

	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00-8.15		<b>Odnawialne źródła energii I</b> Wykład s. 119		<b>Metodologia badań</b>  Ćwiczenia s.101  12 tygodni ostatnie zajęcia 30 min	
8.15-8.30	<b>Rekultywacja terenów zdegradowanych</b>				
8.30-8.45	Prof. dr hab. inż. B. Symanowicz Wykład s.2	Dr hab. inż. E. Malinowska 10 tygodni	<b>Rolnicza przestrzeń produkcyjna</b> Ćwiczenia s. 15		
8.45-9.00	Dr hab. inż. M. Becher Dr inż. A. Majchrowska-Safaryan				
9.00-9.15		PF 1 - Smart Cities-podstawy Wykład s. 119			
9.15-9.30	<b>Rolnicza przestrzeń produkcyjna</b> Wykład 10tyg. s. 2	funkcjonowania inteligentnych miast Dr T. Kacprzak 10 tygodni	Prof. dr hab. inż. K. Zarzecka Dr hab. inż. M. Becher Dr hab. inż. A. Wysokiński		
9.30-9.45	Prof. dr hab. inż. K. Zarzecka				
9.45-10.00	Dr hab. inż. M. Becher				
10.00-10.15		<b>PF 2 - Gospodarowanie na obszarach kryzysowych</b> Wykład s. 119	<b>Rekultywacja terenów zdegradowanych</b> Dr hab. inż. M. Becher		
10.15-10.30	<b>Zarządzanie przestrzenią</b> Ćwiczenia	Dr hab. inż. B. Wiśniewska - Kadzaján	Dr inż. A. Majchrowska-Safaryan		
10.30-10.45					
10.45-11.00		<b>PF 3 - Ochrona bioróżnorodności w planowaniu przestrzennym</b> Co 2 tygodnie 10 tygodni	<b>Ćwiczenia</b> s. 15		
11.00-11.15	Wykład Co 2 tygodnie	Dr inż. A. Majchrowska-Safaryan	Dr hab. inż. E. Malinowska		
11.15-11.30	Dr inż. M. Niewęglowski s. 2		<b>Odnawialne źródła energii I</b>		
11.30-11.45					
11.45-12.00		<b>Ocena i wycena zasobów przyrodniczych</b> Wykład s. 119			
12.00-12.15		Dr inż. M. Ługowska	<b>Przygotowanie pracy dyplomowej</b> Seminarium s.15		
12.15-12.30	<b>Techniki tworzenia modeli 3D i wizualizacja</b> Wykład		11 tygodni ostatnie zajęcia 1h,15min		
12.30-12.45		PF 1 - Smart Cities-podstawy s. 119			
12.45-13.00	Co 2 tygodnie s. 105	funkcjonowania inteligentnych miast Dr T. Kacprzak		<b>Odnawialne źródła energii</b> s.15 1h - ćwiczenia	
13.00-13.15	Ćwiczenia				
13.15-13.30		<b>PF 2 - Gospodarowanie na obszarach kryzysowych</b>			
13.30-13.45	Dr inż. M. Truba	Dr hab. inż. B. Wiśniewska - Kadzaján			
13.45-14.00					
14.00-14.15			<b>Wykład</b>	<b>Odnawialne źródła energii</b> s.2	
14.15-14.30			<b>Budownictwo energooszczędne i ekologiczne</b> Dr inż. B. Zegardło s. 15	Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego	Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych
14.30-14.45					
14.45-15.00		<b>Ocena i wycena zasobów przyrodniczych</b> Ćwiczenia s. 105		8h - ćwiczenia	
15.00-15.15	<b>Odnawialne źródła energii</b> s.2 od 13.45 do 19.45	Dr inż. M. Ługowska	Ćwiczenia		
15.15-15.30					
15.30-15.45		<b>PF 3 - Ochrona bioróżnorodności w planowaniu przestrzennym</b> 11 tygodni ostatnie zajęcia 1h,15min s. 101 Ćwiczenia			
15.45-16.00	Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego	Dr inż. A. Majchrowska-Safaryan	<b>Urbanistyka</b>	<b>W poniedziałek lub w czwartek - w zależności jaki PS</b>	Zapisy z pośrednictwem USOSWEB
16.00-16.15			Ostatnie zajęcia 90 min.		
16.15-16.30					
16.30-16.45	8h - ćwiczenia				
16.45-17.00		Jednorazowo w terminie przyjazdu Profesora Wizytującego			
17.00-17.15		6h - ćwiczenia			
17.15-17.30	W poniedziałek lub w czwartek - w zależności jaki PS		Wykład s. 15		
17.30-17.45			Dr inż. B. Zegardło		
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					
19.00-19.15	<b>Rozkład na 7 tygodni</b>				
19.15-19.30	<b>od 29 kwietnia</b>	<b>od 30 kwietnia</b>	<b>od 24 kwietnia</b>	<b>od 9 maja</b>	
19.30-19.45					

**Przypomnienie:**  
 27 maj - zajęcia wg planu czwartkowego  
 28 maj - zajęcia wg planu piątkowego  
 24 czerwiec - zajęcia wg planu piątkowego

**Przygotowanie pracy dyplomowej i Metodologia badań - zajęcia prowadzone przez pracowników IRO po wyborze promotorów prac magisterskich**