

Co robimy ? Oferujemy szkolenia branżowe zarówno przedsiębiorcom jak i osobom prywatnym. Akademia szkoleniowa jest idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę w takich obszarach tematycznych jak:

- fotowoltaika - UDT, przygotowanie elektryczne, farmy, sprzedaż
- pompy ciepła - UDT, sprzedaż,
- gazy fluorowane (f-gazy) – UDT
- wentylacja
- klimatyzacja
- efektywność energetyczna - audyt, nowe technologie, zarządzanie energią, kogeneracja
- dron - obsługa, zastosowanie w komercji i OZE
- elektromobilność
- język angielski - innowacyjne metody nauczania, specjalistyczny biznesowy

Jak ? Współpracujemy wyłącznie ze specjalistami w branży, efektem tej współpracy jest nieustanne modelowanie oferty szkoleniowej.

Co nas wyróżnia ?

POSIADANE ZNAKI JAKOŚCI KSZTAŁCENIA



Akredytacja Urzędu Dozoru Technicznego z zakresu fotowoltaiki nr: OZE A/14/00076/19

Akredytacja Urzędu Dozoru Technicznego z zakresu pomp ciepła nr: OZE-A/22/00101/20



Małopolskie Standardy Usług Edukacyjno – Szkoleniowych (MSUES)



Rejestr Instytucji Szkoleniowych (RIS)



Wpis do RIS nr: 2.18/00084/2013

ENERGIA

Akademii szkoleniową tworzą zarówno branżowi specjaliści jak i zgrany zespół młodych i energicznych ludzi czuwających nad realizacją usług firmy w każdym etapie.

Zdecydowanie wyróżnia nas umiejętność błyskawicznego dostosowania oferowanych usług do oczekiwań zmieniającego się rynku.

INDYWIDUALNE PODEJŚCIE DO KLIENTA

Od początku istnienia firmy praktykujemy indywidualne podejście do Klienta, konsekwencją takiego działania jest zdobyte zaufanie oraz nowe cele biznesowe integrujące obie strony.

Uczestnicy szkoleń mają możliwość dowolnego łączenia interesujących modułów kształcenia z opracowanych pakietów.

Gwarantujemy też kompleksowe kształcenie dla osób niezwiązanych na co dzień z branżą. Wówczas kształcenie zaczyna się od podstaw, a kończy na zaawansowanych zagadnieniach, stąd częste określenie nazwy przygotowanych pakietów szkoleniowych jako kompleksowe.

SKUTECZNOŚĆ W POZYSIWANIU DOTACJI

Działając na rynku szkoleniowym od 2013 r. nauczyliśmy się skutecznej współpracy z instytucjami publicznymi odpowiedzialnymi za udzielanie dofinansowań dla kursantów.

Służymy wiedzą oraz bezpłatnym wsparciem w we wszystkich etapach pozyskania dotacji na interesujące kształcenie z naszej oferty.

JESTEŚMY POPULARNI W BRANŻY OZE

On Sp. z o.o. została założona w Polsce w 2008 roku, w wyniku połączenia pasji, wiedzy i doświadczenia w branży odnawialnych źródeł energii. Firma jest jedną z najbardziej uznanych i doświadczonych firm w polskiej branży fotowoltaicznej.

Dostarczamy innowacyjne i transparentne, komercyjne rozwiązania energetyczne dla przedsiębiorstw we wszystkich obszarach zarządzania energią.

Nasza Akademia jako jedna z pierwszych w kraju przeszła pozytywnie ocenę Urzędu Dozoru Technicznego w odniesieniu do akredytacji w sprawie prowadzenia szkoleń dla instalatorów OZE zarówno w zakresie systemów fotowoltaicznych jak i z pomp ciepła. Współpracujemy również z podmiotem gwarantującym akredytację Urzędu Dozoru Technicznego z zakresu gazów fluorowanych (tzw. F-gazów). W wyniku oceny stwierdzono, że firma On Sp. z o.o. spełnia wymagania stawiane organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii, zawarte w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r., Prawo energetyczne (Dz. U. 1997 Nr 54 poz. 348 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 25 marca 2014 r. w

sprawie warunków i trybu wydawania certyfikatów oraz akredytowania organizatorów szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii (Dz.U. z 2014 r. poz. 505). Współpracujemy też z Komisjami egzaminacyjnymi umożliwiającymi uzyskanie uprawnień we wszystkich grupach energetycznych w zakresie eksploatacji i dozoru wraz z pomiarami.

