



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	P01-42a INP002286L 317.3 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo Mgr inż. Kamil Kluczniak 1/4 P01-28a INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespołowe Dr Filip Zagórski 1/6	P01-43a INP002286W 0.31 (C-13) Kryptografia i bezpieczeństwo Dr Filip Zagórski 1/1	P01-38a INP002272W 0.31 (C-13) Teoretyczne podstawy informatyki Dr inż. Piotr Syga 1/1	P01-29a INP002265C 312B (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/3 P01-29b INP002265C 312B (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 2/3							P01-41a INP002281W 314 (A-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/1		
Wt	P01-33a INP002266L 015 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/6 P01-33b INP002266L 015 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 2/6	P01-30a INP002265L 317.3 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/6 P01-30b INP002265L 317.3 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 2/6	P01-40e INP002281L 015 (D-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/4 P01-40f INP002281L 015 (D-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Dr inż. Małgorzata Sulkowska 2/4	P01-44e INP002289L 317.3 (D-1) Środowisko programisty Dr Marcin Kik 1/4		P01-30c INP002265L 317.3 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 3/6 P01-30d INP002265L 317.3 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 4/6		P01-39a INP002281C 312B (D-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Dr inż. Małgorzata Sulkowska 1/4 P01-39b INP002281C 312B (D-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Dr inż. Małgorzata Sulkowska 2/4		P01-37a INP002272C 321 (A-1) Teoretyczne podstawy informatyki Dr inż. Piotr Syga 1/2		P01-33c INP002266L 015 (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 3/6 P01-33d INP002266L 015 (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 4/6	
Śr	P01-31a INP002265W 0.31 (C-13) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/1	P01-34a INP002266W 0.31 (C-13) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/1			P01-29c INP002265C 312B (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 3/3 P01-32c INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 3/3		P01-37b INP002272C 321 (A-1) Teoretyczne podstawy informatyki Dr inż. Piotr Syga 2/2 P01-39c INP002281C 312B (D-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Dr inż. Małgorzata Sulkowska 3/4 P01-39d INP002281C 312B (D-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Dr inż. Małgorzata Sulkowska 4/4				P01-45a INP002289W 322 (A-1) Środowisko programisty Dr Marcin Kik 1/1		
Cz	P01-30e INP002265L 317.3 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 5/6 P01-30f INP002265L 317.3 (D-1) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński	P01-28b INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 2/6 P01-42b INP002286L 317.3 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo Dr Filip Zagórski 2/4		P01-32a INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 1/3 P01-32b INP002266C 312B (D-1) Języki formalne i teoria trans Mgr inż. Karol Gotfryd 2/3		P01-44h INP002289L 317.2 (D-1) Środowisko programisty 4/4 P01-33e INP002266L 015 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 5/6 P01-33f INP002266L 015 (D-1) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 6/6						P01-28c INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 3/6 P01-42c INP002286L 317.3 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo Mgr inż. Kamil Kluczniak 3/4	
Pt	P01-44f INP002289L 317.3 (D-1) Środowisko programisty Mgr inż. Marcin Słowik 2/4 P01-28d INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespołowe Dr Filip Zagórski 4/6	P01-28e INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 5/6 P01-40g INP002281L 015 (D-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Mgr inż. Kamil Kluczniak 3/4 P01-40h INP002281L 015 (D-1) Wprowadzenie do sztucznej inteligencji Mgr inż. Kamil Kluczniak 4/4 P01-42d INP002286L 317.3 (D-1) Kryptografia i bezpieczeństwo Dr Filip Zagórski 4/4		P01-44g INP002289L 317.3 (D-1) Środowisko programisty Dr Marcin Kik 3/4 P01-28f INP002264L 317.2 (D-1) Programowanie zespołowe Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 6/6									

Tydzień nieparzysty  
2016-10-01  
2016-10-03  
Tydzień parzysty

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

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