

Plan studiów 3 semestralnych II stopnia niestacjonarnych - kierunek Technologie Energii Odnawialnej
Specjalność - obowiązuje od roku ak. 2014/2015

Lp	Przedmiot	R	W	Ćw	S 1			S 2			S 3		
					8			8			8		
					w	c	ECTS	w	c	ECTS	w	c	ECTS
1	Wychowanie fizyczne	16	0	16				0	2	1			
2	Język obcy	32	0	32				0	2	2	0	2	3
3	Infrastruktura energetyczna obszarów wiejskich	32	16	16	2	2	4						
4	Logistyka	24	16	8	2	1	3						
5	Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich/Inżynieria środowiska	32	16	16	2	2	4						
6	Metody prognozowania	40	16	24	2	3	5						
7	Energetyczne wykorzystanie biomasy	32	16	16	2	2	4						
8	Analiza rynku energii	24	16	8	2	1	4						
9	Przetwarzanie i akumulacja energii/Trwałość i niezawodność	24	16	8	2	1	4						
10	Lokalny audyt energetyczny	40	16	24				2	3	5			
11	Oceny oddziaływania na środowisko/Użytkowanie lasu	40	16	24				2	3	4			
12	Jakość energii/Certyfikacja	16	16	0				2	0	2			
13	Hybrydowe systemy energetyczne	16	16	0				2	0	2			
14	Systemy przetwarzania danych/Projektowanie układów sterowania	32	8	24				1	3	4			
15	Zarządzanie energetyką lokalną	16	16	0				2	0	2			
16	Zarządzanie projektami i innowacjami/Gospodarka finansowa	32	16	16				2	2	4			
17	Globalny rozwój energetyki	24	24	0				3	0	2			
18	Polityka energetyczna UE	16	16	0							2		1
19	Projekt technologiczny energetyki źródeł odnawialnych	32	8	24							1	3	4
20	Praca dyplomowa	0	0	0									20
21	Seminarium dyplomowe	24	0	24		1	2		1	2	0	1	2
		544	264	280	14	13	30	16	16	30	3	6	30
Suma punktów ECTS:		90				27		32			9		