

Szkolny plan nauczania - kształcenie zawodowe- technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

L p	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	klasa								Liczba godzin tygodniowo w 4-letnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV			
		1	2	1	2	1	2	1	2		

Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym											
1.1	Rysunek techniczny	2	2	-	-	-	-	-	-	2	60
2.	Instalacje sanitarne	2	2	1	-	-	-	-	-	2,5	75
3.	BHP	-	2	-	-	-	-	-	-	1	30
4.1	Urządzenia w energetyce odnawialnej	-	-	4	4	3	-	-	-	5,5	165
5.	Elektroenergetyka	-	2	2	3	1	-	-	-	4	120
6.1	Systemy energetyki odnawialnej	-	-	-	2	3	4	2	-	5,5	165
7.1	Kosztorysowanie	-	-	2	1	-	-	-	-	1,5	45
8.	Język obcy zawodowy	-	-	-	-	2	2	-	-	2	60
9.	Działalność gospodarcza w budownictwie	-	-	-	-	-	2	-	-	1	30
Łączna liczba godzin		4	8	9	10	9	8	2	-	25	750
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym											
1.2	Pracownia dokumentacji technicznej	2	2	-	-	-	-	-	-	2	60
4.2	Pracownia montażu urządzeń	-	-	2	7	7	-	-	-	8	240
6.2	Eksploatacja systemów energetyki odnawialnej	-	-	-	-	-	10	10	-	10	300
7.2	Pracownia kosztorysowania	-	-	2	2	-	-	-	-	2	60
10.	Pracownia montażu instalacji	-	-	4	2	-	-	-	-	3	90
Łączna liczba godzin		2	2	8	11	7	10	10	-	25	750
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		6	10	17	21	16	18	12	-	50	1500

Praktyki – 4 tygodnie w klasie III