



Politechnika
Wrocławska

str. 1/1 - sem 1 INF-ST-li zima 17/18

		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	17:00	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50
Pn		Z05-52b INZ001519L 444 (B-4)						Z05-59a MAT001413W 30 (D-1) Analiza matematyczna 1.1 A Anal1 1/2					Z05-52c INZ001519L 444 (B-4) Podstawy programowania Mgr Urszula		Z05-52d INZ001519L 444 (B-4)	Z05-58c MAT001413C 311c (D-1) Analiza matematyczna 1.1 A Anal1 3/10											
		Z05-58a MAT001413C 311c (D-1) Analiza matematyczna 1.1 A Anal1 1/10																									
		Z05-47c FZP001061C 312a (D-1) Fizyka 1.1B Mgr Katarzyna Kluczyk 3/10				Z05-50b INZ001518W 30 (D-1) Logika dla informatyków Log2 Prof. dr hab. inż. Zbigniew Huzar 2/2			Z05-52s INZ001519L 444 (B-4) Podstawy programowania Mgr Urszula		Z05-52t INZ001519L 444 (B-4)		Z05-49a INZ001518C 312a (D-1) Logika dla informatyków Log2 Prof. dr hab. inż. Zbigniew Huzar 1/10		Z05-54a INZ001726C 311a (D-1) Organizacja sys. komputerowych Dr inż. Ziemowit Nowak 1/10		Z05-54c INZ001726C 311a (D-1) Organizacja sys. komputerowych 3/10		Z05-49b INZ001518C 312a (D-1) Logika dla informatyków Log2 Dr hab. inż. Radosław Katarzyniak 2/10								
			Z05-47d FZP001061C 312a (D-1) Fizyka 1.1B Mgr Katarzyna Kluczyk 4/10												Z05-54b INZ001726C 311a (D-1) Organizacja sys. komputerowych Dr inż. Ziemowit Nowak 2/10				Z05-54d INZ001726C 311a (D-1) Organizacja sys. komputerowych 4/10					Z05-49d INZ001518C 228 (B-4) Logika dla informatyków Dr hab. inż. Radosław Katarzyniak 4/10			

Tydzień nieparzysty
2017-10-09

2017-10-02
Tydzień parzysty

Plan opracował: Ewa Kaczmarek (ewa.kaczmarek@pwr.edu.pl)

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

Uwagi: W dniach 02.10-06.10.2017r. grupy z tygodni nieparzystych mają tylko pierwszą godzinę zajęć, grupy z tygodni parzystych tylko drugą godzinę zajęć.





Dla wektora zapisowego:[1, PO-W08-INF--ST-li-WRO-----PWR1-DWU]

2017-09-07

str. 1/1 - sem 1 INF-ST-li zima 17/18

[illegible]

2017-10-02
Tydzień parzysty

Plan opracował: Ewa Kaczmarek (ewa.kaczmarek@pwr.edu.pl)

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

Uwagi: W dniach 02.10-06.10.2017r. grupy z tygodni nieparzystych mają tylko pierwszą godzinę zajęć, grupy z tygodni parzystych tylko drugą godzinę zajęć.



Dla wektora zapisowego:[1, PO-W08-INF--ST-Ii-WRO-----PWR1-DWU]

str. 1/1 - sem 1 INF-ST-li zima 17/18

[illegible]

2017-10-02
Tydzień parzysty

Uwagi: W dniach 02.10-06.10.2017r. grupy z tygodni nieparzystych mają tylko pierwszą godzinę zajęć, grupy z tygodni parzystych tylko drugą godzinę zajęć.



str. 1/1 - sem 1 INF-ST-li zima 17/18

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Pt							Z05-58g MAT001413C 311c (D-1) Analiza matematyczna 1.1 A Anal2 7/10									Z05-51j INZ001519C 312a (D-1) Podstawy programowania Dr inż. Wojciech Thomas 10/10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Tydzień nieparzysty
2017-10-09

2017-10-02
Tydzień parzysty