



str. 1/2 - 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			F00-22a INEK00029W 105 (F2-A) Sieci komputerowe Mgr inż. Kamil Nowak 1/1	F00-19a INEK00026P 14 (F2-A) Struktury danych i złożoność.. Dr Beata Laszkiewicz 1/3	F00-19b INEK00026P 14 (F2-A) Struktury danych i złożoność.. Dr Beata Laszkiewicz 1/3	F00-21b INEK00029L 12 (F2-A) Sieci komputerowe Mgr inż. Kamil Nowak 2/3		F00-21a INEK00029L 12 (F2-A) Sieci komputerowe Mgr inż. Kamil Nowak 1/3	F00-19c INEK00026P 14 (F2-A) Struktury danych i złożoność.. Dr Beata Laszkiewicz 3/3				
Wt	F00-25a JZL100534C 201 (F2-A) Język angielski / B2.2 Mgr Zbigniew Deka 1/3	F00-16a ETEW00006W 105 (F2-A) Podstawy techn. mikroproc.... Dr inż. Sławomir Sambor 1/1	F00-15a ETEW00006L 19 (F2-A) Podstawy techn. mikroproc... Dr inż. Sławomir Sambor 1/3	F00-15b ETEW00006L 19 (F2-A) Podstawy techn. mikroproc... Dr inż. Sławomir Sambor 1/3	F00-25c JZL100534C 201 (F2-A) Język angielski / B2.2 Mgr Zbigniew Deka 3/3	F00-15c ETEW00006L 19 (F2-A) Podstawy techn. mikroproc... Dr inż. Sławomir Sambor 1/3	F00-25b JZL100534C 201 (F2-A) Język angielski / B2.2 Mgr Zbigniew Deka 2/3	F00-20a INEK00026W 105 (F2-A) Struktury danych i złożoność.. Dr Beata Laszkiewicz 1/1	F00-18a INEK00026C 105 (F2-A) Struktury danych i złożoność o Dr Beata Laszkiewicz 1/1				
Śr		F00-26a INEK00003L L2.1 (C-16) Architektura komputerów 2 Mgr inż. Tomasz Serafin 1/3	F00-26b INEK00003L L2.1 (C-16) Architektura komputerów 2 Mgr inż. Tomasz Serafin 2/3			F00-26c INEK00003L L2.1 (C-16) Architektura komputerów 2 Mgr inż. Tomasz Serafin 3/3		F00-28a INEK00003W 205 (C-1) Architektura komputerów 2 Dr hab. inż. Tadeusz Tomczak 1/1					
Cz		F00-25a JZL100534C 201 (F2-A) Język angielski / B2.2 Mgr Zbigniew Deka 1/3		F00-25b JZL100534C 201 (F2-A) Język angielski / B2.2 Mgr Zbigniew Deka 2/3		F00-25c JZL100534C 201 (F2-A) Język angielski / B2.2 Mgr Zbigniew Deka 3/3							
Pt		F00-24a INEK00034W 105 (F2-A) Bazy danych 1 Dr inż. Paweł Maślak 1/1	F00-23a INEK00034L 13 (F2-A) Bazy danych 1 Dr inż. Paweł Maślak 1/3			F00-17a INEK00025P 14 (F2-A)	F00-27a INEK00003P 14 (F2-A)	F00-17b INEK00025P 14 (F2-A)	F00-27b INEK00003P 14 (F2-A)	F00-17c INEK00025P 14 (F2-A)	F00-27c INEK00003P 14 (F2-A)		
						F00-23b INEK00034L 13 (F2-A) Bazy danych 1 Dr inż. Paweł Maślak 2/3		F00-23c INEK00034L 13 (F2-A) Bazy danych 1 Dr inż. Paweł Maślak 3/3					

Tydzień nieparzysty
 2023-02-28

2023-03-06
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Maria Maletka (maria.maletka@pwr.edu.pl)

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



str. 2/2 - Nowa strona 2

	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				F00-19a INEK00026P 14 (F2-A) Struktury	F00-19b INEK00026P 14 (F2-A) Struktury				F00-19c INEK00026P 14 (F2-A) Struktury				
Wt				F00-15a ETEW00006L 19 (F2-A) Podstawy	F00-15b ETEW00006L 19 (F2-A) Podstawy	F00-15c ETEW00006L 19 (F2-A) Podstawy							
Śr													
Cz													
Pt							F00-17a INEK00025P 14 (F2-A)	F00-27a INEK00003P 14 (F2-A) Architektura	F00-17b INEK00025P 14 (F2-A)	F00-27b INEK00003P 14 (F2-A) Architektura komputerów 2 Dr inż.	F00-17c INEK00025P 14 (F2-A)	F00-27c INEK00003P 14 (F2-A) Architektura	

Tydzień nieparzysty
 2023-02-28

2023-03-06
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Maria Maletka (maria.maletka@pwr.edu.pl)

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