

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

GODZ	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK								
8-9	Programowanie obiektowe Dr J. Skaruz Wyk A3	Podstawy miernictwa Dr M. Siłuszyk Wykł A303	Systemy operacyjne Prof. S. Seredyński Wyk A3	PTW Gr. 1 s. 7	WF Mężczyźni	WF Kobiety	WF Mężczyźni						
9-10													
10-11	PTC Gr. 1 s.303 C 9.45-12.00	PM Gr. 3 s.306 9.45-12.00	PRO Gr. 4 s.106	PRO Gr. 2 s.106	JA Gr.II s.312	Algebra liniowa z geometria wykreślną A303 Prof A Walendziak	SO Gr. 1 s. 106	PTW Gr. 2 s.7	JA Gr. II s.324	Podstawy technologii WWW Dr W. Bartyna Wykł A130			
11-12													
12-13		PTC Gr. 3 s.303 C	PM Gr. 4 s.306	JA Gr.I s.324	PRO Gr. 3 s.106	Alg. lin Gr. I s.325	PTW Gr. 4 s.7	JA Gr.I s.324	SO Gr. 3 s. 106	PTC Gr. 4 s.303 C 11.15-13.30	PTC Gr. 2 s.303 C 11.15-13.30	PTW Gr. 3 s. 7	SO Gr. 4 s. 106
13-14		12.15- 14.30	12.15- 14.30	PRO Gr. 1 s. 106	PM Gr. 2 s.306		Alg. lin Gr. II s.325			PM Gr. 1 s.306 12.45-15.30			
14-15					13.15- 15.30							SO Gr. 2 s. 106	
15-16													
16-17						Podstawy techniki cyfrowej Dr M. Siłuszyk Wykł A303							
17-18													
18-19													

Oznaczenia:

JA GŚ	- Język angielski	ów.	- gr: 1,2 - mgr J. Madej- Borychowska
Alg. Lin	- Algebra liniowa z geometria wykreślną	wykłady:	7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min.; gr: 1, 2 dr B. Piekart
PRO	-Programowanie obiektowe	lab. – gr:	1,3 - dr T. Tarkowski, gr: 2 mgr M. Nazarczuk, gr: 4 – dr J. Skaruz
PTC	- Podstawy techniki cyfrowej	wykłady:	7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min.; lab. 8 tyg. 2,15 godz., gr: 1,2,3,4 - dr S. Zalewski,
PTW	- Podstawy technologii WWW	lab. – gr:	1, 2,3 - dr W. Bartyna, gr: 4 - mgr M. Nazarczuk
PM	- Podstawy miernictwa	wykłady:	7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min.; lab. 8 tyg. 2,15 godz., gr 2 – dr M. Siłuszyk, gr 1,3,4 dr B. Michalczuk
SO	- Systemy operacyjne,	lab. gr:	1,3, - dr P. Świtalski, gr 2,4 mgr K. Gaje
WF		ów.	odbywają się w Budynku Studium Wf ul. Maja 54