

# Program i zakres kursu on-line

## Audyt energetyczny przedsiębiorstwa

Kurs przygotowujący do wykonywania audytów energetycznych przedsiębiorstw zgodnych z Ustawą z dnia 20 maja 2016r. (Dz. U. 2016 poz. 831 z późniejszymi zmianami).

*Fundacja Poszanowania Energii wpisana jest do Rejestru Instytucji Szkoleniowych Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Warszawie pod numerem 2.14/00294/2012.*

*Organizujemy szkolenia dofinansowywane przez Krajowy Fundusz Szkoleniowy oraz Powiatowe Urzędy Pracy.*

*Znajdujemy się w Bazie Usług Rozwojowych PARP z możliwością dofinansowania usługi rozwojowej.*

### Spis treści

Zakres szkolenia:.....	2
Termin i miejsce:.....	3
Koszt:.....	3
Sylwetki wykładowców: .....	3

Warszawa, czerwiec 2020r.



## Kurs on-line

# Audyty energetyczne przedsiębiorstwa

Kurs przygotowujący do wykonywania audytów energetycznych przedsiębiorstw zgodnych z Ustawą z dnia 20 maja 2016r. (Dz. U. 2016 poz. 831 z późniejszymi zmianami.)

### Zakres szkolenia:

Temat	Liczba godzin		Wykładowca
<b>Wykłady</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zasady efektywności energetycznej</li> <li>Podstawy formalne zawarte w Ustawie o efektywności energetycznej (Dz.U. 2016 poz. 831) oraz Dyrektywie 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej</li> <li>Interpretacja obowiązku przeprowadzenia audytu i jego procedura formalna</li> <li>Podstawy teoretyczne wykonywania audytów energetycznych przedsiębiorstw</li> <li>Procedura wykonywania audytu wg PN-EN 16247</li> <li>Aspekty praktyczne wykonywania audytów, przyjęte założenia i interpretacja przepisów</li> </ul>	5	Dzień 1	Marek Amrozy Olaf Dybiński Łukasz Hada Paweł Kędziński Tomasz Kułakowski Adrian Trząski
<b>Wykłady i warsztaty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analiza stanu istniejącego i przedstawienia wyników bilansu energetycznego przedsiębiorstwa</li> <li>Przykładowy raport z audytu energetycznego</li> <li>Metody szacowania efektów energetycznych, ekonomicznych i ekologicznych działań modernizacyjnych</li> </ul>	4	Dzień 2	
<b>Warsztaty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizacja audytu w przedsiębiorstwie, spotkanie rozpoczynające, ustalenie granic bilansu, pozyskanie danych wejściowych</li> <li>Ocena cech energetycznych elementów przedsiębiorstwa oraz analiza trendów zużycia energii</li> <li>Wyznaczenie wskaźnika wyniku energetycznego i wielkości energii bazowej</li> </ul>	5	Dzień 3	
<b>Warsztaty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przykłady działań modernizacyjnych wraz z określeniem efektów energetycznych, ekonomicznych i ekologicznych w tym analiza w cyklu życia</li> </ul>	4	Dzień 4	
<b>Warsztaty i wykłady</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyznaczenie wskaźnika wyniku energetycznego po przeprowadzonych modernizacjach</li> <li>Raport z audytu energetycznego przedsiębiorstwa i sprawozdanie dla prezesa URE</li> </ul>	4	Dzień 5	
<b>Razem</b>	<b>22</b>	<b>(4 dni)</b>	

## Termin i miejsce:

Aktualny termin podajemy na stronie <https://fpe.org.pl>, kurs trwa pięć dni, zajęcia odbywają się na platformie Google Meet.

Zgłoszenia przez formularz na stronie <https://fpe.org.pl/szkolenia/>, więcej informacji: [biuro@fpe.org.pl](mailto:biuro@fpe.org.pl), tel.: +48 604336703.

## Koszt:

Koszt całkowity: 1250 zł + VAT, obejmujący: udział w zajęciach i materiały szkoleniowe (skrypt w formacie pdf, wykłady w formacie pdf, pliki z danymi do obliczeń warsztatowych).

Wpłaty prosimy dokonywać przelewem na konto przesłane w odpowiedzi na zgłoszenie.

