

SEMESTRALNY ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA WYDZIAŁU Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej semestr zimowy  
 rok akademicki 2021/2022 studia stacjonarne magisterskie II st.  
 Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA semestr 2

dzień tyg.	ROK specjalność specjalizacja grupa	ROK II		ROK specjalność specjalizacja grupa	dzień tyg.
		GI 01 Inżynieria wodna GL 01	GI 02 Krzańtowanie Środowiska GL 02		
P O N I E D Z I A Ł E K	8	alternat. źródła energii s.12	niezawodność s.219		8
	9		alternat. źródła energii s.12	niezawodność s.219	9
	10	planowanie przestrzenne s.101	zaawansowane technologie GIS s.219		10
	11	geodezyjne pomiary inżynierskie s.219	planowanie przestrzenne s.101		11
	12	zapory ziemne s.12	erozja gleb s.113	melior. teren. rek. i sport. s.113	12
	13		melioracje terenów zurbanizowanych s.110		13
	14	małe elektrownie wodne s.12			14
	15		seminarium s.110		15
	16				16
	17				17
W T O R E K	8	hydraulicz. obli. przepust. koryt s.103		model.dyn.wody gleb. s.1a	8
	9	analiza i prognoz. s.103			9
	10	diagnostyka i naprawa s.110		model.obiegu wody w zlewniach s.103	10
	11	seminarium s.19			11
	12				12
	13				13
	14				14
	15				15
	16				16
	17				17
Ś R O D A	8		MELIOR. TERENÓW ZURBAN. s.prac.urban.		8
	9	GEODEZYJNE POMIARY INŻYNIERSKIE s.1b			9
	10	DIAGNOSTYKA, NAPRAWA s.prac.urban.		ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE GIS s.1b	10
	11	ZAPORY ZIEMNE s.12	MOD.OB.WOD. s.1b		11
	12	MAŁE ELEKTROWNIE WODNE s.12		MEL. TER. REK. s.1b	12
	13				13
	14	PRZEN. MASY I ENERGII W RZEK. s.12	MOD.DYN.WOD.GLEB. s.102	(6 tyg.x2h, 1tyg.x1h)	14
	15	HADRAUL. OBLICZ. PRZEP. KORYT s.12			15
	16				16
	17				17
C Z W A R T E K	8	PLANOWANIE PRZESTRZENNE s.109 (ul. Piątkowska 94) (6 tygodni)			8
	9	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII s.109 (ul. Piątk. 94)			9
	10	NIEZAWOD. I BEZPIECZ. SYST. INŻ. s.109 (ul. Piątk. 94)			10
	11	ANALIZ. I PROG. RUCHU WÓD s.109 (ul. Piątk. 94)	EROZJA GLEB s.113 (ul. Piątk. 94)	MEL. LEŚNE s.113 (ul. Piątk. 94)	11
	12				12
	13				13
	14				14
	15				15
	16				16
	17	WIEDZA PRAWNO - EKONOMICZNA s.156 (ul. Wojska Polskiego 28)			17
18				18	
P I Ą T E K	8				8
	9				9
	10				10
	11				11
	12				12
	13				13
	14				14
	15				15
	16				16
	17				17
18				18	
19				19	