



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	P01-05b INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Ewa Mańkowska 2/5			P01-02a CHP001006W 314 (A-1) Wybrane działy chemii Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 1/1			P01-07a INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/4		P01-10a MAP001139W 1.28 (C-13) Algebra 1 Prof. dr hab. Michał Morayne 1/1				
Wt	P01-04a FZP001051W 314 (A-1) Fizyka 1 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1						P01-12a MAP001244W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna 1 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1		P01-05c INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Ewa Mańkowska 3/5				
Śr	P00-11a AHA116516W 0.32 (C-13) Historia Techniki Dr hab. inż. arch. Piotr Gerber 1/1		P01-06a INP001213C 320A (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/2		P01-08a INP001213W 314 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 1/1		P01-05a INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec 1/5						
	P00-12a AHA116517W 0.38 (C-13) Hist. arch. Polski dla wszystkich Dr inż. Aleksandra Marcinów, Prof. dr hab. Małgorzata Chorowska 1/1		P01-06b INP001213C 320A (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Marta Gładysiewicz-Kudrawiec 2/2										
Cz	P01-11a MAP001244C 320A (A-1) Analiza matematyczna 1 Dr hab. Piotr Surówka 1/2			P01-12a MAP001244W 1.31 (C-13) Analiza matematyczna 1 Dr hab. Wojciech Mydlarczyk 1/1			P01-11b MAP001244C 320A (A-1) Analiza matematyczna 1 Dr hab. Piotr Surówka 2/2		P01-07c INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 3/4			P01-05d INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Ewa Mańkowska 4/5	
									P01-07d INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr hab. inż. Grzegorz Pawlik 4/4				
Pt	P01-03a FZP001051C 320A (A-1) Fizyka 1 Dr hab. Paweł Gusin 1/2		P01-09b MAP001139C 321 (A-1) Algebra 1 Dr Karol Kawa 2/2		P01-03b FZP001051C 320A (A-1) Fizyka 1 Dr hab. Paweł Gusin 2/2		P01-05e INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Ewa Mańkowska 5/5						
	P01-09a MAP001139C 321 (A-1) Algebra 1 Dr Karol Kawa 1/2												

Tydzień nieparzysty
 2022-10-10

2022-10-03
 Tydzień parzysty

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

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