

		42 + audio/video
		317K
poniedziałek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr. B Ochrona środowiska kulturowego (ćwiczenia 15 godzin) mgr L. Lamcha gr. B i C
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Mikołajczyk gr. AL
	9 – 10	
	10 – 11	Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Mikołajczyk gr. B
	11 – 12	
	12 – 13	M X Miasto inteligentne: społeczeństwo, przestrzeń i technologie (ćwiczenia) dr D. Sikora-Fernandez, dr A. Ogrodowczyk, mgr T. Mikołajczyk
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	Metody badań w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupa gr. C
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Seminarium inżynierskie (30 godzin) prof. Sz. Wiśniewski
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
czwartek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr II Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych (ćwiczenia 15 godzin) dr E. Masierek gr. I i II
	11 – 12	
	12 – 13	M IX Przestrzeń społeczna współczesnych miast (ćwiczenia) prof. S. Mordwa, prof. L. Groeger, dr A. Ogrodowczyk, mgr T. Mikołajczyk
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	M2 - Przestrzeń ekologiczna i zrównoważony rozwój (ćwiczenia) prof. E. Kobojeck, dr hab. D. Drzazga, dr A. Majewska, mgr T. Pupar
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

piątek	8 – 9	Moduł VIII Rewitalizacja przestrzeni miejskiej i kształtowanie przestrzeni publicznych (ćwiczenia) prof. A. Rochmińska, dr E. Masierek, mgr K. Drobniewski, mgr Mohammadhossein
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	M III - Planowanie i zarządzanie przestrzenią lokalną i regionalną (ćwiczenia) prof. A. Rochmińska, dr E. Masierek, dr A. Ogródowczyk, dr M. Żak-Skwierczyńska
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	