

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia .....

**w sprawie przeprowadzania szkolenia oraz egzaminu dla osób ubiegających się  
o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej**

Na podstawie art. 33 ust. 7 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) sposób przeprowadzenia i zakres programowy szkolenia oraz egzaminu, o których mowa w art. 29 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) tryb przeprowadzania sprawdzenia wymagań, o których mowa w art. 29 pkt 1-3 ustawy;
- 3) kryteria jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne, przy których powołuje się komisje kwalifikacyjne, oraz tryb ich powoływania;
- 4) sposób dokumentowania kwalifikacji niezbędnych do powołania w skład komisji kwalifikacyjnej, w szczególności wykształcenia i stażu pracy;
- 5) wysokość opłaty za przeprowadzanie egzaminu.

**§ 2.** 1. Szkolenie dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej, zwane dalej „szkoleniem”, powinno składać się z części teoretycznej oraz praktycznej. Czas trwania szkolenia nie może być krótszy niż 160 godzin, przy czym część praktyczna szkolenia powinna trwać nie mniej niż 24 godziny.

2. Część teoretyczna składa się z wykładów o tematyce zgodnej z zakresem programowym, określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. Część praktyczna składa się z zajęć laboratoryjnych, których zakres określono w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

4. Szkolenie powinno być przeprowadzane z wykorzystaniem odpowiednich środków dydaktycznych, w szczególności sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem komputerowym pozwalającym na wykonywanie obliczeń właściwych dla sporządzenia audytu efektywności energetycznej.

**§ 3.** 1. Szkolenie powinno kończyć się samodzielnym sporządzeniem audytu efektywności energetycznej i oceną poprawności jego wykonania, w szczególności pod względem zgodności z przepisami dotyczącymi metodologii sporządzania audytu efektywności energetycznej.

2. Osobie, która ukończyła szkolenie, wydaje się zaświadczenie o jego ukończeniu, zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

---

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

**§ 4. 1.** Sprawdzenie spełnienia wymagań, o których mowa w art. 29 ustawy, przez osobę ubiegającą się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej odbywa się na wniosek tej osoby i polega na sprawdzeniu, czy spełnia ona warunki dopuszczenia do egzaminu na audytora efektywności energetycznej.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej składa do komisji kwalifikacyjnej, o której mowa w § 6 ust. 1, nie później niż na 30 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu na audytora efektywności energetycznej.

3. W przypadku przesłania wniosku pocztą, w celu ustalenia wymaganego terminu, o którym mowa w ust. 1, decyduje data nadania korespondencji w placówce operatora pocztowego.

4. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) imię i nazwisko osoby ubiegającej się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej;
- 2) datę i miejsce urodzenia;
- 3) numer PESEL albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości obcokrajowca;
- 4) adres miejsca zamieszkania.

5. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, należy dołączyć:

- 1) urzędowy odpis dyplomu albo poświadczoną notarialnie kopię oryginału lub urzędowego odpisu dyplomu ukończenia wyższych studiów, o których mowa w art. 29 pkt 3 ustawy;
- 2) wypełniony kwestionariusz osobowy, którego wzór określony został w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 3) oświadczenie o spełnianiu warunków, o których mowa w art. 29 pkt 1 i 2 ustawy;
- 4) zaświadczenie, o którym mowa w § 3 ust. 2;
- 5) potwierdzenie uiszczenia opłaty egzaminacyjnej za pierwszy etap.

6. W przypadku stwierdzenia braków we wniosku lub załącznikach do wniosku, osobę ubiegającą się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej wzywa się do ich uzupełnienia, w terminie 14 dni od dnia doręczenia wezwania.

7. Jeżeli w wyznaczonym terminie osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej nie uzupełni braków, wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

**§ 5.** Egzamin na audytora efektywności energetycznej, zwany dalej „egzaminem”, składa się z:

- 1) części pisemnej, sprawdzającej znajomość zagadnień zawartych w programie egzaminu, którego zakres określony został w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) części praktycznej, sprawdzającej umiejętność sporządzania audytu efektywności energetycznej.

