

Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)
kierunek: Inżynieria Środowiska **semestr 2 (letni) 2021/2022**

Godzina	nr zjazdu: 6						nr zjazdu: 7					
	sobota			niedziela			sobota			niedziela		
	02.04.22r - zajęcia bezpośrednie			03.04.22r - zajęcia zdalne			09.04.22r - zajęcia bezpośrednie			10.04.22r - zajęcia zdalne		
	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ
GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	
GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	
7												
8		zbiorniki retencyjne s.12	rekultywacja i renatur. ekosyst. s.102	PLANOWANIE PRZESTRZENNE (wykład)			obliczenia hydrauliczne s.112	hydromechanika s.15	zaawans. techn. GIS s.103	NIEZAWODNOŚĆ (wykład)		
9												
10	zbiorniki retencyjne s.12	stawy rybne s.112	planowanie przestrzenne s.102	BUD.WODNE W ŚRODOW. (wykład)	MODELOW. PROCESÓW OCZYSZCZ. (wykład)	REKULT. I RENATUR. EKOSYST. (wykład)	hydromechanika s.15	ochrona wód przed zaniecz. s.112	niezawodność s.12	OBLICZENIA HYDRAL. (wykład)	OCHRONA WÓD PRZED ZANIECZYSZ. (wykład)	ZAAWANS. TECHN. GIS (wykład)
11												
12				ŚRÓDLĄD. DROGI WOD. (wykład)	STAWY RYBNE (wykład)					HYDROMECHANIKA (wykład)		MEL.TER. ZURB. (wykład)
13	śródlądowe drogi wod. s.103	planowanie przestrzenne s.102	stawy rybne s.110				zbiorniki retencyjne s.15	niezawodność s.12	polder. systemy melior. s.103			
14				ZBIORNIKI RETENCYJNE (wykład)		POLDER. SYST. MELIOR. (wykład)				WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA (wykład)		
15	planowanie przestrzenne s.102	ochrona wód przed zaniecz. s.112	melior.teren. zurban. s.110					model.proc. oczyszcz. s.1b	polder. systemy melior. s.103			
16				WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA (wykład)			niezawodność s.112					
17							bud.wodne w środow. s.112					
18												
19												
20												
21												

Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)
kierunek: Inżynieria Środowiska

semestr 2 (letni) 2021/2022

Godzina	nr zjazdu: 9						nr zjazdu: 10					
	sobota			niedziela			sobota			niedziela		
	07.05.22r - zajęcia bezpośrednie			08.05.22r - zajęcia zdalne			14.05.22r - zajęcia bezpośrednie			15.05.22r - zajęcia zdalne		
	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ
GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	
GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	
7												
8			rekultywacja i renatur. ekosyst. s.102	PLANOWANIE PRZESTRZENNE (wykład)			obliczenia hydrauliczne s.112	hydromechanika s.15	niezawodność s.12	niezawodność (wykład)		
9		zbior.reten. s.12										
10	zbiorniki retencyjne s.12	stawy rybne s.112	planowanie przestrzenne s.102	BUD.WODNE W ŚRODOW. (wykład)	MODELOW. PROCESÓW OCZYSZCZ. (wykład)	REKULT. I RENATUR. EKOSYST. (wykład)	hydromechan. s.15	niezawodność s.12	zaawans. techn. GIS s.103	OBLICZENIA HYDRAUL. (wykład)	OCHRONA WÓD PRZED ZANIECZYSZ. (wykład)	ZAAWANS. TECHN. GIS (wykład)
11												
12				ŚRÓDLĄD. DRÓGI WOD. (wykład)	STAWY RYBNE (wykład)		niezawodność s.12	model.proc. oczyszcz. s.15	melior.teren. zurban. s.103	HYDROMECHANIKA (wykład)		MEL.TER. ZURB. (wykład)
13	śródlądowe drogi wod. s.103	planowanie przestrzenne s.102	stawy rybne s.113									
14	planowanie przestrzenne s.102	ochrona wód przed zaniecz. s.112	polder. systemy melior. s.113	ZBIORNIKI RETENCYJNE (wykład)		POLDER. SYST. MELIOR. (wykład)	bud.wodne w środow. s.112				OCHRONA WÓD PRZED ZANIECZYSZ. (wykład)	
15				WIEDZA PRAWNO-EKONOMICZNA (wykład)								
16												
17												
18												
19												
20												
21												

Semestralny rozkład zajęć I roku niestacjonarnych studiów II stopnia (magisterskich)
kierunek: Inżynieria Środowiska

semestr 2 (letni) 2021/2022

Godzina	nr zjazdu: 11						nr zjazdu: 13					
	sobota			niedziela			sobota			niedziela		
	21.05.22r - zajęcia bezpośrednie			22.05.22r - zajęcia zdalne			04.06.22r - zajęcia bezpośrednie			05.06.22r - zajęcia zdalne		
	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ	IW	SW	KŚ
GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	GI 1		GI 2	
GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	GL 1	GL 2	GL 3	
7												
8				PLANOWANIE PRZESTRZENNE (wykład)			obliczenia hydrauliczne s.112	hydromechanika s.15	niezawodność s.12	NIEZAWODNOŚĆ (wykład)		
9												
10	zbiorniki retencyjne s.12	hydromechanika s.15	planowanie przestrzenne s.102	BUD.WODNE W ŚRODOW. (wykład)	MODELOW. PROCESÓW OCZYSZCZ. (wykład)	REKULT. I RENATUR. EKOSYST. (wykład)		niezawodność s.12	zaawans. techn. GIS s.103	OBLICZENIA HYDRAUL. (wykład)	OCHRONA WÓD PRZED ZANIECZYSZ. (wykład)	ZAAWANS. TECHN. GIS (wykład)
11												
12	śródlądowe drogi wod. s.103	planowanie przestrzenne s.102	rekultywacja i renatur. ekosyst. s.113	ŚRÓDLĄD. DRÓGI WOD. (wykład)	STAWY RYBNE (wykład)		niezawodność s.12	ochrona wód przed zaniecz. s.112	melior.teren. zurban. s.103	HYDROMECHANIKA (wykład)		MEL.TER. ZURB. (wykład)
13												
14	planowanie przestrzenne s.102	model.proc. oczyszcz. s.15	polder. systemy melior. s.113	ZBIORNIKI RETENCYJNE (wykład)		POLDER. SYST. MELIOR. (wykład)	bud.wodne w środow. s.112					
15												
16		stawy rybne s.15										
17												
18												
19												
20												
21												

