

Plan studiów 3 semestralnych II stopnia stacjonarnych - kierunek Technologie Energii Odnawialnej
Specjalność - Brak - obowiązuje od roku ak. 2013/2014

Lp	Przedmiot	R	W	Ćw	S 1			S 2			S 3		
					15			15			15		
					w	c	ECTS	w	c	ECTS	w	c	ECTS
1	Wychowanie fizyczne	30	0	30					2	1			
2	Język obcy	60	0	60					2	2	2	3	
3	Infrastruktura energetyczna obszarów wiejskich	45	15	30	1	2	4						
4	Logistyka	45	30	15	2	1	3						
5	Metody prognozowania	60	30	30	2	2	5						
6	Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich/Inżynieria środowiska	45	15	30	1	2	5						
7	Energetyczne wykorzystanie biomasy	45	15	30	1	2	4						
8	Analiza rynku energii	45	30	15	2	1	3						
9	Przetwarzanie i akumulacja energii/Trwałość i niezawodność	45	30	15	2	1	3						
10	Globalne procesy klimatyczne	30	30		2		2						
11	Ćwiczenia terenowe	45		45					3	3			
12	Lokalny audyt energetyczny	60	15	45				1	3	5			
13	Oceny oddziaływania na środowisko/Użytkowanie lasu	60	30	30				2	2	5			
14	Jakość energii/Certyfikacja	45	30	15				2	1	2			
15	Hybrydowe systemy energetyczne	30	30					2		2			
16	Systemy przetwarzania danych/Projektowanie układów sterowania	45	15	30				1	2	3			
17	Zarządzanie energetyką lokalną	30	30					2		2			
18	Zarządzanie projektami i innowacjami/Gospodarka finansowa samorządów	45	30	15				2	1	3			
19	Polityka energetyczna UE	30	30	0							2		1
20	Projekt technologiczny energetyki źródeł odnawialnych	45	15	30							1	2	3
21	Globalny rozwój energetyki	30	30	0							2		1
22	Praca dyplomowa	0	0	0									20
23	Seminarium dyplomowe	75	0	75		1	1		2	2		2	2
		990	450	540	13	12	30	12	18	30	5	6	30

Suma punktów ECTS: 90

Przedmioty wybieralne: 27 ECTS = 30%