

**SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SZKOLENIA:**

Nazwa szkolenia	Kategoria szkolenia*	Określenie szkolenia jako ogólne lub specjalistyczne	Szacunkowa liczba grup	Szacunkowa liczebność grup szkoleniowych	Łączna liczba uczestników	Liczba godzin	Liczba uczestnikogodzin
<b>MODUŁ I GOSPODARKA ENERGIĄ W MMSP</b>							
<b>1 dzień</b>							
Charakterystyka konwencjonalnych i niekonwencjonalnych źródeł energii	Szkolenia zawodowe, techniczne	ogólne	10	12	120	3	360
Sposoby wykorzystania odnawialnych i niekonwencjonalnych źródeł energii do wytwarzania prądu i ciepła	Szkolenia zawodowe, techniczne	ogólne	10	12	120	2	240
Rozproszone formy energii i hybrydowe systemy energetyczne	Szkolenia zawodowe, techniczne	ogólne	10	12	120	3	360
<b>MODUŁ I GOSPODARKA ENERGIĄ W MMSP</b>							
<b>2 dzień</b>							
Pasywne i inteligentne budynki	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	2	240

Termomodernizacja obiektów	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	2	240
Energetyka rozproszona a efektywność energetyczna	Szkolenia zawodowe, techniczne	ogólne	10	12	120	2	240
Zarządzanie energią w przedsiębiorstwie z wykorzystaniem inteligentnych układów - SMART GRID	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	2	240
<b>MODUŁ I GOSPODARKA ENERGIĄ W MMSP</b>							
<b>3 dzień</b>							
Wykorzystanie Ubocznej energii ciepłej powstającej w układach kogeneracyjnych	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	3	360
Energooszczędne systemy oświetleniowe i inteligentne sterowanie nimi	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	2	240
Systemy pomiarowo sterownicze i zarządzanie energią	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	3	360
<b>MODUŁ II SUROWCE I ODPADY W MMSP</b>							
<b>1 dzień</b>							
Substraty i surowce jako alternatywne źródła energii	Szkolenia zawodowe, techniczne	ogólne	10	12	120	3	360

Kategorie odpadów wykorzystywanych gospodarczo, w tym jako źródło energii	Szkolenia zawodowe, techniczne	ogólne	10	12	120	2	240
Metody gospodarki odpadami w przedsiębiorstwie- odbiór, gromadzenie, ewidencja, plany gospodarki odpadami	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	3	360
<b>MODUŁ II SUROWCE I ODPADY W MMSP</b>							
<b>2 dzień</b>							
Metody gospodarki odpadami w przedsiębiorstwie- odbiór, gromadzenie, ewidencja, plany gospodarki odpadami	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	2	240
Technologie gospodarczego, w tym energetycznego wykorzystania odpadów komunalnych i przemysłowych – projektowanie rozwiązań	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	6	720
<b>MODUŁ III ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ROZWIĄZAŃ EKOLOGICZNYCH</b>							
<b>1 dzień</b>							
Uwarunkowania prawne dotyczące rozwiązań ekologicznych w	Szkolenia zawodowe, techniczne	ogólne	10	12	120	2	240

przedsiębiorstwach							
Źródła finansowania przedsięwzięć z zakresu rozwiązań ekologicznych w przedsiębiorstwach – montaż finansowy	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	3	360
Koncepcja technologiczna – podstawy analizy finansowej, przykłady rozwiązań	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	3	360
<b>MODUŁ III ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ROZWIĄZAŃ EKOLOGICZNYCH</b>							
<b>2 dzień</b>							
Biznes plany, analizy ekonomiczne i studia wykonalności- przykłady	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	4	480
Sporządzanie wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć inwestycyjnych - przykłady	Szkolenia zawodowe, techniczne	specjalistyczne	10	12	120	4	480
<b>SUMA:</b>			10		120	56	6720