

Studia podyplomowe
Inżynieria Oprogramowania
rok. akad. 2022/23, 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 18.03.2023	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 19.03.2023	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 25.03.2023	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 26.03.2023	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 22.04.2023	gr.1	ZTB/ps, 208	ZTB/ps, 208	MWO, 215	MWO, 215		
	gr.2	MWO, 215	MWO, 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 23.04.2023	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 29.04.2023	gr.1	TO	TO	TO			
	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 30.04.2023	gr.1	ZTB/ps, 215	ZTB/ps, 215				
	gr.2			ZTB/ps, 215	ZTB/ps, 215		

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 13.05.2023	gr.1	UNIX, 208	UNIX, 208				
	gr.2			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 14.05.2023	gr.1	UNIX	ZTB/kk	ZTB/kk			
	gr.2	224	224	224			

Zjazd nr 6

piątek 26.05.2023	gr.1						19.00-20.30
	gr.2						TAW on-line
		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 27.05.2023	gr.1	MWO, 215	MWO, 215	UNIX, 208	UNIX, 208		
	gr.2	UNIX, 208	UNIX, 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 28.05.2023	gr.1	TO, 215	TO, 215	TAW, 208	TAW, 208		
	gr.2	TAW, 208	TAW, 208	TO, 215	TO, 215		

Zjazd nr 7

piątek 09.06.2023	gr.1					18.00-19.30	19.30-21.00
	gr.2					MWO on-line	ZPI on-line
		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 10.06.2023	gr.1	ZPI, 215	ZPI, 215	ZTB/kk, 208	ZTB/kk, 208		
	gr.2	ZTB/kk, 208	ZTB/kk, 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 11.06.2023	gr.1	MWO, 215	MWO, 215	TAW, 208	TAW, 208		
	gr.2	TAW, 208	TAW, 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
sobota 24.06.2023	gr.1	TAW, 208	UNIX, 215		ZPI, 208		
	gr.2	UNIX, 215	TAW, 208	ZPI, 208			
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15	16.30-18.00	
niedziela 25.06.2023	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