**§ 6. 1.** Egzamin przeprowadza komisja kwalifikacyjna, zwana dalej „komisją”.

2. W skład komisji wchodzi:

- 1) przewodniczący;
- 2) zastępca przewodniczącego;
- 3) członkowie;
- 4) sekretarz.

3. Osoba wchodząca w skład komisji podlega wyłączeniu ze składu komisji jeżeli osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej:

- 1) jest jej małżonkiem;
- 2) pozostaje z nią w stosunku:
  - a) pokrewieństwa albo powinowactwa do drugiego stopnia,

- b) przysposobienia,
  - c) opieki lub kurateli;
  - 3) pozostaje z nią we wspólnym pożyciu;
  - 4) pozostaje wobec niej w stosunku osobistym innego rodzaju, który mógłby wywoływać wątpliwości co do bezstronności osoby wchodzącej w skład komisji.
4. Powody wyłączenia trwają pomimo ustania małżeństwa, przysposobienia, opieki lub kurateli.

**§ 7.** 1. Z przeprowadzonego sprawdzenia wymagań, o których mowa w art. 29 ustawy, sporządza się protokół podpisywany przez przewodniczącego komisji. W protokole potwierdza się spełnienie przez osobę ubiegającą się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej wymogów, o których mowa w § 4 ust. 5, lub wskazuje się wymogi, których osoba ta nie spełnia, z powodu których nie może być dopuszczona do egzaminu.

2. Lista osób dopuszczonych do egzaminu jest umieszczana na stronie internetowej jednostki organizacyjnej, przy której powołano komisję. Na podstawie tej listy przewodniczący komisji zawiadamia pisemnie osobę ubiegającą się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej o dopuszczeniu do egzaminu.

**§ 8.** 1. Egzamin przeprowadza się w terminie i miejscu wyznaczonym przez komisję.

2. Komunikat o terminie i miejscu przeprowadzenia egzaminu ogłasza się na stronie internetowej jednostki organizacyjnej, przy której powołano komisję, nie później niż 60 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu.

3. W uzasadnionych przypadkach część pisemna egzaminu może być przeprowadzona w innym terminie niż część praktyczna egzaminu, przy czym odstęp czasowy między obiema częściami nie może być dłuższy niż 21 dni.

4. Wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” albo „negatywny”.

**§ 9.** Osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej, która nie uiściła opłaty, o której mowa w § 20 ust. 3 pkt 2, nie może przystąpić do egzaminu.

**§ 10.** 1. Egzamin jest przeprowadzany w wydzielonej sali, w warunkach zapewniających osobom ubiegającym się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej samodzielne rozwiązywanie testu.

2. Przed wejściem na salę osoba, o której mowa w ust. 1, okazuje dowód osobisty albo inny ważny dokument potwierdzający tożsamość oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty, o której mowa w § 20 ust. 3 pkt 2.

3. Testy egzaminacyjne są oznaczane indywidualnym kodem.

4. Z egzaminu wyklucza się osobę, która korzysta z pomocy innej osoby, posługuje się niedozwolonymi materiałami lub urządzeniami lub w inny niedozwolony sposób zakłóca przebieg egzaminu.

**§ 11.** Czas trwania egzaminu wynosi:

- 1) dla części pisemnej - 160 minut;
- 2) dla części praktycznej - 180 minut.

**§ 12.** 1. Część pisemna egzaminu polega na rozwiązaniu testu wyboru składającego się z zestawu 100 pytań zawierających po trzy propozycje odpowiedzi, z których tylko jedna jest prawidłowa.

2. Za każdą prawidłową odpowiedź przyznaje się 1 punkt.

**§ 13.** 1. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej egzaminu, o której mowa w § 5 pkt 2, jest uzyskanie przez osobę ubiegającą się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej co najmniej 75 punktów z części pisemnej egzaminu.

2. W przypadku, o którym mowa w § 8 ust. 3, lista osób dopuszczonych do części praktycznej egzaminu jest umieszczana na stronie internetowej jednostki organizacyjnej, przy której powołano komisję.