POTWIERDZONA SKUTECZNOŚĆ O FEROWANYCH SZKOLEŃ

Z uwagi na staranność w zachowaniu pełnej realizacji tematów szkoleniowych wymaganych w przyznanej akredytacji możemy pochwalić się: udokumentowaną najwyższą zdawalnością egzaminów OZE w Urzędzie Dozoru Technicznego, ok. 70 % uczestników uzyskuje uprawnienia; 100 % zdawalnością w zakresie uprawnień energetycznych do 1 kV.

WSPÓŁPRACE, DOŚWIADCZENIE

Mamy ponad 7-letnie doświadczenie w realizacji szkoleń z zakresu fotowoltaiki oraz pomp ciepła. Zrealizowaliśmy m.in. kilkuletnie projekty finansowane ze środków Unii Europejskiej w takich rejonach kraju jak: Małopolska, Mazowsze, Pomorze, Podkarpacie czy Wielkopolska.

Nawiązaliśmy m.in. współpracę w zakresie szkoleń specjalistycznych z:



Ministerstwem Finansów

Politechniką Śląską

Politechniką Rzeszowską

Uniwersytetem Rzeszowskim

Technikum nr 3 w Łodzi

Zespołem Szkół Budowlanych w Tarnowie

Zespołem Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki w Leżajsku

Zespołem Szkół Zawodowych w Przeworsku

Powiatowymi Urzędami Pracy w wielu powiatach w krajach

Jeszcze raz, dlaczego my ?

Bo wierzymy w rozwiązania biznesowe, gdzie następuje integracja w układzie wygrana - wygrana ! Wiemy i rozumiemy, że dbałość o zrównoważony rozwój we wszystkich działaniach firmy to najlepsza wygrana zarówno dla nas jak i dla Państwa.

**OFERTA KSZTAŁECNIA – skontaktuj się z nami, uzyskaj
doradztwo oraz dotacje**

DOTACJA do 100% na wybraną usługę	KOD NAZWY		Nazwa pakietu szkoleniowego	Liczba godzin:		Miejsce szkolenia do wyboru stacjonarnego do wyboru
	Nr	litera		online	stacjonarnie (w tym warsztaty)	
	1.	PV	FOTOWOLTAIKA UDT, PRZYGOTOWANIE ELEKTRYCZNE, SPRZEDAŻ, FARMY			
TAK	1.1.	PVPU	Kompleksowe szkolenie monterów i projektanta systemów energetycznych z <u>uprawnieniami elektroenergetycznymi, przygotowaniem do egzaminu UDT w zakresie fotowoltaiki</u>	32	16	Gdańsk/ Bydgoszcz /Płock/ Rzeszów
TAK	1.2.	PVP	Kompleksowe szkolenie monterów i projektanta systemów energetycznych z <u>przygotowaniem do egzaminu UDT w zakresie fotowoltaiki</u>	24	16	Gdańsk/ Bydgoszcz /Płock/ Rzeszów
TAK, przy wyborze dodatko- wego szkoleni- a (min. 16 godz.)	1.3.	PV	Szkolenie monterów i projektanta systemów energetycznych w zakresie fotowoltaiki	16	8	Gdańsk/ Bydgoszcz /Płock/ Rzeszów
TAK, przy wyborze dodatko- wego szkoleni- a (min. 32 godz.)	1.4.	PVP- UDT	<u>Szkolenie przypominające do UDT</u> z systemów energetycznych w zakresie fotowoltaiki	8	0	Forma zdalna



