



Odnawialne Źródła Energii II (3,5I)

sem. III

rok akademicki 2018/2019 (sem. zimowy)

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