3. Część praktyczną egzaminu uznaje się za zakończoną wynikiem pozytywnym w przypadku poprawnego sporządzenia przez osobę, o której mowa w ust. 1, audytu efektywności energetycznej.

4. Ocena poprawności sporządzenia audytu efektywności energetycznej jest dokonywana, w szczególności, pod kątem zgodności jego wykonania z przepisami dotyczącymi metodologii sporządzania audytu efektywności energetycznej.

**§ 14.** Z przeprowadzonego egzaminu sporządza się protokół, podpisywany przez osoby wchodzące w skład komisji. W protokole potwierdza się uzyskanie przez osoby ubiegające się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej pozytywnego wyniku egzaminu oraz wymienia się osoby oraz przyczyny, z powodu których uzyskały one negatywny wynik egzaminu.

**§ 15.** 1. Egzamin zakończony wynikiem pozytywnym potwierdza się świadectwem, którego wzór określony został w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

2. Lista osób, które zakończyły egzamin z wynikiem pozytywnym jest umieszczana na stronie internetowej jednostki organizacyjnej, przy której powołano komisję.

3. W razie negatywnego wyniku egzaminu przewodniczący komisji określa termin, po upływie którego osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej może ponownie przystąpić do części pisemnej egzaminu albo części praktycznej egzaminu, jeżeli warunek, o którym mowa w § 13 ust. 1, został spełniony. Termin ten nie może być wyznaczony wcześniej niż po upływie 60 dni od dnia egzaminu zakończonego wynikiem negatywnym.

**§ 16.** Przewodniczący komisji w ciągu 7 dni od dnia wydania świadectwa, o którym mowa w § 15 ust. 1, przesyła do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, zwanego dalej „Prezesem URE”, listę osób, które złożyły egzamin z wynikiem pozytywnym, wraz z ich danymi teled adresowymi zawartymi w kwestionariuszu osobowym, o którym mowa w § 4 ust. 5 pkt 2, oraz kopią dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w art. 29 i art. 32 ustawy.

**§ 17.** Jednostki organizacyjne, przy których powoływane są komisje powinny spełniać następujące kryteria:

- 1) posiadać personel z wyższym wykształceniem technicznym, ekonomicznym lub w dziedzinie nauk ścisłych;
- 2) dysponować odpowiednim sprzętem.

**§ 18.** 1. Jednostka organizacyjna składa do Prezesa URE wnioski o powołanie komisji.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1 zawiera:

- 1) nazwę i adres jednostki organizacyjnej;

- 2) wypis z właściwego rejestru albo akt założycielski lub statut, potwierdzające zakres wykonywanej działalności, a w przypadku stowarzyszenia – jego naukowo-techniczny charakter;
- 3) szczegółowe uzasadnienie wskazujące, że jednostka organizacyjna występująca o powołanie komisji zapewni właściwe przeprowadzanie egzaminów;
- 4) proponowany skład komisji z podaniem imion i nazwisk jej członków, ich miejsc pracy, zajmowanych stanowisk, posiadanych kwalifikacji i funkcji, jakie mają w niej pełnić;
- 5) dokumenty potwierdzające praktykę zawodową oraz doświadczenie kandydatów na członków komisji w zakresie wykonywania ekspertyz, opinii lub opracowań z dziedziny oszczędności energii oraz kalkulacji kosztów przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej;
- 6) oświadczenia zainteresowanych osób o wyrażeniu zgody na powołanie w skład komisji;
- 7) urzędowy odpis dyplomu albo poświadczoną notarialnie kopię oryginału lub urzędowego odpisu dyplomu ukończenia wyższych studiów, o których mowa w § 17 pkt 1;
- 8) oświadczenie kandydatów na członków komisji o korzystaniu z pełni praw publicznych oraz o nieskazanym prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe.

3. Prezes URE może wnieść umotywowane zastrzeżenia do proponowanego składu komisji w terminie 7 dni od dnia wpłynięcia wniosku, o którym mowa w ust. 2.

