

PLAN ZAJĘĆ STUDIA PODYPLOMOWE
"GOSPODARKA PRZESTRZENNA W PRAKTYCE" sem. 2

		ZJAZD 9	ZJAZD 10
		17-18-19 XI 2017r.	1-2-3 XII 2017r.
piątek	13.00-13.45	Przykłady rewitalizacji w kraju i za granicą dr Alina Muzioł- Węclawowicz s.305A	Tożsamość miasta mgr inż.arch. Ewa Jarecka - Bidzińska s.305A
	13.45-14.30		Seminarium dyplomowe (indywidualne korekty) s.305A
	14.30-15.15		
	15.15-16.00		
	16.00-16.15	przerwa	przerwa
	16.15-17.00	Elementy infrastruktury danych przestrzennych dr hab. inż. Waldemar Izdebski s.403	Nauka oprogramowania ArcGis mg inż. Maciej Delnicki s.427
	17.00-17.45		
	17.45-18.30		
	18.30-19.15	Elementy infrastruktury danych przestrzennych dr hab. inż. Waldemar Izdebski s.403	
sobota	8.15-9.00	Ekonomiczne uwarunkowania gospodarki przestrzennej dr Hanna Trojanowska s.305A	Ekologia miasta i ochrona cennych przyrodniczo terenów (Systemy Przyrodnicze Miasta) dr Józef Dobja s.305A
	9.00-9.45		
	9.45-10.00	przerwa	przerwa
	10.00-10.45	Ekonomiczne uwarunkowania gospodarki przestrzennej dr Hanna Trojanowska s.305A	Ekologia miasta i ochrona cennych przyrodniczo terenów (Systemy Przyrodnicze Miasta) dr Józef Dobja s.305A
	10.45-11.30		
	11.30 -12.30	przerwa	przerwa
	12.30-13.15	Programy funkcjonalno- przestrzenne inwestycji deweloperskich i ich wpływ na współczesne układy urbanistyczne dr inż. arch. Jan Cieśla s.305A	Elementy infrastruktury danych przestrzennych dr hab. inż. Waldemar Izdebski s.427
	13.15-14.00		
	14.00-14.15	przerwa	przerwa
	14.15-15.00	Nowe trendy w wymaganiach stawianych jednostkom urbanistycznym dr inż. arch. Jan Cieśla s.305A	Metodologia procesu rewitalizacji prof. dr hab. Alina Maciejewska s.305A
	15.00-15.45		
	15.45-16.00	przerwa	przerwa
	16.00-16.45	Seminarium dyplomowe (indywidualne korekty) s.305A	Decyzje o warunkach zabudowy mgr inż. arch. Maciej Oleński
	16.45-17.30		Zagadnienia konserwatorskie w planowaniu przestrzennym, mgr Anna Dyszkant s.305A
	17.30-18.15		
	18.15-19.00		
	niedziela	8.15-9.00	Infrastruktura techniczna w mieście – system komunikacji mgr Jan Jakiel s.305A
9.00-9.45			
9.45-10.00		przerwa	
10.00-10.45		Nauka oprogramowania ArcGis mgr inż. Maciej Delnicki s.427	mapy i bazy danych przestrzennych zawierające informacje o zagospodarowaniu przestrzennym Dr inż. Joanna Jaroszewicz s.427
10.45-11.30			
11.30-12.00		przerwa	przerwa
12.00 -12.45		Nauka oprogramowania ArcGis mgr inż. Maciej Delnicki s.427	mapy i bazy danych przestrzennych zawierające informacje o zagospodarowaniu przestrzennym Dr inż. Joanna Jaroszewicz s.427
12.45-13.30			