

Studia podyplomowe
Inżynieria Oprogramowania
rok. akad. 2023/24, 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 09.03.2024	gr.1	MWO	MWO	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 10.03.2024	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 16.03.2024	gr.1	MWO	MWO	TAW	TAW	TAW	
	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 17.03.2024	gr.1	ZPI	ZPI	UNIX	UNIX		
	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 06.04.2024	gr.1	TAW, 208	TAW, 208	MWO, 215	MWO, 215	MWO 224	
	gr.2	MWO, 215	MWO, 215	TAW, 208	TAW, 208		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 07.04.2024	gr.1	ZPI 215	ZPI 215	TAW, 208	TAW, 208		
	gr.2	TAW, 208	TAW, 208	ZPI, 215	ZPI, 215		

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 20.04.2024	gr.1	ZTB/ps, 215	ZTB/ps, 215	TAW, 208	TAW, 208		
	gr.2	TAW, 208	TAW, 208	ZTB/ps, 215	ZTB/ps, 215		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 21.04.2024	gr.1	TO	TO	TO	TAW		
	gr.2	224	224	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 11.05.2024	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 12.05.2024	gr.1	UNIX 224	ZTB/kk 224	ZTB/kk 224	ZPI 224		
	gr.2						

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 25.05.2024	gr.1	ZTB/ps, 215	ZTB/ps, 215	UNIX, 208	UNIX, 208		
	gr.2	UNIX, 208	UNIX, 208	ZTB/ps, 215	ZTB/ps, 215		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 26.05.2024	gr.1	ZPI, 215	ZPI, 215	ZTB/kk, 208	ZTB/kk, 208		
	gr.2	ZTB/kk, 208	ZTB/kk, 208	ZPI, 215	ZPI, 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 15.06.2024	gr.1	MWO, 215	MWO, 215	TO, 208	TO, 208		
	gr.2	TO, 208	TO, 208	MWO, 215	MWO, 215		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 16.06.2024	gr.1	TAW, 208	UNIX, 215		ZPI, 208		
	gr.2	UNIX, 215	TAW, 208	ZPI, 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
sobota 22.06.2024	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 23.06.2024	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 (12 godz. wykładów + 14 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