



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	P10-31a INP002266L 305 P10-31b INP002266L P10-28a INP002265L P10-28b INP002265L	P10-29a INP002265W 1.30 (C-13) Obliczenia naukowe Dr hab. Paweł Zieliński 1/1		P00-02a INP002282W 309 (D-1) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/1		P00-00a INP002282C 202 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 1/4 P00-00b INP002282C 202 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 2/4		P00-09a INP002300L 317.2 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Przemysław Kubiak 1/3		P10-30a INP002266C 303 (C-7) P10-27a INP002265C 303A (C-7) P10-30b INP002266C P10-27b INP002265C		P00-03b INP002283C 312B (D-1) Wykład monograficzny Mgr inż. Marcin Plata 2/4 P00-01a INP002282L 317.2 (D-1) P00-01b INP002282L	P00-05b INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne technologie www Mgr inż. Mateusz Marciniak 2/8 P00-05g INP002295L 317.2 (D-1) Nowoczesne technologie www Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 7/8 P00-05h INP002295L 305 (D-20) Nowoczesne technologie www Mgr inż. Mateusz Klimczak 8/8
Wt	P00-01c INP002282L P00-01d INP002282L P10-26a INP002264L 305 (D-20) Programowanie zespołowe Dr inż. Zbigniew	P00-05c INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne technologie www Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 3/8 P10-28g INP002265L P10-31i INP002266L 317.2		P10-26b INP002264L 305 (D-20) Programowanie zespołowe Dr inż. Zbigniew Gołębiewski 2/9		P00-06a INP002295W 309 (D-1) Nowoczesne technologie www Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 1/1		P00-05d INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne technologie www Mgr inż. Anna Lauks-Dutka 4/8 P10-31c INP002266L 305 P10-28c INP002265L 317.2 (D-1) P10-28d INP002265L		P10-32a INP002266W 1.30 (C-13) Języki formalne i teoria trans Dr Maciej Gębala 1/1		P00-05e INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne technologie www Mgr inż. Mateusz Marciniak 5/8 P10-31e INP002266L 305 P10-28e INP002265L 317.2 (D-1) P10-28f INP002265L	
Śr	P00-07a INP002296L 317.3 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Mgr Dominik Bojko 1/10 P10-26c INP002264L Programowanie zespołowe 3/9 [R]		P00-07b INP002296L 317.3 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Wojciech Macyna 2/10 P10-26d INP002264L 305 (D-20) Programowanie zespołowe Dr inż. Łukasz Krzywiecki 4/9			P00-03c INP002283C 312B (D-1) Wykład monograficzny Dr inż. Piotr Syga 3/4		P00-00c INP002282C 202 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 3/4 P00-00d INP002282C 202 (C-7) Grafika komputerowa i wizualiz Dr Marcin Kik 4/4		P10-26e INP002264L 305 (D-20) Programowanie zespołowe Dr inż. Piotr Syga 5/9 P00-07c INP002296L 317.3 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Jakub Lemiesz 3/10 P00-07f INP002296L 304B (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Mgr inż. Karol Gotfryd 6/10		P00-09b INP002300L 317.2 (D-1) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Przemysław Kubiak 2/3	
Cz		P00-07g INP002296L 304B (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Łukasz Krzywiecki 7/10 P10-26f INP002264L 305 (D-20) Programowanie zespołowe Dr Filip Zagórski		P10-26g INP002264L 305 (D-20) Programowanie zespołowe Dr Filip Zagórski 7/9		P00-05f INP002295L 317.3 (D-1) Nowoczesne technologie www Mgr inż. Mateusz Klimczak 6/8 P10-31g INP002266L 305 P10-28h INP002265L 317.2 (D-1) P10-28i INP002265L 317.2		P00-10a INP002300W 0.32 (C-13) Bezpieczeństwo komputerowe Dr Filip Zagórski 1/1		P00-08a INP002296W 1.31 (C-13) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Wojciech Macyna 1/1			
Pt		P00-04a INP002283W 309 (D-1) Wykład monograficzny Dr inż. Piotr Syga 1/1		P00-01e INP002282L 317.2 (D-1) P00-01f INP002282L 317.2 P10-27e INP002265C 303A (C-7) P10-27f INP002265C 303A (C-7) P10-30e INP002266C 303 (C-7) P10-30f INP002266C 303		P00-03d INP002283C 312B (D-1) Wykład monograficzny Dr inż. Piotr Syga 4/4		P00-07i INP002296L 304B (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr Marcin Kik 9/10 P00-07d INP002296L 317.3 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Wojciech Macyna 4/10		P10-26i INP002264L 305 (D-20) Programowanie zespołowe Dr Przemysław Kubiak 9/9 P00-07e INP002296L 317.3 (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr inż. Wojciech Macyna 5/10 P00-07j INP002296L 304B (D-1) Metody wytwarzania oprogramowa Dr Marcin Kik 10/10			

Tydzień nieparzysty
 2019-10-07

2019-10-02
 Tydzień parzysty

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

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