Ekorozwój i integracja w biznesie

TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 16 godz.)	1.5.	PV-SP	<u>Skuteczna sprzedaż</u> systemów fotowoltaicznych oraz analiza potrzeb klienta w branży budownictwa efektywnego energetycznie	32	0	Forma zdalna
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 24 godz.)	1.6.	PV-F	Szkolenie z zakresu <u>optymalności farm fotowoltaicznych</u> oraz audytu instalacji fotowoltaicznej	24	0	Forma zdalna
NIE	1.7.	PV-ID	TY WYBIERASZ: indywidualnie dobrane dni z pakietów szkoleniowych	TY WYBIERASZ		
TAK przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 40 godz.)	0.	UDT- PV	Egzamin zewnętrzny w Urzędzie Dozoru Technicznego z zakresu: systemy fotowoltaiczne	0	3	wybrane Oddziały UDT https://bip.udt.gov.pl/



Ekorozwój i integracja w biznesie

DOTACJA do100% na wybraną usługę	KOD NAZWY		Nazwa pakietu szkoleniowego	Liczba godzin:		Miejsce szkolenia stacjonarnego do wyboru
	Nr	litera		online	stacjonarnie (w tym warsztaty)	
	2.	PC	POMPY CIEPŁA, UDT, SPRZEDAŻ GAZY FLUOROWANE (f-gazy) – UDT WENTYLACJA KLIMATYZACJA PRZYGOTOWANIE ENERGETYCZNE			
TAK	2.1.	PCPFW	Kompleksowe szkolenie montera i projektanta systemów energetycznych w zakresie pomp ciepła, f-gazów wraz z <u>przygotowaniem do egzaminu UDT</u> oraz wentylacją	32	16	Gdańsk/ Bydgoszcz/ Płock/ Rzeszów
TAK	2.2.	PCPW	Kompleksowe szkolenie montera i projektanta systemów energetycznych w zakresie pomp ciepła wraz z <u>przygotowaniem do egzaminu UDT</u> oraz <u>wentylacją</u>	32	8	Gdańsk/ Bydgoszcz/ Płock/ Rzeszów
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 24 godz.)	2.3.	PC	Szkolenie montera i projektanta systemów energetycznych w zakresie pomp ciepła	16	8	Gdańsk/ Bydgoszcz /Płock/ Rzeszów
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 32 godz.)	2.4.	PCR	<u>Rozszerzone szkolenie</u> montera systemów energetycznych w zakresie pomp ciepła	0	16	Racibórz



Ekorozwój i integracja w biznesie

TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 40 godz.)	2.5.	PCP- UDT	<u>Szkolenie przypominające do UDT</u> z systemów energetycznych w zakresie pomp ciepła	8	0	Forma zdalna
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 16 godz.)	2.6.	PC-SP	<u>Skuteczna sprzedaż instalacji pomp ciepła</u> oraz analiza potrzeb klienta w branży budownictwa efektywnego energetycznie	32	0	Forma zdalna
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 24 godz.)	2.7.	PC- WKF	Szkolenie <u>chłodnicze</u> w zakresie wentylacji, klimatyzacji, f-gazów wraz z przygotowaniem do egzaminu UDT	16	8	Gdańsk/ Bydgoszcz/ Płock/ Rzeszów
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 16 godz.)	2.8.	PC-OKF	Szkolenie: Uprawnienia do kontroli systemu ogrzewania i/lub systemu klimatyzacji w budynku z modułem f- gazów	16	8	Gdańsk/ Bydgoszcz/ Płock/ Rzeszów
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 32 godz.)	2.9.	PC-F	Szkolenie z zakresu gazów fluorowanych (f-gazy) z przygotowaniem do egzaminu UDT dla personelu	----	8	Gdańsk/ Bydgoszcz/ Płock/ Rzeszów
NIE	2.10.	PC-ID	TY WYBIERASZ: indywidualnie dobrane dni z pakietów szkoleniowych	TY WYBIERASZ		



