

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025 - KIERUNEK Informatyka
ROK: II - SEMESTR: 4 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: STACJONARNE

	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek			
	Blok A		Blok B	Blok A		Blok B	Blok A		Blok B	Blok A		Blok B	Blok A		Blok B	
	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	
08-09	WDSM dr M. S. wyk, s. A130 08:00-09:30		MIWG3D dr M.B. wyk, s. 231 08:00-09:30	Inżynieria oprogramowania dr J. Skaruz wyk, s. A3 08:00-09:30			IO dr J. S. gr.1, s.107 08:00-09:30	SW mgr M.P. gr.2, s.6 08:00-09:30								
09-10																
10-11	WDSM dr M. S. gr.1, s.103 09:45-11:15	PR mgr M.S. gr.2, s.7 09:45-12:00	MIWG3D dr M.B. gr.3, s.107 09:45-11:15	PPR dr M. S. gr.1, s.7 09:45-11:15			IO dr J. S. gr.3, s.107 09:45-11:15	SW mgr M.P. gr.1, s.6 09:45-11:15	IO dr J. S. gr.2, s.107 09:45-11:15	PPR dr M. S. gr.3, s.7 09:45-11:15			WAPT dr D. M. wyk, s. A130 09:45-11:15			
11-12																
12-13	PR mgr M.S. gr.1, s.7 12:00-14:15	WDSM dr M. S. gr.2, s.139 12:15-13:45				PPR dr M. S. gr.2, s.7 11:30-13:00		Systemy wbudowane dr M. Stępiak wyk, s. A130 11:30-13:00					WAPT dr D. M. gr.3, s.31 11:30-13:00			
13-14				Pods. przetwarzania rozpr. dr M. Stępiak wyk, s. A3 13:15-14:45									SW dr M. S. gr.3, s.6 13:15-14:45			
14-15	PR dr A. W.-S. wyk, s. A3 14:30-16:00															
15-16																
16-17																
17-18																
18-19																
19-20																

1) WDSM - Wprowadzenie do systemów mobilnych: lab. odbywają się co tydzień 1,5 h.; gr: 1,2 dr M. Szaban

2) MIWG3D - Modelowanie i wizualizacja grafiki 3D: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. odbywają się przez 12 tyg. co tydzień 1,5 h.; gr: 3 - dr M. Barański

3) PR - Programowanie równoległe: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. 2.15 h odbywają się przez 8 tyg. od 17.03; gr: 1,2,- mgr inż. M. Seredyński,

4) PPR - Programowanie przetwarzania rozproszonego: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. odbywają się przez 12 tyg. co tydzień 1,5 h.; gr: 1,2,3 - Dr M. Stępiak

5) IO - Inżynieria oprogramowania: lab. odbywają się co tydzień 1,5 h.; gr: 1,2,3 - dr J. Skaruz

6) SW - Systemy wbudowane: wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. odbywają się przez 12 tyg. co tydzień 1,5 h.; gr: 1, 2 dr M. Przychodzki, gr. 3, - dr M. Stępiak ,

7) WAPT - Web application programming technologies: Web application programming technology. wykłady: co tydzień przez 10 tyg. po 1,5 h. 11 - 45 min., lab. odbywają się przez 12 tyg. co tydzień 1,5 h.; gr: 3 - dr M. Mikułowski