## Sylwetki wykładowców:

	<p>Ekspert Narodowej Agencji Poszanowania Energii, kierownik działu Efektywności Energetycznej. Rekomendowany audytor Zrzeszenia Audytorów Energetycznych w zakresie audytów w trybie Ustawy Termomodernizacyjnej oraz audytów energetycznych przedsiębiorstw. Autor lub współautor ponad 500 audytów energetycznych budynków, sieci ciepłowniczych, źródeł ciepła (w tym odnawialnych) oraz obiektów przemysłowych. Autor kilkudziesięciu koncepcji przedprojektowych odnawialnych źródeł energii. Koordynator weryfikacji kilkuset inwestycji zrealizowanych w przedsiębiorstwach w zakresie efektywności energetycznej. Konsultant doradzający przedsiębiorstwom w zakresie poprawy efektywności energetycznej w ramach projektów finansowanych przez PARP, Central Europe Programme, Intelligent Energy Europe, European Bank for Reconstruction and Development, European Investment Bank. Członek Komitetu Technicznego 211 w Polskim Komitecie Normalizacyjnym.</p>
	<p>Specjalista ds. analiz energetycznych w Narodowej Agencji Poszanowania Energii. Doświadczony audytor energetyczny, autor i współautor wielu opracowań analiz energetycznych budynków w zakresie oceny budynków BREEAM, zajmujący się w szczególności opracowywaniem modeli budynków do dynamicznych symulacji energetycznych i optymalizacją energetyczną budynków nowoprojektowanych i modernizowanych. Współautor koncepcji przedprojektowych innowacyjnych źródeł energii dla nowoczesnych biurów. Współautor wielu audytów energetycznych i audytów efektywności energetycznej budynków i zakładów przemysłowych. Weryfikator audytów w programach Green Initiative i Polseff2. Członek stowarzyszenia IBPSA oraz Zrzeszenia Audytorów Energetycznych (rekomendowany audytor Zrzeszenia w zakresie audytów w trybie Ustawy Termomodernizacyjnej oraz audytów efektywności energetycznej). Doktorant na wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej specjalizujący się w tematyce magazynowania energii. Autor kilkunastu testów szczelności budynków jednorodzinnych.</p>

 <p>mgr inż. Łukasz Hada</p>	<p>Absolwent Politechniki Warszawskiej wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska. Specjalista Narodowej Agencji Poszanowania Energii. Konsultant doradzający w programach współfinansowanych ze środków Intelligent Energy Europe (BioEnergy Farm 2) oraz z Funduszy norweskich (EMPI). Współautor wielu analiz stosowania alternatywnych źródeł energii w budynkach między innymi na potrzeby systemu certyfikacji budynków BREEAM. Członek stowarzyszenia IBPSA (International Building Performance Simulation Association). Zrealizował kilkanaście testów szczelności w budynkach jednorodzinnych na potrzeby standardu NF40.</p>
 <p>dr inż. Paweł Kędziński</p>	<p>Starszy wykładowca na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, ukończył Wydział Inżynierii Środowiska na PW oraz Wydział Zarządzania na UW, współpracuje z Narodową Agencją Poszanowania Energii, Fundacją Poszanowania Energii oraz Polskim Centrum Akredytacji. Zajmuje się racjonalizacją użytkowania energii w budynkach, źródłach ciepła i sieciach ciepłowniczych, auditingem energetycznym oraz akredytacją i nadzorem laboratoriów badawczych. Prowadzi zajęcia z wymiany ciepła, ogrzewnictwa, procesów projektowych w ciepłownictwie, ogrzewnictwie i wentylacji oraz szkolenia z zakresu oceny energetycznej budynków. Rekomendowany audytor Zrzeszenia Audytorów Energetycznych w zakresie audytów w trybie Ustawy Termomodernizacyjnej.</p>
 <p>mgr inż. Tomasz Kułakowski</p>	<p>Absolwent studiów inżynierskich i magisterskich na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Obecnie kontynuuje naukę na studiach doktoranckich w kierunku efektywności energetycznej budynków. Specjalizuje się w audytach energetycznych przedsiębiorstw oraz analizach optymalności OZE. Przeprowadził kilkadziesiąt badań szczelności budynków, w tym budynków pasywnych, NF15 i NF40 oraz posiada w tym zakresie certyfikat Polskiego Instytutu Budynków Pasywnych. W Narodowej Agencji Poszanowania Energii pracuje jako specjalista ds. analiz energetycznych jednocześnie będąc czynnym współpracownikiem Fundacji Poszanowania Energii oraz członkiem Zrzeszenia Audytorów Energetycznych.</p>
 <p>dr inż. Adrian Trząski</p>	<p>Adiunkt na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej oraz ekspert Narodowej Agencji Poszanowania Energii. Specjalista ds. efektywności energetycznej budynków, procesów technologicznych oraz źródeł energii. Autor i współautor audytów energetycznych budynków, audytów energetycznych przedsiębiorstw oraz analiz w zakresie efektywności energetycznej. Weryfikator przedsięwzięć w zakresie poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw, dofinansowanych przez EIB (PoISEFF, PoISEFF 2, Green Initiative). Konsultant doradzający przedsiębiorstwom w zakresie poprawy efektywności energetycznej. Prowadzi zajęcia z wymiany ciepła, termodynamiki, procesów projektowych w ciepłownictwie, ogrzewnictwie i wentylacji, alternatywnych źródeł energii oraz szkolenia z zakresu oceny energetycznej budynków.</p>