pon. 16 mar - pt. 20 mar 2020 (Czas środkowoeuropejski - Warszawa)

	pon. 3/16	wt. 3/17	śr. 3/18	czw. 3/19	pt. 3/20
8am 9am		Podstawy fizyki - od 7.45 - tyg.1-5 lab dr T. Pikula Z102 7:45am - 9:45am	Programowanie obiektowe w C++ wy dr hab.inż.D.Czerwiński, prof.PL E301 8:15am - 10am	Wstęp do systemów operacyjnych lab dr P. Powroźnik S105 8:15am - 10am	Programowanie obiektowe w C++ lab mgr inż.B.Stefańczak S102 8:15am - 10am
10am			0.13aiii - 10aiii		0.13aiii - 10aiii
11am 12pm			Podstawy fizyki - tyg.l, Ochrona własności intelektualnej - tyg.ll wy dr T.Pikula mgr M. Jaworowska Aula I 10:15am - 12pm		Matematyka dla informatyków I wy dr I.Malinowska E201
τζριτι					11:15am - 2pm
1pm	Matematyka dla informatyków I ćw dr I. Malinowska S5 12:15pm - 2pm		Wstęp do systemów operacyjnych wy dr inż. M.Pańczyk Aula I 12:15pm - 2pm		
2pm					
3pm	Podstawy sieci komputerowych wy dr hab inż.K.Gromaszek E201 2:15pm - 4pm			Podstawy algorytmiki wy dr E.Łukasik E301 2:15pm - 4pm	
4pm					
5pm	Podstawy sieci komputerowych lab S2 4:15pm - 6pm	Wprowadzenie na rynek pracy i do działalności gospodarczej - od 03.03 wy mgr E. Dyjak E301 4:15pm - 6pm			
6pm					
7pm	Podstawy algorytmiki lab mgr inż.M.Tokovarov S105 6:15pm - 8pm				