

5. Harmonogram realizacji programu studiów

Godz.	Sem. I		Sem. II		Sem. III	Godz.
	Przedmiot	ECTS	Przedmiot	ECTS		
23	Prawo w energetyce zawodowej 9W, 1ECTS	9W, 1ECTS	Prawo w energetyce rozproszonej 9W, 1ECTS			23
22	Modelowanie systemów energetyki zawodowej 18L, 3ECTS	18L, 3ECTS	Modelowanie systemów energetyki odnawialnej 18L, 3ECTS	Obiegi hybrydowe w systemach OZE 9W, 18C, 3ECTS		22
21	Instalacja okobokotowa - projekt 2P, 4ECTS	2P, 4ECTS	Obliczenia systemu OZE 2P, 4ECTS			21
20	Szkolenie dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia 4W, 0ECTS	4W, 0ECTS				20
19						19
18						18
17						17
16						16
15						15
14						14
13						13
12						12
11						11
10						10
9						9
8						8
7						7
6						6
5						5
4						4
3						3
2						2
1						1
Godz.	22 x 9 + 4 = 202		22 x 9 = 198		10 x 9 = 90	Σ 490
Egz.	2		2		0	Σ 4
ECTS	30		30		30	Σ 90

	- szkolenie BHP	E - egzamin	L - laboratorium
	- przedmioty obieralne	W - wykład	P - projekt
	- przedmioty w języku obcym	C - ćwiczenia	S - seminarium
	- praktyka zawodowa		