



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									P01-14a INP002020W sala wirtualna (A-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr hab. inż. Marek Langner 1/1										P01-13b INP002020P sala wirtualna (A-1) Modelowanie układów biologiczn Prof. dr																
	EME	P01-04c ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z3 Dr inż. Andrzej Grobelny 3/3				P01-05c ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z3 Dr inż. Andrzej Grobelny 3/3															P01-15b INP002021P sala wirtualna (A-1) Zaaw.prog.obiektowe 2 Mgr inż. Pawel															
	BMI																																			
	OBI																																			
Wt	IMD			P01-08d FTP002012S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. Krystian Kubica 4/6																																
	EME			P01-08a FTP002012S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska 1/6						P01-06a ETP002052W sala wirtualna (A-1) Pomiary bioimpedacyjne Dr inż. Andrzej Hachot, Elżbieta Szul-Pietrzak 1/1																										
	BMI			P01-08b FTP002012S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 2/6																																
	OBI			P01-08e FTP002012S sala wirtualna (A-1) Seminarium dyplomowe Prof. dr hab. inż. Marek Langner 5/6																																
Śr	IMD			P01-19a MDP002015W sala wirtualna (A-1) Prawne i etyczne aspekty w inż Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża 1/1											P01-17a MDM000148W sala wirtualna (A-1) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Małgorzata Żak, Sylwia Szotek 1/1																					
	EME																																			
	BMI																																			
	OBI																																			
Cz	IMD																																			
	EME														P01-04a ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/3		P01-05a ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z1 Dr inż. Andrzej Grobelny 1/3																			
	BMI														P01-16a MDM000148P sala wirtualna (A-1) Implanty i sztuczne narządy Dr inż. Sylwia Szotek 1/2																					
	OBI					P01-07a FTP002010W sala wirtualna (A-1) Optyka instrumentalna Dr inż. Joanna Bauer-Matuła 1/1										P01-18d MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Magdalena Żuk 4/4																				
Pt	IMD																																			
	EME	P01-04b ETP002031L 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/3				P01-05b ETP002031P 302 (D-1) Zasady konstrukcji aparatury 2 Z2 Dr inż. Andrzej Grobelny 2/3																														
	BMI	P01-18c MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Magdalena Żuk 3/4				P01-18b MDM000155L 7 (B-5) Technika mikroprocesorowa Dr inż. Magdalena Żuk 2/4																														
	OBI														P01-09a FTP002015W sala wirtualna (A-1) Pomiary optyczne 1 Dr hab. inż. Władysław Woźniak 1/1																					

Tydzień nieparzysty  
2020-10-05

---

2020-10-02  
Tydzień parzysty

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

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