4. Kierownik jednostki organizacyjnej, przy której ma być powołana komisja, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zastrzeżeń, o których mowa w ust. 3, powinien się do nich ustosunkować, a w przypadku uznania zastrzeżeń za zasadne – zaproponować nowy skład komisji.

**§ 19.** 1. W przypadku gdy wniosek, o którym mowa w § 18 ust. 2 spełnia wymagania, Prezes URE powołuje komisję, w terminie 21 dni od dnia otrzymania wniosku.

2. Dokument o powołaniu komisji powinien zawierać:

- 1) nazwę i adres jednostki organizacyjnej, przy której powołuje się komisję;
- 2) określenie składu komisji poprzez wskazanie imion i nazwisk jej członków oraz pełnionych przez nich funkcji.

**§ 20.** 1. Wysokość opłaty za sprawdzenie spełnienia wymagań, o których mowa w art. 29 ustawy, nie może być wyższa niż 40% kwoty przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w gospodarce narodowej obowiązującego w roku kalendarzowym poprzedzającym sprawdzenie spełnienia tych wymagań, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie przepisów o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych.

2. Osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej uiszcza opłatę, o której mowa w ust. 1, na wskazany rachunek jednostki organizacyjnej, przy której powołano komisję, o której mowa w § 6 ust. 1.

3. Opłata, o której mowa w ust. 1, składa się z opłaty:

- 1) za pierwszy etap;
- 2) za egzamin.

4. Wysokość opłaty za pierwszy etap nie może być wyższa niż 10 % wysokości opłaty, o której mowa w ust. 1.

5. W przypadku, gdy osoba, o której mowa w ust. 2, nie przystąpiła do egzaminu, przewodniczący komisji, na pisemny wniosek tej osoby, wyznacza kolejny termin egzaminu lub zarządza zwrot opłaty, o której mowa w ust. 3 pkt 2.

6. Środki z opłaty, o której mowa w ust. 1, właściwa jednostka organizacyjna przeznacza na pokrycie kosztów przeprowadzenia egzaminów oraz wydatków związanych z działalnością komisji.

**§ 21.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER GOSPODARKI

W POROZUMIENIU

MINISTER INFRASTRUKTURY

Załączniki do  
rozporządzenia Ministra  
Gospodarki  
z dnia.....2011 r.  
(Nr.....poz.....)

## ZAŁĄCZNIK Nr 1

**ZAKRES PROGRAMOWY SZKOLENIA DLA OSÓB UBIEGAJĄCYCH SIĘ O NADANIE  
UPRAWNIENIŃ AUDYTORA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

Lp.	Zagadnienie	Forma pracy	Liczba godzin
<b>1.</b>	<b>Zasady sporządzania audytu efektywności energetycznej</b> Planowanie i procedury wykonywania audytu efektywności energetycznej Podstawy termodynamiki i inżynierii energetycznej Analiza systemowa racjonalizacji gospodarki energetycznej zakładu przemysłowego Podstawowe dane dla analizy przepływów energii Priorytety działań energooszczędnych Narzędzia do wykonywania audytu efektywności energetycznej Metody pomiarów i badań wykorzystywane przy sporządzaniu audytu efektywności energetycznej	<b>wykład</b>	<b>14</b>
<b>2.</b>	<b>Zarządzanie energią w zakładzie przemysłowym</b> System monitoringu energii w zakładzie przemysłowym Zarządzanie energią w zakładzie przemysłowym; rola menadżera energii i audytora wewnętrznego	<b>wykład</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Systemy oświetlenia:</b> Pomiary w technice oświetleniowej Sprawność oświetlenia Obliczenia dotyczące oświetlenia Optymalizacja oświetlenia Audyt efektywności energetycznej oświetlenia Sterowanie oświetleniem	<b>wykład</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>Klimatyzacja i wentylacja:</b> Podstawy techniki HVAC Podział i podstawowe charakterystyki wentylatorów Metody oszczędzania energii w wentylatorach Budowa układów klimatyzacyjnych Analiza porównawcza różnych typów klimatyzatorów Obliczenia dotyczące układów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych Optymalizacja układów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych	<b>wykład</b>	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>Układy grzewcze i parowe:</b>	<b>wykład</b>	<b>8</b>

