

Zima_2018_2019
Grupa Rozkład - 3INF3

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
pon.	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Wychowanie Fizyczne 3INF_w SWFiS		Wykład, 10:15-12:00 Analiza danych 3INF_w; 3INF1 Szczepaniak P., prof. F10/B9		Laboratorium, 12:30-14:00 Podstawy sieci komput. 3INF3 Arendt D., dr inż.; Morawski M., dr inż. CTI 103/B19; CTI 104/B19		Laboratorium, 14:15-15:45 Programowanie obiektowe 3INF3 Kacprowicz M., dr inż. 445/B9 1/2 grupy		Wykład, 16:15-18:00 Podstawy kryptografii (sem 3) 3INF_w Yemyets V., prof. F10/B9				
wt.	Lektorat, 08:15-10:00 Języki obce 3F_w; 3INF_w; 3LOG_w; 3M_w SPNJO				Laboratorium, 12:15-13:45 Technologie XML 3INF3 Daszuta M., mgr inż; Ochelska-Mierzejewska J., dr inż. F/B14/1.12								
środa	Laboratorium, 08:30-10:00 Programowanie obiektowe 3INF3 Kwapisz M., dr inż. CTI 108/B19 1/2 grupy		Wykład, 10:15-12:00 Technologie XML 3INF_w Ochelska-Mierzejewska J., dr inż. F10/B9		Laboratorium, 12:15-13:45 Podstawy kryptografii (sem 3) 3INF3 Rogowski Jan, dr inż. CTI 208/B19 2 grupy przemienne		Wykład, 14:15-16:00 Matematyczne metody infor. 3INF_w Rogowski J., dr inż. F10/B9						
czwartek	Lektorat, 08:15-10:00 Języki obce 3F_w; 3INF_w; 3LOG_w; 3M_w SPNJO		Ćwiczenia, 10:15-11:45 Analiza danych 3INF_w Nowak P., dr inż. F/B14/1.12 tyg parzyste, grupa uzupełniająca Ćwiczenia, 10:15-11:45 Analiza danych 3INF3 Nowak P., dr inż. F/B14/1.12 max 30 osób; tyg nieparzyste		Wykład, 12:15-14:00 Programowanie obiektowe 3INF_w Tomczyk A., dr inż. F10/B9		Laboratorium, 14:15-15:45 Matematyczne metody infor. 3INF3 Maliszewski A., dr hab. 434/B9 1/2 grupy						
pt.	Laboratorium, 08:30-10:00 Matematyczne metody infor. 3INF3 Maliszewski A., dr hab. 434/B9 1/2 grupy				Wykład, 12:15-14:00 Podstawy sieci komput. 3INF_w Krasiukianis R., dr inż. F10/B9								