

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

plan zajęć na semestr zimowy 2023/2024

RODZAJ STUDIÓW: inżynierskie

TRYB STUDIÓW: stacjonarne

KIERUNEK: Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej

		GRUPA sondaż ścieżki Kompetencje cyfrowe														
		1 tydz	2 tydz	3 tydz	4 tydz	5 tydz	6 tydz	7 tydz	8 tydz	9 tydz	10 tydz	11 tydz	12 tydz	13 tydz	14 tydz	15 tydz
PONIEDZIAŁEK	08:15-09:00															
	09:15-10:00															
	10:15-11:00															
	11:15-12:00															
	12:15-13:00															
	13:15-14:00	ZB_0105_Budownictwo ogólne_TRELIKOWSKI w30 Trelikowski WIL gr dz, s. 322														
	14:15-15:00	ZB_0105_Inżynieria komunikacyjna_BRZEZIŃSKI w30 Brzeziński WIL gr dz, s.627a na WIL														
	15:15-16:00	ZB_0105_OP_32_Inżynieria danych_WODECKI cw30 Groszkowski gr dz, s. 108b lab 3 i 108b lab 3														
16:15-17:00																
17:15-18:00																
18:15-19:00																
19:15-20:00																
WTOREK	08:15-09:00	ZB_0105_Układy elektroniczne_FABIJAŃSKI w30 Fabijański WE gr dz, s. 324														
	09:15-10:00	ZB_0105_Układy elektroniczne_FABIJAŃSKI w30 Fabijański WE gr dz, s. 324														
	10:15-11:00	ZB_0105_Inżynieria komunikacyjna_BRZEZIŃSKI p15 Brzeziński WIL gr dz 1.1, s.627a na WIL bez przerwy										ZB_0105_Inżynieria komunikacyjna_BRZEZIŃSKI p15 Brzeziński WIL gr dz 1.2, s.627a na WIL bez przerwy				
	11:15-12:00															
	12:15-13:00	ZB_0105_Podstawy automatyki_Podstawy automatyki_KRZYSZTOFORSKI w15 Kramek-Romanowska WICHIP gr dz (sala nr 2 na WICHIP) bez przerwy					ZB_0105_Podstawy automatyki_KRZYSZTOFORSKI I15 Kramek-Romanowska WICHIP gr dz 1.1 sala nr 150 na WICHIP bez przerwy					ZB_0105_Podstawy automatyki_KRZYSZTOFORSKI I15 Kramek-Romanowska WICHIP gr dz 1.2 sala nr 150 na WICHIP bez przerwy				
	13:15-14:00															
	14:15-15:00															
	15:15-16:00															
16:15-17:00																
17:15-18:00																
18:15-19:00																
19:15-20:00																
ŚRODA	08:15-09:00															
	09:15-10:00															
	10:15-11:00															
	11:15-12:00	ZB_0105_OP_31_Inżynieria oprogramowania_WODECKI cw30 Ścibisz gr dz, s. 108b lab 3 i 109a lab 4														
	12:15-13:00	ZB_0105_Warsztaty projektowe-Projekt zmian w organizacji_WASZKIEWICZ p30 Kolterman gr dz 1.1, s. 2														
	13:15-14:00	ZB_0105_Budownictwo ogólne_TRELIKOWSKI p30 Trelikowski WIL gr dz 1.2, s. 227														
	14:15-15:00	ZB_0105_Warsztaty projektowe-Projekt zmian w organizacji_WASZKIEWICZ p30 Kolterman gr dz 1.2, s. 2														
	15:15-16:00	ZB_0105_Budownictwo ogólne_TRELIKOWSKI p30 Trelikowski WIL gr dz 1.1, s. 227														
16:15-17:00																
17:15-18:00	ZB_0105_OP_33_Uczenie maszynowe_WODECKI cw40 Brożek gr dz, s. 108b lab 3 i 109a lab 4															
18:15-19:00																
19:15-20:00																
CZWARTEK	08:15-09:00															
	09:15-10:00															
	10:15-11:00															
	11:15-12:00															
	12:15-13:00															
	13:15-14:00															
	14:15-15:00															
	15:15-16:00															
16:15-17:00																
17:15-18:00																
18:15-19:00																
19:15-20:00																
PIĄTEK	08:15-09:00	ZB_0105_Podstawy teorii zarządzania zasobowego_KRYŚ w15 Izdebski gr dz, s. 325					ZB_0105_Podstawy teorii zarządzania zasobowego_KRYŚ cw15 Izdebski gr dz, s. 325					ZB_0105_Układy elektroniczne_FABIJAŃSKI I15 Fabijański WE gr dz 1.1 Stara Kociołnia, pok SK2A				
	09:15-10:00															
	10:15-11:00															
	11:15-12:00	ZB_0105_Bezpieczeństwo techniczne i osobowe_KRYŚ w20 Tadczyń gr dz, s. 325														
	12:15-13:00															
	13:15-14:00	ZB_0105_Bezpieczeństwo techniczne i osobowe_KRYŚ cw20 Tadczyń gr dz, s. 325														
	14:15-15:00															
	15:15-16:00															
16:15-17:00																
17:15-18:00																
18:15-19:00																
19:15-20:00																
		1 tydz	2 tydz	3 tydz	4 tydz	5 tydz	6 tydz	7 tydz	8 tydz	9 tydz	10 tydz	11 tydz	12 tydz	13 tydz	14 tydz	15 tydz