

I GOSPODARKA PRZESTRZENNA, sem. 1

studia stacjonarne I stopnia

Rok akadem. 2021/2022

Godziny od – do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	
8 ⁰⁰ – 8 ¹⁵			
8 ¹⁵ – 8 ³⁰			
8 ³⁰ – 8 ⁴⁵			
8 ⁴⁵ – 9 ⁰⁰			
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵		<i>Statystyka</i>	
9 ¹⁵ – 9 ³⁰	Dr inż. A. Ginter <i>Ekonomia</i> Wykład s. 101	Prof. dr hab. A. Bombik Wykład s. 5	
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵			
9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰			
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵		<i>Fizjografia</i>	
10 ¹⁵ – 10 ³⁰		Dr hab. K. Pakuła – prof. uczelni; dr D. Jaremko Wykład s. 15	
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵			
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰			
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	<i>Klimatologia planistyczna</i>	<i>Ochrona środowiska</i>	
11 ¹⁵ – 11 ³⁰	Dr hab. E. Radzka – prof. uczelni	Dr hab. T. Skrajna – prof. uczelni	
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵	Wykład s. 101	Wykład s. 5	
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰			
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵			
12 ¹⁵ – 12 ³⁰		<i>Geografia ekonomiczna</i>	
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	<i>Fizyka</i>	Dr M. Meksuła	
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	Dr hab. A. Gil-Świdorska – prof. uczelni		
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	Wykład s. 303 ul. 3-go Maja 54	Wykład s. 5	
13 ¹⁵ – 13 ³⁰			
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵			
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰			
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵	Dr J. Omieciuch <i>Prawoznawstwo</i> Wykład s. 113	<i>Matematyka</i> Dr D. Kozak-Superson Wykład s. 303 ul. 3-go Maja 54	
14 ¹⁵ – 14 ³⁰			
14 ³⁰ – 14 ⁴⁵			
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰			
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵			
15 ¹⁵ – 15 ³⁰			
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵			
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰			
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵			
16 ¹⁵ – 16 ³⁰			
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵			
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰			

I GOSPODARKA PRZESTRZENNA, sem. 1

studia stacjonarne I stopnia

Rok akadem. 2021/2022

Godziny od - do	ŚRODA	CZWARTEK
8 ⁰⁰ – 8 ¹⁵	<p>Matematyka</p> <p>Dr D. Kozak-Superson</p> <p>Ćwiczenia s. 313 ul. 3-go Maja 54</p>	<p>Fizyka</p> <p>Dr D. Kozak-Superson</p> <p>Ćwiczenia s. 308 ul. 3-go Maja 54</p>
8 ¹⁵ – 8 ³⁰		
8 ³⁰ – 8 ⁴⁵		
8 ⁴⁵ – 9 ⁰⁰		
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵		
9 ¹⁵ – 9 ³⁰		
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵		
9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰		
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	<p>Statystyka</p> <p>Prof. dr hab. A. Bombik</p> <p>Ćwiczenia s. 2</p>	<p>Ochrona środowiska</p> <p>Dr inż. M. Ługowska</p> <p>Ćwiczenia s. 101</p>
10 ¹⁵ – 10 ³⁰		
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵		
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰		
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵		
11 ¹⁵ – 11 ³⁰		
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵		
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰	<p>Klimatologia planistyczna</p> <p>Dr hab. E. Radzka – prof. uczelni</p> <p>Ćwiczenia s. 119</p>	<p>Fizjografia</p> <p>Dr hab. K. Pakuła – prof. uczelni; dr D. Jaremk</p> <p>Ćwiczenia s. 15</p>
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵		
12 ¹⁵ – 12 ³⁰		
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵		
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰		
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		
13 ¹⁵ – 13 ³⁰		
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	<p>Technologia informacyjna</p> <p>Dr inż. M. Truba</p> <p>Ćwiczenia s. 105</p>	<p><i>Zgodnie z programem studiów w semestrze I studentów obowiązują zajęcia terenowe z przedmiotu:</i></p> <p>Ochrona środowiska - 5 godzin</p>
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰		
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵		
14 ¹⁵ – 14 ³⁰		
14 ³⁰ – 14 ⁴⁵		
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰		
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵		<p>Studentów obowiązuje jednorazowe szkolenie BHP, które odbędzie się 8.10.2021 r. w godzinach 15⁰⁰ – 18⁰⁰ sala 314 ul. B. Prusa 14</p> <p>Szkolenie będzie prowadził Dr inż. Wiesław Czełusiński</p> <p>Obecność obowiązkowa</p>
15 ¹⁵ – 15 ³⁰		
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵		
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	<p>Sale nr: 5, 15, 101, 105, 113, 119 – ul. B. Prusa 14</p>	
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵		
16 ¹⁵ – 16 ³⁰		
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵		
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰		
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		
17 ¹⁵ - 17 ³⁰		

