

PLAN ZAJĘĆ STUDIA PODYPLOMOWE
"GOSPODARKA PRZESTRZENNA W PRAKTYCE" sem. 1

		ZJAZD 1	ZJAZD 2
		9-10-11 VI 2017r.	23-24-25 VI 2017r.
piątek	12.15-13.00		
	13.00-13.45	Czytanie krajobrazu. Tożsamość krajobrazu Dr hab. inż. Adrianna Kupidura s. 305A	Podstawy socjologii. Socjologia miasta dr Krzysztof Herbst. S.305A
	13.45-14.30		
	14.30-15.15		Psychologia środowiska dr Krzysztof Herbst s.305A
	15.15-16.00		
	16.00-16.15	przerwa	przerwa
	16.15-17.00	Rozwój struktur miejskich w ujęciu historycznym dr inż. arch. Anna Majewska s.305A	Ekonomiczne uwarunkowania gospodarki przestrzennej dr Hanna Trojanowska s.305A
	17.00-17.45		
	17.45-18.00	przerwa	przerwa
	18.00-18.45	Rozwój struktur miejskich w ujęciu historycznym dr inż. arch. Anna Majewska s.305A	Ekonomiczne uwarunkowania gospodarki przestrzennej dr Hanna Trojanowska s.305A
18.45-19.30			
sobota	8.45-9.30	Nauka oprogramowania Qgis mgr inż. Andrzej Borkowski s.427	Nauka oprogramowania Arcgis mgr inż. Maciej Delnicki s.427
	9.30-10.15		
	10.15-10.30	przerwa	przerwa
	10.30-11.15	Nauka oprogramowania Qgis mgr inż. Andrzej Borkowski s.427	Nauka oprogramowania Arcgis mgr inż. Maciej Delnicki s.427
	11.15-12.00		
	12.00 -13.00	przerwa	przerwa
	13.00-13.45	Ekonomiczne uwarunkowania gospodarki przestrzennej dr Hanna Trojanowska s.305A	Ochrona dziedzictwa kulturowego. Michał Krasucki s.427
	13.45-14.30		
	14.30-14.45	przerwa	przerwa
	14.45-15.30	Ekonomiczne uwarunkowania gospodarki przestrzennej dr Hanna Trojanowska s.305A	Ochrona dziedzictwa kulturowego. Michał Krasucki s.427
	15.30-16.15		
	16.15-16.30	przerwa	przerwa
	16.30-17.15	Podstawy gleboznawstwa i kartografii prof.dr hab. Antoni Szafranek s.305A	Rozwój struktur miejskich w ujęciu historycznym dr inż. arch. Anna Majewska s.427
	17.15-18.00		
	18.00-18.15	przerwa	przerwa
	18.15-19.00	Podstawy gleboznawstwa i kartografii prof.dr hab. Antoni Szafranek s.305A	Elementy kompozycji urbanistycznej w kształtowaniu przestrzeni miejskiej dr inż. arch. Anna Majewska s.427
	19.00-19.45		
niedziela	8.00- 8.15		
	8.15-9.00	Nauka rysunku odręcznego – perspektywy, aksonometrii mgr inż. Agnieszka Wielądek s.403	Rozwój przestrzenny spontaniczny lub kreowany dr inż. arch. Małgorzata Havel s.305A
	9.00-9.45		
	9.45-10.00	przerwa	przerwa
	10.00-10.45	Nauka rysunku odręcznego – perspektywy, aksonometrii mgr inż. Agnieszka Wielądek s.403	Teoria urbanistyki i planowania dr inż. arch. Małgorzata Havel s.305A
	10.45-11.30		
	11.30-12.30	przerwa	przerwa
	12.30 -13.15	Elementy infrastruktury danych przestrzennych dr hab. Inż. Waldemar Izdebski s.403	Ekologia i ochrona środowiska w planowaniu przestrzennym dr Józef Dobija s.305A
	13.15-14.00		
	14.00-14.15		
	14.15-15.00	Seminarium dyplomowe s.403	
15.00-15.45			
15.45-16.30			