

KIERUNEK INFORMATYKA - SEMESTR ZIMOWY 2024/2025
ROZKŁAD ZAJĘĆ I ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH

	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek			
	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	Podstawy programowania wyk., s. A3 dr M. Barański 08:00-09:30			Podstawy elektroniki wyk., s. A303 prof. R. Modzelewska-Łagodzin 08:00-09:30			Matematyka I wyk., s. 303 dr B. Medak 08:00-09:30			Architektura syst. komp. wykład, sala A3 dr M. Stępiak 08:00-09:30						
09-10																
10-11	Fizyka dla informatyków prof. A. Gil-Świdorska wyk., sala A303, 09:45-10:30			LP s. 7 dr M.B. 09:45-11:15			PE s. 310 prof. R.M.-L. 09:45-12:00			M I s. 326 dr B.M. 09:45-11:15	M I s. 321 dr B.P. 09:45-11:15	ASK s. 7 mgr W.N. 09:45-11:15	ASK s. 131 mgr M.P. 09:45-11:15	ASK s. 107 mgr M.N. 09:45-11:15		
11-12	FdI s. 308 prof. A.G.-Ś. 10:45-12:15	PP s. 7 dr M.B. 10:45-12:15	LP s. 106 mgr M.S. 10:45-12:15													
12-13	PP s. 7 dr M.B. 12:30-14:00	FdI s. 308 A.G.-Ś., R.G. 12:30-14:00	PP s. 107 mgr M.S. 12:30-14:00	LP s. 7 dr M.B. 12:30-14:00	PE s. 310 prof. R.M.-L. 12:00-14:15			M II s. 321 dr B.P. 11:30-13:00	M II s. 326 dr S.K. 11:30-13:00							
13-14										Matematyka II wyk., s. A3 dr S. Kęska 13:15-14:45						
14-15				FdI s. 308 mgr R.G. 14.15-15:45			PE s. 310 prof. R.M.-L. 14.15-16:30									
15-16										BHP wyk., s. A3 dr W. Czeluściński 15:00-16:30						
16-17																
17-18																
18-19																
19-20																

UWAGA! sale: 6,7,103,106,107,206,207 znajdują się w budynku ul. Sienkiewicza 51

UWAGA! Szkolenie BHP, sala A3, godz. 15.00-18.00 w dniu 09.10.2024; Dr W. Czeluściński

1) PE - Podstawy elektroniki wykłady: 7 tyg. po 1,5h. 8- 45 min ; lab. 10 tyg. 2,15 godz., gr 1,2,3, - prof. R. Modzelewska

2) M I - Matematyka I wykłady: co tydz. po 1,5 h.; lab. co tydz.1,5 h; ćw., gr: I, dr B. Medak, II, dr B. Piekart

3) M II - Matematyka II wykłady 1,5 h - 7 tyg., 8 spotkanie - 45 min , ćw.1,5 h 12 spotkań, . gr: I, dr B. Piekart, gr: II- dr S. Kęska

4) FdI - Fizyka dla informatyków wykłady: co tydz. po 45 min.; lab. co tydz. 1,5 h gr: 1, - prof. A. Gil-Świdorska; gr2: prof. A. Gil-Świdorska/mgr R. Gryczka ; gr: 3 mgr R. Gryczka

5) LP - Laboratorium programowania lab. odbywa się co tydz. po 1,5 h.; gr: 1, 2 - dr inż. M. Barański, gr. 3 mgr inż. M. Seredyński

6) PP - Podstawy programowania wykłady: co tydz. 1,5 h.; lab. co tydz. 1,5 h., gr:- 1, 2 - dr inż. M. Barański, , gr.3 mgr inż. M. Seredyński;

7) ASK - Architektura systemów komputerowych wykłady 1,5 h - 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min, lab. co tydz. 1,5 h 12 spotkań gr:1, mgr W. Nabiałek gr: 2, mgr inż. M. Przychodzki, gr:3 mgr inż. M. Nazarczuk

8) BHP - BHP, wykłady 1,5 h - 7 tyg., 8 spotkanie - 45 min; dr W. Czeluściński