

SEMESTR I MSU

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

LATO 2018/2019

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
	SI	IW	TWIŚ	SI	IW	TWIŚ	SI	IW	TWIŚ	SI	IW	TWIŚ	SI	IW	TWIŚ
7 ¹⁵ - 8 ⁰⁰															
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Optymalizacja systemów inżynierskich W s. PD			OCENA EB W s.401	MELI.WOD P s.311	STA.UZDA. P.s.204	STATYSTY Ć s. 306	MIKROBIOL. INŻ. W s.204	B.SAN P s.11	GOSP. WŚ W s.306	MIKROBIOL. INŻ. L s.305	BUD.SANIT W s.412	METODY KOMP W IS/IŚ W s. PD co 2 tyg. 2h		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰				OCENA EB Ć s.401			STATYSTY Ć s. 306								
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	MODEL.SYS. WODOCIĄG. W s.306		Opt.SI L s. 406	DROGI I U. W s.115		PROC.TECH. WŚ W s.11	P.HYDROT Ć s.204	115 STATYSTY Ć s. 306	B.SAN Ć s.11	GOSP. WŚ Ć s.306	DROGI I U P s.204		CHEMIA ŚRODOWISKA W s. PD		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		MK w IS/IŚ L s.104		OCH.P.HAŁ. W s.306			PODST HYDROTECH W s.115	CHEMIA Ś. Ć s. 402		WEN.I KLIM II W s.306	HYDROLOGIA ZLEWNI ZURBAN. W s.204	STA.UZDA. W s.402	M.S.WOD. Ć s.306	MELI.WOD W s.412	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Opt.SI L s. 406	MK w IS/IŚ L s.104	MON.IOCH.P. W s.306	OCH.P.HAŁ. Ć s.204	DROGI I U Ć s.306			STATYSTY Ć s. 306		WEN.I KLIM II P s.306		STA.UZDA. Ć s.402	M.S.WOD. P s.306	MELI.WOD W s.412	MON.IOCH.P.
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			OBIEKTY HYDROTECH W s.306	DROGI I U Ć s.306	OCH.P.HAŁ. Ć s.402		CHEMIA Ś. Ć s. 115	POD.BUD. WODNEGO W s.402		1/2 gr. co 2 tyg.)	H ZLEW ZUR Ć s.204	STA.UZDA. P.s.402	1/2 gr. co 2 tyg.)	MELI.WOD Ć s.412	P s.H11
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	MK w IS/IŚ L s.104	Opt.SI L s. 406		DROGI I U P s.306	P.B. WOD. P s.P10		CHEMIA Ś. Ć s. 115			WEN.I KLIM II L s.104	H ZLEW ZUR P s.204				
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			O.HYDROT Ć s.306				MK w IS/IŚ L s.104 dodatkowy			1/2 gr. co 2 tyg.)					
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Opt.SI L s. 406	MK w IS/IŚ L s.104								204				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰															
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰															
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰															
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰															
21 ¹⁵ - 22 ⁰⁰															

 - ewentualny dodatkowy termin