

Studia podyplomowe
Inżynieria Oprogramowania
rok. akad. 2019/20, sem. letni

<http://home.agh.edu.pl/inzopr>

Kierownik Studiów
Dr hab. inż. Radosław Klimek
e-mail: rklimek@agh.edu.pl

Zjazd nr 1

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 14.03.2020	gr.1	MWO	MWO	UNIX	UNIX	UNIX	
	gr.2	224	224	224	224	224	
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 15.03.2020	gr.1	ZPI	ZPI	IW	IW		
	gr.2	224	224	224	224		

Zjazd nr 2

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 28.03.2020	gr.1	MWO	MWO	TAW	TAW		
	gr.2	224	224	224	224		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 29.03.2020	gr.1	ZPI	ZPI	ZTB/ps	ZTB/ps		
	gr.2	224	224	224	224		

Zjazd nr 3

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 04.04.2020	gr.1	MWO, 215	MWO, 215	ZTB/ps, 208	ZTB/ps, 208	ZTB/ps	
	gr.2	ZTB/ps, 208	ZTB/ps, 208	MWO, 215	MWO, 215	224	
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 05.04.2020	gr.1	UNIX, 208	UNIX, 208	TAW, 215	TAW, 215		
	gr.2	TAW, 215	TAW, 215	UNIX, 208	UNIX, 208		

Zjazd nr 4

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 18.04.2020	gr.1	MWO, 215	MWO, 215	ZPI	MWO		
	gr.2	TAW, 208	TAW, 208	224	224		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 19.04.2020	gr.1	TAW, 208	TAW, 208	TAW	TAW		
	gr.2	MWO, 215	MWO, 215	224	224		

Zjazd nr 5

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 09.05.2020	gr.1	ZTB/ps, 208	ZTB/ps, 208	ZPI, 215	ZPI, 215	TAW 224	
	gr.2	ZPI, 215	ZPI, 215	ZTB/ps, 208	ZTB/ps, 208		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 10.05.2020	gr.1	MWO, 215	MWO, 215	TAW, 208			
	gr.2		TAW, 208	MWO, 215	MWO, 215		

Zjazd nr 6

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 23.05.2020	gr.1	ZTB/kk	ZTB/kk	IW			
	gr.2	224	224	224			
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 24.05.2020	gr.1	IW, 208	IW, 208	UNIX, 215	UNIX, 215		
	gr.2	UNIX, 215	UNIX, 215	IW, 208	IW, 208		

Zjazd nr 7

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
sobota 20.06.2020	gr.1	ZTB/kk, 208	ZTB/kk, 208	ZPI, 215	ZPI, 215		
	gr.2	ZPI, 215	ZPI, 215	ZTB/kk, 208	ZTB/kk, 208		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 21.06.2020	gr.1	UNIX, 208	ZPI, 215		TAW, 208		
	gr.2	ZPI, 215	UNIX, 208	TAW, 208			

Zjazd nr 8

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	18.15-19.45
27.06.2020	gr.1						
	gr.2						
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 28.06.2020	gr.1						
	gr.2						

Wykaz przedmiotów:

- MWO** - Zaawansowane technologie projektowania oprogramowania (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów)
IW - Inżynieria wymagań (6 godz. wykładów + 4 godz. laboratoriów)
ZTB - Zaawansowane technologie bazodanowe (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów)
TAW - Technologie i języki internetowe (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów)
UNIX - Użytkowanie i administrowanie systemem UNIX/Linux (6 godz. wykładów + 10 godz. laboratoriów)
ZPI - Zarządzanie projektem informatycznym (10 godz. wykładów + 10 godz. laboratoriów)
- Razem: 52 godz. wykładów i 60 godz. laboratoriów

Wykaz sal wykładowych:

- 101** - sala w pawilonie C-3
224 - sala w pawilonie C-2

Wykaz sal laboratoryjnych:

- s. 208** - sala 208 w pawilonie C-2, wejście np. od ul. Czarnowiejskiej
s. 215 - sala 215 w pawilonie C-2, wejście np. od ul. Czarnowiejskiej