



Harmonogram zajęć dydaktycznych objętych wsparciem w ramach projektu „Praktyczne Programy Kształcenia w Wydziale Zamiejscowym w Cieszynie WSB”

Wydział Zamiejscowy w Cieszynie,
Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**
Specjalność: **Zarządzanie zrównoważoną energią**
Typ: **II stopnia**
Rodzaj: **Niestacjonarne**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Rok I	Rok II		Rok III	Razem godz.
			Semestr I Lato 2017/2018	Semestr II Zima 2018/2019	Semestr III Lato 2018/2019	Semestr IV Zima 2019/2020	
1	Finansowanie przedsięwzięć proefektywnościowych	W			8 h		8
2	Podstawy prawne gospodarowania środowiskiem i energią	W	12 h				12
3	Wdrażanie gospodarki niskoemisyjnej	ĆW		8 h			8
4	Wpływ energetyki na środowisko	W				8 h	8
5	Finansowanie przedsięwzięć proefektywnościowych	L			12 h		12
6	Odnawialne źródła energii	W		12 h			12
7	Podstawy prawne gospodarowania środowiskiem i energią	ĆW	12 h				12
8	Wpływ energetyki na środowisko	ĆW				12 h	12
9	Finansowanie przedsięwzięć proefektywnościowych	PL			8 h		8
10	Odnawialne źródła energii	ĆW		12 h			12
11	Podstawy gminnej gospodarki energetycznej	W				8 h	8
12	Wdrażanie gospodarki niskoemisyjnej - praktyczne warsztaty tematyczne	ĆW	8 h				8
13	Odnawialne źródła energii	PĆ		8 h			8



14	Podstawy gminnej gospodarki energetycznej	ĆW				12 h	12
15	Wytwarzanie i zarządzanie energią	W			12 h		12
16	Podstawy gminnej gospodarki energetycznej	PĆ				8 h	8
18	Wytwarzanie i zarządzanie energią	ĆW			12 h		12
19	Rozwój gospodarki niskoemisyjnej w przedsiębiorstwach	W				8 h	8
20	Wytwarzanie i zarządzanie energią	PĆ			8 h		8
21	Audyty energetyczne	W			8 h		8
22	Rozwój gospodarki niskoemisyjnej w przedsiębiorstwach	ĆW				12 h	12
23	Audyty energetyczne	ĆW			12 h		12
24	Rozwój gospodarki niskoemisyjnej w przedsiębiorstwach	PĆ				8 h	8
25	Audyty energetyczne	PĆ			6 h		6
26	Smart grid	ĆW				12 h	12
27	Zarządzanie zrównoważoną energią - Analiza studiów przypadku	PĆ			10 h		10

Formy zajęć: ĆW - Ćwiczenia, L - Laboratorium, PĆ - Projekt ćwiczenia, PL - Projekt laboratorium, S - Seminarium, W - Wykład