

ROZKŁAD ZAJĘĆ IV ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH–INFORMATYKA SEMESTR ZIMOWY 2021/2022										
Specjalność: Programowanie Systemów i Baz Danych										
godz.	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	gr.1	gr.2	gr.1	gr.2	gr.1	gr.2	gr.1	gr.2	gr.1	gr.2
8:00-9:00	PR s. 31			SD (2h36min) s.6/3	SD (2h36min) s.6/3	PZ (2h36min) s.7			Programowanie równoległe A 130	
9:00-10:00									Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania A130	
10:00-11:00	ZSGK (2h36min) s.6/3								Zaawansowane systemy grafiki komputerowej A130	
11:00-12:00		ZSIZ s.131	PZ (2h36min) s.6/3			SD (2h36min) s.6/3			Zaawansowane systemy grafiki komputerowej A130	
12:00-13:00									Zaawansowane systemy grafiki komputerowej A130 *tylko 08.10 i 15.10	
13:00-14:00	ZSIZ s.131	ZSGK (2h36min) s.6/3								
14:00-15:00					SD (2h36min) s.6/3					
15:00-16:00										
16:00-17:00										
17:00-18:00		PR s. 131								
18:00-19:00										
19:00-20:00										

Nazwa przedmiotu	Wykład	Ćwiczenia
PR - Programowanie równoległe	dr A. Wawrzyńczak-Szaban (11 spotkań, spotkanie 11 - 45 min)	gr. 1, 2 dr A. Wawrzyńczak-Szaban (od 18.10.21 8 spotkań)
ZSGK - Zaawansowane systemy grafiki komputerowej	dr A. Salamończyk	gr. 1, 2 dr A. Salamończyk (lab. po 2h 36 min, gr. 1 od 10:25)
ZSIZ - Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania	dr E. Szczepanik/ dr M. Piłski (11 spotkań, spotkanie 11 - 45 min)	gr. 1, 2 dr M. Piłski (12 spotkań)
PZ - Projekt zespołowy		gr. 1, 2 Nauczyciele akademicki wyznaczeni przez Dyrektora Instytutu Informatyki. Ćwiczenia trwają 2,25 min
SD - Seminarium dyplomowe		gr. 1, 2 Nauczyciele akademicki wyznaczeni przez Dyrektora Instytutu Informatyki, gr. 3, 4 osoby powtarzające przedmiot. Ćwiczenia trwają 2,25 min