



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	P11-32a INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Tomasz Kotwica 1/6	P11-33a INP001213C 303 (C-7) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 1/3	P11-33b INP001213C 303 (C-7) Wstęp do programowania Mgr Maciej Bieniek 2/3	P11-29a CHP001006W 314 (A-1) Wybrane działy chemii Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 1/1				P11-36a MAP001139C 110 (L-1) Algebra 1 Dr Adrian Lewandowski 1/3		P11-36b MAP001139C 110 (L-1) Algebra 1 Dr Adrian Lewandowski 2/3			P11-38a MAP001244C 202 (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr inż. Michał Gawelczyk 1/3
Wt	P11-34a INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Michał Kupczyński 1/5	P11-34b INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Michał Kupczyński 1/5	P11-31a FZP001051W 314 (A-1) Fizyka 1 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1	P11-37a MAP001139W 322 (A-1) Algebra 1 Dr Krzysztof Majcher 1/1		P11-38b MAP001244C 202 (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr Maciej Bieniek 2/3			P11-34c INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Mgr Adam Mielnik-Pyszczorski 3/5		P11-32b INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Tomasz Kotwica 2/6		P11-32c INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Tomasz Kotwica 3/6
Śr	P12-31a AHA116516W 0.32 (C-13) Historia Techniki Dr inż. arch. Piotr Gerber 1/1	P12-32a AHA116517W 0.38 (C-13) Hist. arch. Polski dla wszystkich Dr Maria Legut-Pintal 1/1	P11-39a MAP001244W 322 (A-1) Analiza matematyczna 1 Dr Małgorzata Kuchta 1/1			P11-38c MAP001244C 202 (C-7) Analiza matematyczna 1 Mgr inż. Michał Gawelczyk 3/3	P11-35a INP001213W 314 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 1/1			P11-30a FZP001051C 110 (L-1) Fizyka 1 Dr inż. Patrycja Łydźba 1/3		P11-30b FZP001051C 110 (L-1) Fizyka 1 Dr inż. Patrycja Łydźba 2/3	
Cz	P11-34e INP001213L 249 (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 5/5	P11-31a FZP001051W 314 (A-1) Fizyka 1 Prof. dr hab. inż. Andrzej Radosz 1/1	P11-33c INP001213C 303 (C-7) Wstęp do programowania Mgr Adam Mielnik-Pyszczorski 3/3			P11-30c FZP001051C 110 (L-1) Fizyka 1 Dr inż. Maciej Mulak 3/3				P11-39a MAP001244W 322 (A-1) Analiza matematyczna 1 Dr Małgorzata Kuchta 1/1		P11-36c MAP001139C 110 (L-1) Algebra 1 Dr Adrian Lewandowski 3/3	
Pt	P11-32d INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Tomasz Kotwica 4/6	P11-32e INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Tomasz Kotwica 5/6							P11-32f INP001001L 108 (C-2) Podstawy grafiki inżynierskiej Mgr inż. Tomasz Kotwica 6/6				

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

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

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