hab. Aldona Dereń 1/1			P11-99a ETP002973S 321 (A-1) Sieci neuronowe i sztuczna int Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 1/1						
<b>Cz</b>	P11-98b ETP002973L 015 (D-1) Sieci neuronowe i sztuczna int Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 2/2			P11-98a ETP002973L 015 (D-1) Sieci neuronowe i sztuczna int Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski 1/2			P11-97a ETP002967W 314 (A-1) Telediagnostyka i telemedycyna Dr inż. Marcin Masalski 1/1						
<b>Pt</b>	P11-94d ETP002958L 0016 (D-1) Zaawansowane techniki optyki Dr inż. Iwona Hołowacz 4/4			P11-91a ETP002942W 314 (A-1) Bioinformatyka i biologia obli Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska 1/1									

Tydzień nieparzysty  
 2021-10-04

---

2021-10-11  
 Tydzień parzysty

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

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