



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	P00-19a FTP002094L 205A (A-1) Optyka inzynierska Dr inż. Katarzyna Komorowska P00-19b FTP002094L 205A (A-1) Optyka inzynierska Dr inż. Katarzyna Komorowska P00-19c FTP002094L 205A (A-1) Optyka inzynierska Mgr inż. Marta Bernas 3/10		P00-13a AHA116517W 1.31 (C-13) Hist. arch. Polski dla wszystk Dr inż. Aleksandra Marcinów 1/1			P00-23a INP004004L 249 (A-1) Wprowadzenie do programowania Mgr inż. Jakub Wojciechowski 1/8 P00-23e INP004004L 250 (A-1) Wprowadzenie do programowania Dr inż. Sylwia Olsztyńska-Janus 5/8		P00-19d FTP002094L 205A (A-1) Optyka inzynierska Dr inż. Katarzyna P00-19e FTP002094L 205A (A-1) Optyka inzynierska Dr inż. Katarzyna P00-19f FTP002094L 205A (A-1) Optyka inzynierska Dr inż. Kinga Żołnacz 6/10			P00-14a CHP001009L 408 (A-2) P00-14b CHP001009L 408 (A-2)				
Wt	P00-17a ETP001013W 322 (A-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Dr inż. Grzegorz Smolański, Wioletta Nowak 1/1		P00-23c INP004004L 249 (A-1) Wprowadzenie do programowania Mgr inż. Jakub Wojciechowski 3/8 P00-23g INP004004L 250 (A-1) Wprowadzenie do programowania 7/8		P00-20a FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 1/9 [R] P00-20b FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 Dr hab. inż. Wojciech Rudno-Rudziński 2/9 P00-20c FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 Dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek 3/9 P00-20d FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 Prof. dr hab. Ryszard Poprawski 4/9 P00-20e FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 Dr inż. Marek Gusowski 5/9 P00-20f FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 Dr inż. Małgorzata Kostyszak 6/9 P00-20g FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 Dr inż. Anna Hajdusianek 7/9			P00-19j FTP002094L 205A (A-1) Optyka inzynierska 10/10 [R] P00-20h FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 Dr inż. Małgorzata Kostyszak 8/9 P00-20i FZP004011L 51 (A-1) Fizyka 2 Dr inż. Piotr Sitarek 9/9							
Śr	P00-24a MAP004018C 312B (D-1) Analiza matematyczna 2 Dr inż. Patrycja Łydzba 1/4		P00-21a FZP004011W 322 (A-1) Fizyka 2 Dr hab. inż. Andrzej Janutka 1/1		P00-15a CHP001011W 1.31 (C-13) Podstawy chemii organicznej Dr hab. Marta Kopaczyńska 1/1			P00-24b MAP004018C 312B (D-1) Analiza matematyczna 2 Dr Adrian Lewandowski 2/4		P00-24c MAP004018C 312B (D-1) Analiza matematyczna 2 Dr Adrian Lewandowski 3/4		P00-26a MDP002001W 1.31 (C-13) Propedeutyka nauk medycznych Prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska 1/1			
Cz	P00-23d INP004004L 249 (A-1) Wprowadzenie do programowania 4/8 [R] P00-23h INP004004L 250 (A-1) Wprowadzenie do programowania Dr inż.		P00-18a FTP002001W 1.31 (C-13) Optyka inzynierska Prof. dr hab. inż. Henryk Kasprzak, Wacław Urbańczyk 1/1			P00-24d MAP004018C 312B (D-1) Analiza matematyczna 2 Dr inż. Patrycja Łydzba 4/4			P00-14e CHP001009L 408 (A-2) Podstawy P00-14f CHP001009L 408 (A-2) Podstawy			P00-23b INP004004L 249 (A-1) Wprowadzenie do programowania Mgr inż. Jakub Wojciechowski 2/8 P00-23f INP004004L 250 (A-1) Wprowadzenie do programowania Mgr inż. Ewelina Turczak 6/8			
Pt	P00-22a INP001031W 1.31 (C-13) Wprowadzenie do programowania Dr hab. inż. Cezary Sielużycki 1/1		P00-16a ETP001013C 312B (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Mgr inż. Anna Żarowska 1/4 P00-16b ETP001013C 312B (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Mgr inż. Anna Żarowska 2/4			P00-16c ETP001013C 312B (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Mgr inż. Anna Żarowska 3/4 P00-16d ETP001013C 312B (D-1) Podstawy elektroniki medycz.2 Mgr inż. Anna Żarowska 4/4			P00-25a MAP004018W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna 2 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1						

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

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

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