	Podstawy teoretyczne dotyczące układów cieplnych Optymalizacja pracy odwadniaczy Eksploatacja układów grzewczych Wytwarzanie i dystrybucja ciepła Bilans cieplny kotła Przykłady obliczeń cieplnych Optymalizacja układów grzewczych		
6.	<b>Racjonalizacja działania maszyn i urządzeń energetycznych</b>	wykład	16
7.	<b>Racjonalizacja użytkowania energii elektrycznej</b>	wykład	10
8.	<b>Racjonalizacja działania pieców przemysłowych</b>	wykład	6
9.	<b>Racjonalizacja rurociągowego transportu nośników energii i sieci wymienników ciepła</b>	wykład	6
10.	<b>Silniki elektryczne i napędy:</b> Klasyfikacja silników elektrycznych Charakterystyki silników elektrycznych Sprawność silników elektrycznych Przebiegi częstotliwości Metody poprawy efektywności energetycznej silnika/napędu Przykłady obliczeń dotyczących napędów elektrycznych	wykład	8
11.	<b>Racjonalizacja gospodarki chłodniczej w przemyśle:</b> Zasady doboru i zastosowanie układów chłodniczych Eksploatacja układów chłodniczych Optymalizacja układów chłodniczych Obliczenia dotyczące układów chłodniczych	wykład	4
12.	<b>Racjonalizacja zużycia energii w układach sprężonego powietrza:</b> Technologie sprężania powietrza Koszty użytkowania sprężonego powietrza Analiza efektywności układu sprężonego powietrza Obliczenia dotyczące układu sprężonego powietrza	wykład	6
13.	<b>Kogeneracja</b> Podstawy teoretyczne dotyczące kogeneracji Kryteria doboru układu kogeneracji Przykład doboru układu kogeneracji Analiza efektywności energetycznej układu kogeneracji	wykład	6
14.	<b>Odnawialne źródła energii:</b> Wprowadzenie w zakresie zagadnień dotyczących odnawialnych źródeł energii: biomasa, energia słoneczna, energia wody, energia wiatru, energia geotermalna Przykłady wykorzystania odnawialnych źródeł energii dla poprawy efektywności energetycznej Słoneczne systemy podgrzewania wody Ogniwa fotowoltaiczne	wykład	8
15.	<b>Analiza ekonomiczna w projektach efektywności energetycznej:</b> Programy Unii Europejskiej, fundusze strukturalne Przedsiębiorstwa oszczędzania energii typu ESCO Narzędzia bankowe Zarządzanie ryzykiem	wykład	6



	<p>Podstawowe wskaźniki finansowe Księgowość energetyczna Long Life Assessment Koszty użytkowania środowiska i księgowość środowiskowa</p>		
<b>16.</b>	<p><b>Audyt efektywności energetycznej budynku</b> Ochrona cieplna budynku Obliczenia cieplne dotyczące budynku Termomodernizacja budynku Kotły na paliwa stałe, ciekłe i gazowe Pompy ciepła i odnawialne źródła energii Systemy ciepłownicze i wewnętrzne instalacje grzewcze Oszczędne użytkowanie wody Audyt energetyczny budynku Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku Technika termografii Zarządzanie energią w budynku</p>	<b>wykład</b>	<b>24</b>
<b>17.</b>	<p><b>Część praktyczna szkolenia</b></p> <p>Podstawowe urządzenia do pomiaru w audycie efektywności energetycznej - zasada działania i obsługa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miernik elektryczny z data loggerem</li> <li>- manometr z data loggerem</li> <li>- analizator spalin</li> <li>- urządzenie do diagnozowania odwadniaczy</li> <li>- detektor wycieków</li> <li>- pirometr, termopara, termometr dotykowy</li> </ul> <p>Efekt energetyczny różnych metod regulacji przepływu w wentylatorze i pompie Charakterystyki pracy urządzeń elektrycznych Test szczelności instalacji sprężonego powietrza Diagnoza systemu odwadniania Optymalizacja spalania, dobór współczynnika nadmiaru powietrza Bilans cieplny kotła przemysłowego</p> <p><b>Praca końcowa</b> Praca końcowa w formie samodzielnie sporządzonego audytu efektywności energetycznej obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji podlegającego ocenie pod względem poprawności jego wykonania, w szczególności pod kątem zgodności z przepisami dotyczącymi metodologii sporządzania audytu efektywności energetycznej.</p>	<b>zajęcia laboratoryjne</b>	<b>24</b>

