



Odnawialne Źródła Energii I (3,5I)

sem. II

rok akademicki 201/2017 (sem. letni)

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		
8		- 8 -		- 8 -		- 8 -		- 8 -		
9	Ekohydrologia (W) s. 1 Kmicic I OZE dr M. Wyszrzyński	- 9 -	Glony w biotechnologii (L) s. 103K dr hab. M. Rajfur	- 9 -	Biotechnologia środowiska (W) s. 430CB I poł Semestru prof. Krzyśko-Łupicka	- 9 -	BLOK JĘZYKOWY	- 9 -		
10	Ekohydrologia (S) s. 1 Kmicic I OZE dr M. Wyszrzyński	- 10 -	Glony w biotechnologii (W) I poł sem. dr hab. M. Rajfur s.303K	- 10 -		- 10 -		- 10 -		
11		- 11 -		- 11 -	Mechanika i wytrzymałość materiałów (W) s. 312 I OZE 8 tyg. prof. R. Janka	- 11 -		- 11 -		
12	Rysunek techniczny i grafika (+CAD) (W) s. 106 I OZE dr D. Suszanowicz	- 12 -	Biochemia (W) s. 413CB I połowa semestru prof. O. Zhuk	- 12 -		- 12 -		Biologia gleby (W) s. 355 dr M.Ostrowska	- 12 -	
13	Rys. tech. (+CAD) s. 157/106 (L) dr D. Suszanowicz	- 13 -	Biochemia. (L) s.228CB dr. A Rombel-B.	- 13 -	Biotechnologia środowiska (L) s. 316 CB dr S. Wierzba	- 13 -		Biologia gleby (K) s.355 dr M.Ostrowska	- 13 -	
14		- 14 -		- 14 -		- 14 -			- 14 -	
15	Mech. i wytrr. materiałów (L) s. 11 mgr I. Pietkun-Greber	- 15 -	BLOK JĘZYKOWY	- 15 -	Matematyka z elementami statystyki (W) s. 5p 8 tyg. dr A. Gawdzik	- 15 -			- 15 -	
16		- 16 -		- 16 -	Matematyka z elementami statystyki (K) s. 5p dr A. Gawdzik	- 16 -			- 16 -	
17	KURSY OGÓLNOUCZELNIANE	- 17 -		- 17 -		- 17 -			- 17 -	
18		- 18 -		- 18 -		- 18 -			- 18 -	
19		- 19 -		- 19 -					- 19 -	
20		- 20 -		- 20 -				Ekohydrologia (T) 10T zajęcia terenowe - termin do ustalenia dr M. Wyszrzyński	- 20 -	
								Biologia gleby (T) 10T zajęcia terenowe - termin do ustalenia dr M.Ostrowska		

Legenda:

- (W) - wykład
- (L) - laboratorium
- (K) - konwersatorium
- (S) - seminarium
- (P) - projekt

Oznaczenia sal:

- p - pawilon (ul. Dmowskiego),
- K - sale przy ul. Kominka,
- CB - sale przy ul. Kominka,
- M - Mrowisko
- CM - Collegium Maius
- bez literki - ul. Dmowskiego