

**Studia podyplomowe**  
**Inżynieria oprogramowania**  
rok. akad. 2020/21  
(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 24.10.2020	gr.1	EIO	EIO	KBD	KBD		
	gr.2	webinarium	webinarium	webinarium	webinarium		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 25.10.2020	gr.1	MO	MO	C/C++	C/C++		
	gr.2	webinarium	webinarium	webinarium	webinarium		

**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 07.11.2020	gr.1	KBD	KBD	KBD	EIO		
	gr.2	webinarium	webinarium	webinarium	webinarium		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 08.11.2020	gr.1	TK	TK	C++	C++		
	gr.2	webinarium	webinarium	webinarium	webinarium		

**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 21.11.2020	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 22.11.2020	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 05.12.2020	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 06.12.2020	gr.1	EIO	EIO				
	gr.2	webinarium	webinarium	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 12.12.2020	gr.1	MO, 215	C++, 208	C++ webinarium	C++ webinarium		
	gr.2	C++, 208	MO, 215				
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 13.12.2020	gr.1	TK, 208	TK, 208				
	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 09.01.2021	gr.1			C++ webinarium	C++ webinarium		
	gr.2	TK, 208	TK, 208				
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 10.01.2021	gr.1	C++, 208	C++, 208				
	gr.2						

**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 16.01.2021	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 17.01.2021	gr.1			TK, 208	TK, 208		
	gr.2	C++, 208	C++, 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 30.01.2021	gr.1	C++, 208	C++, 208	KBD, 215	KBD, 215		
	gr.2	KBD, 215	KBD, 215	C++, 208	C++, 208		
		9.00-10.30	10.45-12.15	13.00-14.30	14.45-16.15		
niedziela 31.01.2021	gr.1	EIO, 215	EIO, 215	C++, 208	C++, 208		
	gr.2	C++, 208	C++, 208	EIO, 215	EIO, 215		

**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

**Wykaz sal laboratoryjnych:**

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