Ekorozwój i integracja w biznesie

TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 40 godz.)	0.	UDT- PC	Egzamin zewnętrzny w Urzędzie Dozoru Technicznego z zakresu: pompy ciepła	0	3	wybrane Oddziały UDT https://bi.p.udt.gov.pl/
DOTACJA do100% na wybraną usługę	KOD NAZWY		Nazwa pakietu szkoleniowego	Liczba godzin:		Miejsce szkolenia stacjonarnego do wyboru
	Nr	litera		online	stacjonarnie (w tym warsztaty)	
	3.	AEE		EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA AUDYT, ZARZĄDZANIE ENERGIĄ, NOWE TECHNOLOGIE, KOGENERACJA		
TAK	3.1.	AEE	Szkolenie z zakresu <u>rozwiązań efektywnych energetycznie</u> z wykorzystaniem wysokosprawnej <u>kogeneracji</u> - zastosowanie w budownictwie	40	0	Forma zdalna
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 32 godz.)	3.2.	AEE-T	Energooszczędne technologie i rozwiązania stosowane w budownictwie	16	0	Forma zdalna
NIE	3.3.	AEE-ID	TY WYBIERASZ: indywidualnie dobrane dni z pakietów szkoleniowych	TY WYBIERASZ		



Ekorozwój i integracja w biznesie

DOTACJA do100% na wybraną usługę	KOD NAZWY		Nazwa pakietu szkoleniowego	Liczba godzin:		Miejsce szkolenia stacjonarnego do wyboru
	Nr	litera		online	stacjonarne (w tym warsztaty)	
	4.	DRON	DRON (masa do 4 kg) OBŚLUGA ZASTOSOWANIE W KOMERCJI I OZE			
TAK	4.1.	DRON	Szkolenie z zakresu <u>obsługi BSP (drona)</u> przy wykorzystaniu nowoczesnego oprogramowania wraz z aspektami komercjalizacji stosowanego urządzenia- w tym zastosowanie w pracy audytora energetycznego oraz montera instalacji OZE	34	9	Gdańsk/ Bydgoszcz/ Płock/ Rzeszów
NIE	4.2.	DRON- ID	TY WYBIERASZ: indywidualnie dobrane dni z pakietów szkoleniowych	TY WYBIERASZ		
DOTACJA do100% na wybraną usługę	KOD NAZWY		Nazwa pakietu szkoleniowego	Liczba godzin:		Miejsce szkolenia stacjonarnego do wyboru
	Nr	litera		online	stacjonarne (w tym warsztaty)	
	5.	EM	ELEKTROMOBILNOŚĆ			
TAK, przy wyborze dodatko wego szkoleni a (min. 20 godz.)	5.1.	EM	Elektromobilność: wykonywanie raportów, budowa i obsługa stacji ładowania pojazdów elektrycznych	8	12	Gdańsk/ Bydgoszcz/ Płock/ Rzeszów



Ekorozwój i integracja w biznesie

DOTACJA do100% na wybraną usługę	KOD NAZWY		Nazwa pakietu szkoleniowego	Liczba godzin:		Miejsce szkolenia stacjonarnego do wyboru
	Nr	litera		online	stacjonarnie (w tym warsztaty)	
	6.	ANG	JĘZYK ANGIELSKI INNOWACYJNE METODY NAUCZANIA			
TAK	6.1.	ANG-B	Kurs języka angielskiego stosowanego w branży biznesu realizowany innowacyjnymi metodami nauczania: British Council English Business	50	0	Forma zdalna
TAK	6.2.1.	ANG-A1	JĘZYK ANGIELSKI - Poziom A1. NATIVE SPEAKER, kwalifikacje TELC.	90	0	Forma zdalna
TAK	6.2.2.	ANG-A2	JĘZYK ANGIELSKI - kwalifikacje Cambridge English (KET). Poziom A2. NATIVE SPEAKER.	90	0	Forma zdalna
TAK	6.2.3.	ANG-B1	JĘZYK ANGIELSKI - kwalifikacje Cambridge English (PET). Poziom B1. NATIVE SPEAKER.	90	0	Forma zdalna
TAK	6.2.4.	ANG-B2	JĘZYK ANGIELSKI - kwalifikacje Cambridge English (FCE). Poziom B2. NATIVE SPEAKER.	90	0	Forma zdalna

Z poważaniem,

Żaneta Pyrczak

Manager biura
Koordynator ds. szkoleń
w Dziale Szkoleń, Marketingu i Sprzedaży

tel.: 668 646 868

e-mail: zp@on-eco.pl