## ZAŁĄCZNIK Nr 2

## WZÓR ZAŚWIADCZENIA O UKOŃCZENIU SZKOLENIA

Strona przednia

.....  
 nazwa organizatora, adres, numer telefonu i faksu, adres  
 poczty elektronicznej,  
 numer: .....

---

**ZAŚWIADCZENIE  
 o ukończeniu szkolenia**

Pan(i) .....  
 urodzony(a) dnia ..... miejsce urodzenia .....  
 był(a) uczestnikiem szkolenia:

**SZKOLENIE PRZYGOTOWUJĄCE DO SPORZĄDZANIA AUDYTU  
 EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

**Nr.../.....rok**

organizowanego w ..... w terminie .....  
 (nazwa miejscowości)  
 przez .....  
 (nazwa organizatora)

Celem szkolenia było uzyskanie przez słuchaczy wiedzy  
 i umiejętności niezbędnych do wykonywania czynności polegającej  
 na sporządzaniu audytu efektywności energetycznej.

Imię i nazwisko lub nazwa organizatora szkolenia .....	Kierownik szkolenia .....
--	------------------------------

Nr .....  
 (nr zaświadczenia) .....dnia .....  
 (nazwa miejscowości)

Szkolenie .....  
 (nr szkolenia)

Strona tylna

## ZAŁĄCZNIK Nr 3

**ZAKRES PROGRAMOWY EGZAMINU DLA OSÓB UBIEGAJĄCYCH SIĘ  
O NADANIE UPRAWNIENI AUDYTORA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>Lp.</b>	<b>Zagadnienie</b>
1.	Praktyczna znajomość zagadnień określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia
2.	Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551)
3.	Przepisy dotyczące metody obliczania oszczędności energii oraz zakresu i sposobu sporządzania i wzoru karty audytu efektywności energetycznej
4.	Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr 223, poz. 1459)
5.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.)
6.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. Nr 43, poz. 346)
7.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.)
8.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno – użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej (Dz. U. Nr 201, poz. 1240)
9.	Podstawowe cechy i warunki, jakie powinny spełniać budynki niskoenergetyczne i pasywne
10.	Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku
11.	Podstawowe działania i kierunki w zakresie kształtowania polityki klimatycznej UE i w Polsce
12.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150)
13.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii (Dz. U. Nr 156, poz. 969, z późn. zm.)
14.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 września 2007 r. w sprawie sposobu obliczania danych podanych we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz szczegółowego zakresu obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia tych świadectw, uiszczenia opłaty zastępczej i obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. Nr 185, poz. 1314)

15. Ustawa z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. Nr 122, poz. 695)
16. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142)
17. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2008 r. w sprawie przyjęcia Krajowego Planu Rozdziału Uprawnień do emisji dwutlenku węgla na lata 2008-2012 dla wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 202, poz. 1248)
18. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2006 r. w sprawie wymagań dla audytorów uprawnionych do weryfikacji rocznych raportów (Dz. U. Nr 23, poz. 176)

## ZAŁĄCZNIK Nr 4

## WZÓR KWESTIONARIUSZA OSOBOWEGO

Kwestionariusz osobowy osoby ubiegającej się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej	
IMIĘ I NAZWISKO	
TYTUŁ ZAWODOWY - NAUKOWY	
ADRES ZAMELDOWANIA	
WOJEWÓDZTWO	
POWIAT	
GMINA	
ADRES DO KORESPONDENCJI	
ADRES POCZTY ELEKTRONICZNEJ	
DATA I MIEJSCE URODZENIA	
SERIA I NR DOWODU OSOBISTEGO LUB INNEGO DOKUMENTU POTWIERDZAJĄCEGO TOŻSAMOŚĆ	
IMIONA RODZICÓW	

