

Studia podyplomowe
Inżynieria Oprogramowania
rok. akad. 2021/22, sem. letni

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

Kierownik Studiów
Dr hab. inż. Radosław Klimek, prof. AGH
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 12.03.2022	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 13.03.2022	gr.1	ZPI	ZPI	TAW	TAW		
	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 26.03.2022	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 27.03.2022	gr.1	ZPI	ZPI	ZTB/kk	ZTB/kk		
	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 02.04.2022	gr.1	UNIX, 208	UNIX, 208	MWO, 215	MWO, 215		
	gr.2	MWO, 215	MWO, 215	UNIX, 208	UNIX, 208		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 03.04.2022	gr.1	ZTB/kk 208	ZTB/kk 208	TAW, 215	TAW, 215		
	gr.2	TAW, 215	TAW, 215	ZTB/kk 208	ZTB/kk 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 23.04.2022	gr.1	MWO	ZPI	ZTB/ps	ZTB/ps	ZTB/ps	
	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 24.04.2022	gr.1	UNIX, 208	UNIX, 208	MWO, 215	ZPI, 215		
	gr.2	MWO, 215	ZPI, 215	UNIX, 208	UNIX, 208		

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 14.05.2022	gr.1	UNIX, 208	ZTB/ps 215	ZTB/ps 215	ZTB/ps 215		
	gr.2	ZTB/ps 215	UNIX, 208				

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00
niedziela 15.05.2022	gr.1	TO	TO	TO	TAW	
	gr.2	224	224	224	224	

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 28.05.2022	gr.1	ZPI, 215	ZPI, 215	TAW, 208	TAW, 208		
	gr.2	TAW, 208	TAW, 208	ZPI, 215	ZPI, 215		

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00
niedziela 29.05.2022	gr.1	MWO, 215	ZTB/ps 208			
	gr.2	ZTB/ps 208	MWO, 215	ZTB/ps 215	ZTB/ps 215	

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 18.06.2022	gr.1	ZPI, 215	ZPI, 215	TAW, 208	TAW, 208		
	gr.2	TAW, 208	TAW, 208	ZPI, 215	ZPI, 215		

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00
niedziela 19.06.2022	gr.1	MWO, 215	MWO, 215	TO, 208	TO, 208	
	gr.2	TO, 208	TO, 208	MWO, 215	MWO, 215	

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
25.06.2022	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 26.06.2022	gr.1					
	gr.2					

Wykaz przedmiotów:

- MWO** - Modele wytwarzania oprogramowania (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów)
 - TO** - Testowanie oprogramowania (6 godz. wykładów + 4 godz. laboratoriów)
 - ZTB** - Zaawansowane technologie bazodanowe (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów)
 - TAW** - Technologie i aplikacje webowe (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