

I ROLNICTWO, sem. 2
st. stacjonarne II stopnia

Godziny od - do	ŚRODA	CZWARTEK	
8 ⁰⁰ – 8 ¹⁵	Studentów obowiązuje realizacja przedmiotu z dziedziny nauk humanistycznych, zgodnie z dostępną ofertą. Zapisy realizowane przez system UsosWeb	<i>Język specjalistyczny angielski</i> Dr inż. B. Witak	
8 ¹⁵ – 8 ³⁰			
8 ³⁰ – 8 ⁴⁵			
8 ⁴⁵ – 9 ⁰⁰			
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵			
9 ¹⁵ – 9 ³⁰		Ćwiczenia	s. 2
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵			
9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰		<i>Rynek energii odnawialnej</i>	
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	Sale nr: 2, 5, 6, 105, 106, 201 – ul. B. Prusa 14 (Instytut Rolnictwa i Ogrodnictwa)	Dr inż. M. Niewęgłowski	
10 ¹⁵ – 10 ³⁰		Wykład s. 105	
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵		Co 2 tygodnie	
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰		Dr hab. K. Rymuza – prof. uczelni	
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵		Wykład s. 105 co 2 tygodnie	
11 ¹⁵ – 11 ³⁰			
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵			
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰		<i>Postęp biologiczny</i>	
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵		Prof. dr hab. W. Wadas	
12 ¹⁵ – 12 ³⁰		Wykład s. 201	
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵		Co 2 tygodnie	
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰		Prof. dr hab. B. Symanowicz;	
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵		Dr D. Jaremko; dr hab. B. Kuziemska – prof. uczelni	
13 ¹⁵ – 13 ³⁰		Wykład s. 201 co 2 tygodnie	
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵		<i>Tereny zielone w ochronie środowiska</i>	
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰		Dr hab. B. Wiśniewska-Kadżajan – prof., uczelni	
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵		Wykład s. 106	
14 ¹⁵ – 14 ³⁰		Co 2 tygodnie	
14 ³⁰ – 14 ⁴⁵		Dr inż. M. Ługowska	
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰		Wykład s. 106 co 2 tygodnie	
15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵		<i>Metody badań rolniczych</i>	
15 ¹⁵ – 15 ³⁰		Prof. dr hab. K. Zarzecka, prof. dr hab. M. Gugąła, prof. dr hab. A. Płaza	
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵		Dr hab. E. Malinowska, Dr hab. M. Becher, dr hab. K. Pakuła	
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰		Dr inż. A. Majchrowska-Safaryan, dr inż. K. Kapela	
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵		Przedmiot fak. 1: <i>Pozyskiwanie funduszy i zarządzanie projektami</i>	
16 ¹⁵ – 16 ³⁰		Dr inż. A. Ginter	
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵		Wykład s. 201 przez 7 tygodni	
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰			
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵			

