



# Odnawialne Źródła Energii II (3,5I)

sem. III

rok akademicki 2018/2019 (sem. zimowy)

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
8	<b>Ekobudownictwo (W)</b> s. 106 dr D. Suszanowicz	- 8 -		- 8 -		- 8 -	<b>BLOK JĘZYKOWY</b>	- 8 -	<b>Planowanie przestrzenne (K)</b> s. 108 prof. A. Kalinichenko <b>10 tyg.</b>	- 8 -
9	<b>Ekobudownictwo (S)</b> s. 106 dr D. Suszanowicz	- 9 -	<b>Podstawy mikrobiologii z elementami genetyki (W)</b> s.413 CB prof. Krzyśko-Łupicka	- 9 -		- 9 -		- 9 -	<b>Planowanie przestrzenne (W)</b> s. 108 prof. A. Kalinichenko	- 9 -
10		- 10 -		- 10 -		- 10 -		- 10 -	<b>Planowanie przestrzenne (S)</b> s. 108 prof. A. Kalinichenko	- 10 -
11	<b>Energetyka słoneczna (W)</b> s. 312 I poł. semestru II OZE dr B. Włodarczyk	- 11 -	<b>Głony w biotechnologii (L)</b> s.103K I poł. semestru prof. M. Rajfur	- 11 -		- 11 -		- 11 -		- 11 -
12	<b>Energetyka słoneczna (S)</b> s. 208/15 dr B. Włodarczyk	- 12 -		- 12 -		- 12 -			<b>Ekolog. podst. rolnictwa (S)</b> s. 104 prof. A. Kalinichenko	- 12 -
13		- 13 -	<b>Ekol. elekt. wiatrowych (W)</b> s. 312 dr B. Włodarczyk	- 13 -		- 13 -			<b>Ekolog. podst. rolnictwa (W)</b> s. 15 /210 prof. A. Kalinichenko	- 13 -
14		- 14 -	<b>Ekol. elekt. wiatrowych (S)</b> s. 312	- 14 -		- 14 -			<b>Terminologia ang. w OZE (S)</b> s. 104 prof. A. Kalinichenko	- 14 -
15	<b>Podstawy mikrobiologii z elementami genetyki (W)</b> s.132 CB prof. Krzyśko-Łupicka	- 15 -	I połowa semestru dr B. Włodarczyk	- 15 -		- 15 -				- 15 -
16		- 16 -		- 16 -		- 16 -		<b>Głony w biotechnologii (W)</b> s.302K I poł. semestru prof. M. Rajfur	- 16 -	
17		- 17 -		- 17 -		- 17 -				- 17 -
18	<b>KURSY ZMIENNE</b>	- 18 -	<b>BLOK JĘZYKOWY</b>	- 18 -		- 18 -		<b>Głony w biotechnologii (L)</b> s.103K I poł. semestru prof. M. Rajfur	- 18 -	
19		- 19 -		- 19 -		- 19 -			<b>Energetyka słoneczna (T)</b> 10h dr B. Włodarczyk	- 19 -
20		- 20 -		- 20 -		- 20 -			<b>Ekol. elekt. wiatrowych (T)</b> 10 h dr B. Włodarczyk	- 20 -