ZAŁĄCZNIK Nr 5

**WZÓR ŚWIADECTWA STWIERDZAJĄCEGO ZŁOŻENIE Z WYNIKIEM POZYTYWNYM  
EGZAMINU UPRAWNIAJĄCEGO DO SPORZĄDZANIA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI  
ENERGETYCZNEJ**

.....  
(nazwa, siedziba i numer komisji kwalifikacyjnej)

**ŚWIADECTWO Nr .....**

**Na podstawie art. 29 pkt 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności  
energetycznej**

.....  
*(imię/ imiona i nazwisko)*

.....  
*(data urodzenia)*

.....  
*(miejsce urodzenia)*

**ZŁOŻYŁ/A Z WYNIKIEM POZYTYWNYM EGZAMIN UPRAWNIAJĄCY DO  
SPORZĄDZANIA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

**NR.....**  
*(numer uprawnień)*

.....  
(data i miejsce wystawienia)

.....  
(podpis przewodniczącego komisji  
kwalifikacyjnej)  
(pieczęć imienna)

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie przeprowadzania szkolenia oraz egzaminu dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 33 ust. 7 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551), zwanej dalej „ustawą”.

Projekt rozporządzenia wiąże się z regulacjami zawartymi w rozdziale 5 ustawy, dotyczącymi zasad sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz uzyskiwania uprawnień audytora efektywności energetycznej. Przepisy tego rozdziału ustawy określają w szczególności:

- 1) wymagania, jakie powinna spełniać osoba, która może sporządzić audyt efektywności energetycznej;
- 2) przesłanki utraty uprawnień audytora efektywności energetycznej;
- 3) obowiązek podlegania przez audytora efektywności energetycznej obowiązkowemu ubezpieczeniu od odpowiedzialności cywilnej za szkody wyrządzone w związku ze sporządzaniem audytu efektywności energetycznej;
- 4) jednostki organizacyjne, przy których Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, zwany dalej „Prezesem URE”, może powołać komisje kwalifikacyjne.

Projekt rozporządzenia ma na celu zapewnienie:

- 1) odpowiedniego poziomu edukacyjnego szkoleń na potrzeby zagwarantowania rzetelnego przygotowania uczestników szkolenia do złożenia egzaminu na audytora efektywności energetycznej;
- 2) sprawnego przeprowadzenia egzaminu dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej.

Projekt rozporządzenia określa:

- 1) sposób przeprowadzenia i zakres programowy szkolenia oraz egzaminu, o których mowa w art. 29 pkt 4 i 5 ustawy;
- 2) tryb przeprowadzania sprawdzenia wymagań, o których mowa w art. 29 pkt 1-3 ustawy;
- 3) kryteria jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne, przy których powołuje się komisje kwalifikacyjne, oraz tryb ich powoływania;
- 4) sposób dokumentowania kwalifikacji niezbędnych do powołania w skład komisji kwalifikacyjnej, w tym w szczególności wykształcenia i stażu pracy;
- 5) wysokość opłaty za przeprowadzanie egzaminu.

Na potrzeby zapewnienia odpowiedniego poziomu merytorycznego szkolenia oraz w celu właściwego przygotowania do egzaminu osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej, w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia, określono zakres programowy szkolenia, w szczególności zagadnienia, które powinny być przedmiotem szkolenia, forma pracy i liczba godzin szkoleniowych przewidzianych do realizacji. Zgodnie z § 2 ust. 1 projektu rozporządzenia, szkolenie będzie się składało z części teoretycznej i praktycznej. Przyjęto minimalny czas trwania szkolenia nie krótszy niż 160 godzin, przy czym część praktyczna szkolenia powinna trwać nie krócej niż 24 godziny. Zgodnie z § 3 ust. 1 projektu rozporządzenia szkolenie powinno się zakończyć samodzielnym sporządzeniem audytu efektywności energetycznej i oceną

poprawności jego wykonania pod kątem zgodności z przepisami dotyczącymi standardu wykonania audytu efektywności energetycznej. Osobie, która ukończy szkolenie będzie wydawane, na podstawie § 3 ust. 2, zaświadczenie o jego ukończeniu, według wzoru określonego w załączniku nr 2 do projektu rozporządzenia.

