

Studia podyplomowe
Inżynieria oprogramowania
rok. akad. 2021/22
(sem. zimowy)

<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 23.10.2021	gr.1	EIO	EIO	C/C++	C/C++		
	gr.2	D8/502	D8/502	224	224		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 24.10.2021	gr.1	MO	MO	KBD	KBD		
	gr.2	H24	H24	H24	H24		

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 30.10.2021	gr.1	KBD	EIO	EIO	EIO		
	gr.2	224	224	224	224		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 31.10.2021	gr.1	TK	TK	C++	C++		
	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 13.11.2021	gr.1	MO, 215	MO, 215	C++, 208	C++, 208		
	gr.2	C++, 208	C++, 208	MO, 215	MO, 215		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 14.11.2021	gr.1	KBD, 215	KBD, 215	TK, 208	TK, 208		
	gr.2	TK, 208	TK, 208	KBD, 215	KBD, 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 27.11.2021	gr.1	EIO, 215	EIO, 215	C++, 208	C++, 208		
	gr.2	C++, 208	C++, 208	EIO, 215	EIO, 215		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 28.11.2021	gr.1	KBD	KBD				
	gr.2	224	224	TK, 208	TK, 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 11.12.2021	gr.1	MO, 215	C++, 208	C++ 224	C++ 224		
	gr.2	C++, 208	MO, 215				

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15
niedziela 12.12.2021	gr.1	TK, 208	TK, 208		
	gr.2			TK, 208	TK, 208

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 18.12.2021	gr.1	TK, 208	TK, 208	C++ 224	C++ 224		
	gr.2						

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15
niedziela 19.12.2021	gr.1	C++, 208	C++, 208	KBD, 215	KBD, 215
	gr.2	KBD, 215	KBD, 215	C++, 208	C++, 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 15.01.2022	gr.1	EIO, 215	EIO, 215	KBD, 208	KBD, 208		
	gr.2	KBD, 208	KBD, 208	EIO, 215	EIO, 215		

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15
niedziela 16.01.2022	gr.1				
	gr.2				

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 29.01.2022	gr.1	C++, 208	C++, 208	EIO, 215	EIO, 215		
	gr.2	EIO, 215	EIO, 215	C++, 208	C++, 208		

		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15
niedziela 30.01.2022	gr.1			C++, 208	C++, 208
	gr.2	C++, 208	C++, 208		

Wykaz przedmiotów:

- C/C++** - Programowanie w C/C++ (16 godz. wykładów + 22 godz. laboratoriów z elementami wykładów)
MO - Metodologie obiektowe (4 godz. wykładów + 6 godz. laboratoriów z elementami wykładów)
TK - Technologie komponentowe (4 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów z elementami wykładów)
KBD - Konstruowanie baz danych (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów z elementami wykładów)
EIO - Elementy inżynierii oprogramowania (10 godz. wykładów + 12 godz. laboratoriów z elementami wykładów)
 Razem: 44 godz. wykładów i 64 godz. laboratoriów z elementami wykładów

Wykaz sal wykładowych:

- 224** - sala 224 w pawilonie C-2
429 - sala 429 w pawilonie C-2
121 - sala 121 w pawilonie B-1
H24 - sala H24 na końcu pawilonu B-1
D8/502 - sala 502 w pawilonie D8 (tzw. Odlewnik), naprzeciw Hali Wisły przy ul. Reymonta

Wykaz sal laboratoryjnych:

- 208** - sala 208 w pawilonie C-2
215 - sala 215 w pawilonie C-2