

ROZKŁAD ZAJĘĆ II ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH
KIERUNEK: INFORMATYKA SEMESTR LETNI 2023/2024

GODZ	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8-9		WSM Gr. 1.1 s. 31	PR Gr. 1.1 s. 131	Systemy wbudowane Dr G. Terlikowski Wykł. A3	MW GK3D wykład A 3 dr M. Barański Wykł. A130
9-10	Programowanie równoległe Wykł. s.31 7 tyg. Dr A. Wawrzyńczak-Szaban	Wprowadzenie do systemów mobilnych Dr M. Szaban Wykł. A130	PR Gr. 1.2 s. 131	SW Gr. 3 s. 6	WAPT Gr.2 s.31
10-11					
11-12	Inżynieria oprogramowania Dr J. Skaruz Wykł. A 3	PPR Gr. 2 s. 7	IO Gr. 3 s. 107	PPR Gr. 3 s. 7	MW GK3D Gr. 2 s. 139
12-13					
13-14	SW Gr. 1 s. 6	IO Gr. 2 s. 107	Podstawy przetwarzania rozproszonego Wykł. A 3 Dr M. Stępnik	WSM Gr. 1.2 s. 31	Web application programming technology. wykł A130 Dr D. Mikułowski
14-15	IO Gr. 1 s. 107	SW Gr. 2 s. 6			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Oznaczenia:

IO - Inżynieria oprogramowania,
WSM - Wprowadzenie do systemów mobilnych,
SW - Systemy wbudowane
Przychodzki
PPR - Podstawy przetwarzania rozproszonego
PR - Programowanie równoległe
MW GK3D - Modelowanie i wizualizacja grafiki 3D
WAPT - Web application programming technology.

lab. odbywają się co tydzień 1,5 h.; gr.: 1,2 – dr M. Piłski, gr: 3 mgr M. Przychodzki
lab. odbywają się co tydzień 1,5 h.; gr: 1.1, 1.2 dr M. Szaban, (2 grupy przedmiot z bloku A)
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 G. Terlikowski, gr1, 2 dr M.
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. Stępnik
wykłady: co tydzień przez 7 tyg. po 2,15 h., lab. odbywają się przez 8 tyg. co tydzień 2,15 h.; gr: 1,- Dr A. Wawrzyńczak-Szaban
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: 2, 3 - dr M. Barański
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: 2, 3 - dr M. Mikułowski