



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>	P01-26a INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Michał Baranowski 1/12 P01-26g INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Sylwia Majchrowska 7/12	P01-21a CHP002002W sala wirtualna (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 1/1		P01-39a MAP001252W sala wirtualna (A-1) Analiza matematyczna FT1 Dr Małgorzata Kuchta 1/1		P01-34a FZP001234W sala wirtualna (A-1) Fizyka FT1 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1			P01-26e INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Mateusz Krzykowski 5/12 P01-26k INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Mgr Michał Kupczyński 11/12		P01-26f INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Daria Hlushchenko 6/12 P01-26l INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Bartosz Rzepkowski 12/12		P01-26d INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Michał Baranowski 4/12 P01-26j INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Tomasz Woźniak 10/12
<b>Wt</b>	P01-35a INP001037L sala wirtualna (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Janusz Andrzejewski 1/6 P01-35b INP001037L sala wirtualna (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 2/6		P01-35c INP001037L sala wirtualna (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 3/6 P01-35d INP001037L sala wirtualna (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Janusz Andrzejewski 4/6		P01-20f CHP002002C sala wirtualna (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 2/4		P01-20g CHP002002C sala wirtualna (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 3/4			P01-20h CHP002002C sala wirtualna (A-1) Podstawy chemii ogólnej Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska 4/4			
<b>Śr</b>	P01-38b MAP001252C 314 (A-1) Analiza matematyczna FT1 P Dr Małgorzata Kuchta 2/4 [R] P01-38d MAP001252C sala wirtualna (A-1) Analiza matematyczna FT1 S Mgr Maciej Bieniek 4/4	P01-33b FZP001234C 314 (A-1) Fizyka FT1 P Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 2/4 [R] P01-33d FZP001234C sala wirtualna (A-1) Fizyka FT1 S Mgr inż. Agata Tołoczko 4/4		P01-36b MAP001250C 314 (A-1) Algebra FT1 P Dr Adrian Lewandowski 2/4 [R] P01-36d MAP001250C sala wirtualna (A-1) Algebra FT1 S Dr Adam Sajna 4/4			P01-36a MAP001250C 314 (A-1) Algebra FT1 O Dr Krzysztof Majcher 1/4		P01-38a MAP001252C 314 (A-1) Analiza matematyczna FT1 O Mgr Maciej Bieniek 1/4		P01-33a FZP001234C 314 (A-1) Fizyka FT1 O Dr inż. Maciej Kubisa 1/4		
<b>Cz</b>	P01-31a AHA116516W sala wirtualna (A-1) Historia Techniki Dr hab. inż. arch. Piotr Gerber 1/1 P01-32a AHA116517W sala wirtualna (A-1) Hist. arch. Polski dla wszystkich Dr inż. Aleksandra Marcinów 1/1		P01-34a FZP001234W sala wirtualna (A-1) Fizyka FT1 Dr hab. inż. Krzysztof Ryczko 1/1		P01-39a MAP001252W sala wirtualna (A-1) Analiza matematyczna FT1 Dr Małgorzata Kuchta 1/1		P01-37a MAP001250W sala wirtualna (A-1) Algebra FT1 Dr hab. inż. Robert Rałowski 1/1		P01-26c INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Mateusz Krzykowski 3/12 P01-26i INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Karol Tarnowski 9/12		P01-26b INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Dr inż. Michał Baranowski 2/12 P01-26h INP003203L sala wirtualna (A-1) Wstęp do programowania Mgr inż. Bartosz Rzepkowski 8/12		P01-35e INP001037L sala wirtualna (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Janusz Andrzejewski 5/6 P01-35f INP001037L sala wirtualna (A-1) Podstawy analizy danych Dr inż. Piotr Sitarek 6/6
<b>Pt</b>													
	P01-38c MAP001252C 314 (A-1) Analiza matematyczna FT1 R Mgr Maciej Bieniek 3/4	P01-33c FZP001234C 314 (A-1) Fizyka FT1 R Dr inż. Wojciech Rudno-Rudziński 3/4		P01-36c MAP001250C 314 (A-1) Algebra FT1 R Dr Adrian Lewandowski 3/4									

Tydzień nieparzysty  
2020-10-05

2020-10-02  
Tydzień parzysty

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

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