

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

		ZJAZD 7	ZJAZD 8
		20-21-22 X 2017r.	3-4-5 XI 2017r.
piątek	13.00-13.45	Seminarium dyplomowe (indywidualne korekty) s.305A	Seminarium dyplomowe (indywidualne korekty) s.305A
	13.45-14.30		
	14.30-15.15	Seminarium dyplomowe (indywidualne korekty) s.305A	Seminarium dyplomowe (indywidualne korekty) s.305A
	15.15-16.00		
	16.00-16.15	przerwa	przerwa
	16.15-17.00	Nauka oprogramowania QGIS mg inż. Andrzej Borkowski s.427	Nauka oprogramowania QGIS mg inż. Andrzej Borkowski s.427
	17.00-17.45		
	17.45-18.30		
	18.30-19.15		
sobota	8.15-9.00		Wycena nieruchomości dla potrzeb gospodarki przestrzennej dr inż. Wioleta Krupowicz s.305A
	9.00-9.45		
	9.45-10.00		przerwa
	10.00-10.45	Kurczenie się miast dr inż. arch. Agnieszka Cieśla s.305A	Wycena nieruchomości dla potrzeb gospodarki przestrzennej dr inż. Wioleta Krupowicz s.305A
	10.45-11.30		
	11.30 -12.30	przerwa	przerwa
	12.30-13.15	Infrastruktura techniczna w mieście dr inż. arch. Wojciech Bartoszczyk 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	Nauka rysunku odręcznego mgr inż. Agnieszka Wielądek s.305A	Migracje, problemy demograficzne, konflikty społeczne w obszarach zurbanizowanych i podlegających urbanizacji oraz na obszarach wiejskich. prof. dr hab. Przemysław Śleszyński s.305A
	15.00-15.45		
	15.45-16.00	przerwa	przerwa
	16.00-16.45	Kształtowanie struktury własnościowej za pomocą procedur geodezyjnych dr hab. inż. Anna Bielska s.305A	Kataster nieruchomości dr hab. inż. Marcin Karabin s.305A
	16.45-17.30		
	17.30-18.15	Kształtowanie struktury własnościowej za pomocą procedur geodezyjnych dr hab. inż. Anna Bielska s.305A	
18.15-19.00			
niedziela	8.15-9.00		Podstawy analiz przestrzennych w systemach informacji geograficznej dr inż. Joanna Jaroszewicz s.305A
	9.00-9.45		
	10.00-10.45	Elementy infrastruktury danych przestrzennych dr hab. inż. Waldemar Izdebski s.427	Podstawy analiz przestrzennych w systemach informacji geograficznej dr inż. Joanna Jaroszewicz s.427
	10.45-11.30		
	11.30-12.00	przerwa	przerwa
	12.00 -12.45	Elementy infrastruktury danych przestrzennych dr hab. inż. Waldemar Izdebski s.427	Podstawy analiz przestrzennych w systemach informacji geograficznej dr inż. Joanna Jaroszewicz s.427
	12.45-13.30		