



		<i>Poniedziałek</i>				<i>Wtorek</i>				<i>Środa</i>				<i>Czwartek</i>				<i>Piątek</i>							
7	00 - 15																								
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
8	00 - 15	Systemy operacyjne dr inż. Adam Pieprzycki Wykład ZAJĘCIA ZDALNE 01.10, 15.10, 29.10, 12.11, 26.11, 10.12, 14.01, 28.01		Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Wykład ZAJĘCIA ZDALNE 08.10, 22.10, 05.11, 19.11, 03.12, 17.12, 21.01, 28.01		Język angielski mgr Agata Ogorzelec Lektorat AII/36 ZAJĘCIA ZDALNE		Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM4 ZAJĘCIA ZDALNE		Język angielski mgr Renata Babuška Lektorat AII/33 ZAJĘCIA ZDALNE		Język angielski mgr Agata Ogorzelec Lektorat AII/35 ZAJĘCIA ZDALNE		Język angielski mgr Roy Jones Lektorat AII/37 ZAJĘCIA ZDALNE		Systemy operacyjne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LP1 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C105									
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
9	00 - 15																								
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
10	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM1 ZAJĘCIA ZDALNE		Fizyka II dr inż. Maciej Chodyń Laboratorium F2 ZAJĘCIA ZDALNE		Algorytmy i metody optymalizacji prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium LO1 ZAJĘCIA STACJONARNE s. D104				Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN1/LN2 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C111				Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium F1 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C213		Systemy operacyjne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LP3 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C105		Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Wykład ZAJĘCIA ZDALNE 8 spotkań							
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
11	00 - 15																								
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
12	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM2 ZAJĘCIA ZDALNE		Fizyka II dr inż. Maciej Chodyń Laboratorium F4 ZAJĘCIA ZDALNE		Algorytmy i metody optymalizacji prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium LO3 ZAJĘCIA STACJONARNE s. D104		Algorytmy i metody optymalizacji dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LO2 ZAJĘCIA ZDALNE		Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN3/LN4 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C111				Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium F3 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C213		Systemy operacyjne dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LP5 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C105		Fizyka II dr hab. Przemysław Kościak, prof. PWSZ Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Co 2 tygodnie od dn. 02.10		Algorytmy i metody optymalizacji prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Wykład ZAJĘCIA ZDALNE Co 2 tygodnie od dn. 09.10					
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
13	00 - 15	Programowanie systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laboratorium LM3 ZAJĘCIA ZDALNE		Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ1 ZAJĘCIA ZDALNE		Fizyka II dr inż. Maciej Chodyń Laboratorium F5 ZAJĘCIA ZDALNE		Algorytmy i metody optymalizacji prof. dr hab. inż. Bogusław Filipowicz Laboratorium LO5 ZAJĘCIA STACJONARNE s. D104		Algorytmy i metody optymalizacji dr inż. Adam Pieprzycki Laboratorium LO4 ZAJĘCIA ZDALNE		Narzędzia i środowiska programistyczne mgr inż. Tomasz Gądek Laboratorium LN5 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C111 Co 2 tygodnie od dn. 07.10		Fizyka II dr Tomasz Wietecha Laboratorium F6 ZAJĘCIA STACJONARNE s. C213		Przetwarzanie obrazów cyfrowych prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Wykład ZAJĘCIA ZDALNE									
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
14	00 - 15	Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Zurowski Laborat. LP4 ZAJĘCIA ZDALNE		Program. systemów mobilnych mgr inż. Tomasz Gryl Laborat. LM5 ZAJĘCIA ZDALNE		Fizyka II dr inż. Maciej Chodyń Laborat. F7 ZAJĘCIA ZDALNE		Program. w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laborat. LJ3 ZAJĘCIA ZDALNE		Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ2 ZAJĘCIA ZDALNE		Sieci komputerowe mgr inż. Marek Niedziela Laboratorium LS2 ZAJĘCIA ZDALNE		Przetwarzanie obrazów cyfrowych prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO1 ZAJĘCIA ZDALNE		Grafika 3D i programowanie kart graficznych dr inż. Jędrzej Byrski Wykład ZAJĘCIA ZDALNE									
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
15	00 - 15	Systemy operacyjne mgr inż. Mateusz Zurowski Laborat. LP2 ZAJĘCIA ZDALNE		Język angielski mgr Jerzy Cieśliak Laborat. AII/32 ZAJĘCIA ZDALNE		Prog. w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laborat. LJ5 ZAJĘCIA ZDALNE		Sieci komput. mgr inż. Marek Niedziela Laborat. LS1 ZAJĘCIA ZDALNE		Język rosyjski dr Dorota Jagiello - Urbanek Lektorat RII/1 ZAJĘCIA ZDALNE		Programowanie w Javie mgr inż. Rafał Jędryka Laboratorium LJ4 ZAJĘCIA ZDALNE		Sieci komputerowe mgr inż. Marek Niedziela Laboratorium LS3 ZAJĘCIA ZDALNE		Przetwarzanie obrazów cyfrowych prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń Laboratorium LO2 ZAJĘCIA ZDALNE		Grafika 3D i programowanie kart graficznych dr inż. Jędrzej Byrski Laboratorium LG1 ZAJĘCIA ZDALNE							
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
16	00 - 15																								
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
17	00 - 15																								
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
18	00 - 15																								
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
19	00 - 15																								
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								
20	00 - 15																								
	15 - 30																								
	30 - 45																								
	45 - 60																								