

III ROLNICTWO, sem. 5

st. stacjonarne I stopnia

Rok akadem. 2021/2022

Godziny od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>15</sup>		Przedmiot fakultatywny 3: <i>Rośliny energetyczne</i> Dr hab. E. Radzka – prof. uczelni <b>Wykład</b> s. 201
8 <sup>15</sup> – 8 <sup>30</sup>		
8 <sup>30</sup> – 8 <sup>45</sup>		
8 <sup>45</sup> – 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>15</sup>		<i>Ekonomika i organizacja rolnictwa</i> Prof. dr hab. K. Zarzecka; dr inż. M. Niewęłowski <b>Wykład</b> s. 201
9 <sup>15</sup> – 9 <sup>30</sup>		
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>		
9 <sup>45</sup> – 10 <sup>00</sup>		
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>15</sup>		<i>Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa</i> Dr hab. A. Gruzewska – prof. uczelni <b>Wykład</b> s. 201
10 <sup>15</sup> – 10 <sup>30</sup>		
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>		
10 <sup>45</sup> – 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>15</sup>		<i>Hodowla roślin i nasiennictwo</i> Dr inż. A. Majchrowska-Safaryan <b>Wykład</b> s. 201
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>30</sup>		
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>45</sup>		
11 <sup>45</sup> – 12 <sup>00</sup>		
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>15</sup>		<i>Warzywnictwo</i> Prof. dr hab. W. Wadas <b>Wykład</b> s. 201
12 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>		
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>		
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>		
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>15</sup>		<i>Polityka rozwoju obszarów wiejskich</i> Dr inż. A. Ginter; dr hab. E. Malinowska – prof. uczelni <b>Wykład</b> s. 201
13 <sup>15</sup> – 13 <sup>30</sup>		
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>45</sup>		
13 <sup>45</sup> – 14 <sup>00</sup>		
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>15</sup>		<i>Żywnienie zwierząt z elementami fizjologii</i> Dr hab. B. Olkowski – prof. uczelni <b>Wykład</b> s. 201
14 <sup>15</sup> – 14 <sup>30</sup>		
14 <sup>30</sup> – 14 <sup>45</sup>		
14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>		
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>15</sup>		<i>Sadownictwo</i> Prof. dr hab. A. Zaniewicz-Bajkowska <b>Wykład</b> przez 8 tygodni s. 201
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>		
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup>		
15 <sup>45</sup> – 16 <sup>00</sup>		
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>15</sup>		
16 <sup>15</sup> – 16 <sup>30</sup>		
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup>		
16 <sup>45</sup> – 17 <sup>00</sup>		

## III ROLNICTWO, sem. 5

st. stacjonarne I stopnia

Godziny od – do	ŚRODA	CZWARTEK
8 <sup>00</sup> – 8 <sup>15</sup>	Przedmiot fakultatywny 3: <b>Rośliny energetyczne</b>	
8 <sup>15</sup> – 8 <sup>30</sup>	Dr hab. E. Radzka – prof. uczelni	
8 <sup>30</sup> – 8 <sup>45</sup>	<b>Ćwiczenia s. 201</b>	<b>Sadownictwo</b>
8 <sup>45</sup> – 9 <sup>00</sup>		Prof. dr hab. A. Zaniewicz-Bajkowska
9 <sup>00</sup> – 9 <sup>15</sup>		<b>Ćwiczenia</b> przez 7 tygodni <b>s. 201</b>
9 <sup>15</sup> – 9 <sup>30</sup>	<b>Ekonomika i organizacja rolnictwa</b>	
9 <sup>30</sup> – 9 <sup>45</sup>	Prof. dr hab. K. Zarzecka; dr inż. M. Niewęglowski	
9 <sup>45</sup> – 10 <sup>00</sup>		<b>Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa</b>
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>15</sup>	<b>Ćwiczenia s. 201</b>	Dr hab. A. Gruzewska – prof. uczelni
10 <sup>15</sup> – 10 <sup>30</sup>		
10 <sup>30</sup> – 10 <sup>45</sup>		<b>Ćwiczenia s. 2</b>
10 <sup>45</sup> – 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>15</sup>	<b>Warzywnictwo</b>	
11 <sup>15</sup> – 11 <sup>30</sup>	Prof. dr hab. W. Wadas	
11 <sup>30</sup> – 11 <sup>45</sup>		<b>Polityka rozwoju obszarów wiejskich</b>
11 <sup>45</sup> – 12 <sup>00</sup>	<b>Ćwiczenia s. 201</b>	Dr inż. A. Ginter; dr hab. E. Malinowska – prof. uczelni
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>15</sup>		
12 <sup>15</sup> – 12 <sup>30</sup>		<b>Ćwiczenia s. 2</b>
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>45</sup>	<b>Rachunkowość</b>	
12 <sup>45</sup> – 13 <sup>00</sup>	Dr hab. A. Gruzewska – prof. uczelni	
13 <sup>00</sup> – 13 <sup>15</sup>	<b>Ćwiczenia s. 105</b>	<b>Żywnienie zwierząt z elementami fizjologii</b>
13 <sup>15</sup> – 13 <sup>30</sup>		Dr hab. B. Olkowski – prof. uczelni
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>45</sup>		<b>Ćwiczenia s. 2</b>
13 <sup>45</sup> – 14 <sup>00</sup>	<b>Hodowla roślin i nasiennictwo</b>	
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>15</sup>	Dr inż. A. Majchrowska-Safaryan	<b>Proseminarium s. 2</b>
14 <sup>15</sup> – 14 <sup>30</sup>		Prof. dr hab. K. Zarzecka; prof. dr hab. M. Gugała; dr inż. M. Niewęglowski
14 <sup>30</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>Ćwiczenia s. 119</b>	Dr inż. A. Ginter
14 <sup>45</sup> – 15 <sup>00</sup>		
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>15</sup>		Prof. dr hab. B. Symanowicz; dr hab. M. Becher – prof. uczelni;
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>	<i>Zgodnie z programem studiów w semestrze 5, studentów obowiązują</i>	
15 <sup>30</sup> – 15 <sup>45</sup>	<i>zajęcia terenowe z przedmiotów:</i>	
15 <sup>45</sup> – 16 <sup>00</sup>		
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>15</sup>	<b>Hodowla roślin i nasiennictwo - 6 godzin</b>	<b>Sale nr: 2, 101, 105, 119, 201 – ul. B. Prusa 14 (Instytut Rolnictwa i Ogrodnictwa)</b>
16 <sup>15</sup> – 16 <sup>30</sup>	<b>Warzywnictwo - 6 godzin</b>	
16 <sup>30</sup> – 16 <sup>45</sup>		
16 <sup>45</sup> – 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>15</sup>		

