

Studia niestacjonarne IV ROK, 1stopnia semestr zimowy 2017/2018

		Inżynieria Środowiska					
		1	2				
sobota	1	8.15 - 9.00	Advanced Soil Science - wykład prof. W. Stępniewski s.115		8.15 - 9.00	1	
	2	9.05 - 9.50			9.05 - 9.50	2	
	3	9.55 - 10.40	Ogrzewnictwo – wykład dr T.Cholewa 115		9.55 - 10.40	3	
	4	10.45 - 11.30			10.45 - 11.30	4	
	5	11.35 - 12.20	Ogrzewnictwo – ćw. dr T.Cholewa 115		11.35 - 12.20	5	
	6	12.25 - 13.10			12.25 - 13.10	6	
	7	13.50 - 14.35	Technologia biopaliw wykład. prof M.Pawłowska zj.nieparz. +1h IX, s.115 Technologia biopaliw ćw. prof M.Pawłowska zj.parz. +1h IX, s.115		13.50 - 14.35	7	
	8	14.40 - 15.25			14.40 - 15.25	8	
	9	15.30 - 16.15	Studium obiektów w inżynierii środowiska dr G.Łagód		15.30 - 16.15	9	
	10	16.20 - 17.05			16.20 - 17.05	10	
	11	17.10 - 17.55			17.10 - 17.55	11	
	12	18.00 - 18.45			18.00 - 18.45	12	
niedziela	1	8.00 - 8.45	Wychowanie fizyczne I – Hala PL od 8.00 do 9.30		8.15 - 9.00	1	
	2	8.50 - 9.35			9.05 - 9.50	2	
	3	9.55 - 10.40	Technologia wody i ścieków (E) – wykład prof. A.Montusiewicz 115		9.55 - 10.40	3	
	4	10.45 - 11.30			10.45 - 11.30	4	
	5	11.35 - 12.20	Technologia wody i ścieków – proj dr M.Lebiocka 214	Ogrzewnictwo – proj mgr R.Anasiewicz 211 zj.nieparz		11.35 - 12.20	5
	6	12.25 - 13.10				12.25 - 13.10	6
	7	13.50 - 14.35	Ogrzewnictwo – proj mgr R.Anasiewicz 211 zj.nieparz		13.50 - 14.35	7	
	8	14.40 - 15.25			14.40 - 15.25	8	
	9	15.30 - 16.15	Ochrona przed hałasem i wibracjami – wykład. 207 dr P.Filipek		15.30 - 16.15	9	
	10	16.20 - 17.05			16.20 - 17.05	10	
	11	17.10 - 17.55	Ochrona przed hałasem i wibracjami – ćw. 207 dr P.Filipek		17.10 - 17.55	11	
	12	18.00 - 18.45			18.00 - 18.45	12	

26.10.2017 18:05