Zgodnie z art. 29 pkt 4 ustawy, alternatywnym rozwiązaniem do odbycia szkolenia prowadzącym do zdobycia kwalifikacji niezbędnych do sporządzania audytu efektywności energetycznej jest ukończenie co najmniej rocznych studiów podyplomowych, umożliwiających uzyskanie wiedzy z zakresu zagadnień określonych w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia. Proponowane rozwiązanie będzie adresowane do osób chcących w większym stopniu uzupełnić wiedzę w zakresie metodologii sporządzania audytu efektywności energetycznej.

Wymagania jakie musi spełniać osoba, która ubiega się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej zostały określone w art. 29 ustawy. Zgodnie z tym przepisem, audyt efektywności energetycznej może sporządzić osoba, która:

- 1) ma pełną zdolność do czynności prawnych i korzysta z pełni praw publicznych;
- 2) nie była skazana prawomocnym wyrokiem sądu za umyślne przestępstwo przeciwko mieniu, wiarygodności dokumentów, obrotowi gospodarczemu, obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi lub przestępstwo skarbowe;
- 3) ukończyła magisterskie studia wyższe w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym, w zakresie technicznym;
- 4) odbyła szkolenie dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej lub ukończyła co najmniej roczne studia podyplomowe umożliwiające uzyskanie wiedzy z zakresu zagadnień określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 33 ust. 7;
- 5) złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin na audytora efektywności energetycznej.

Sprawdzenia spełnienia tych wymagań dokonuje, zgodnie z § 4 ust. 1 projektu rozporządzenia, komisja kwalifikacyjna, na wniosek osoby ubiegającej się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej. Wniosek ten powinien być złożony do komisji kwalifikacyjnej nie później niż na 30 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu. Do wniosku należy dołączyć stosowne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań, w szczególności zaświadczenie o ukończeniu szkolenia, dokumenty stwierdzające wykształcenie i oświadczenie o niekaralności kandydata. W przypadku braków we wniosku lub załączonych do niego dokumentach, komisja kwalifikacyjna wzywa kandydata do ich uzupełnienia w ciągu 14 dni od dnia doręczenia wezwania. W razie nie uzupełnienia braków wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

Sprawdzenie spełnienia wymagań polega na sprawdzeniu, czy osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej spełnia warunki dopuszczenia do egzaminu na audytora efektywności energetycznej.

Zgodnie z § 6 ust. 1 projektu rozporządzenia, egzamin na audytora efektywności energetycznej przeprowadza komisja kwalifikacyjna. W celu zapewnienia bezstronności osób wchodzących w skład komisji kwalifikacyjnej, w § 6 ust. 2 projektu rozporządzenia, przewidziano możliwość wyłączenia osoby ze składu komisji, jeżeli jest ona np. małżonkiem, krewnym lub powinowatym do drugiego stopnia osoby ubiegającej się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej.

Po przeprowadzeniu sprawdzenia wymagań, zgodnie z § 7 projektu rozporządzenia, sporządza się protokół, w którym wskazuje się m.in. osoby dopuszczone do egzaminu. Listy tych osób są umieszczane na stronie internetowej jednostki



organizacyjnej, przy której powołano komisję kwalifikacyjną, a na ich podstawie zawiadamia się pisemnie osoby ubiegające się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej o dopuszczeniu do egzaminu.

Zgodnie z § 5 projektu rozporządzenia, egzamin składa się z dwóch części: pisemnej i praktycznej, które mogą być przeprowadzone w różnych terminach, przy czym odstęp czasowy między obiema częściami nie może być dłuższy niż 21 dni (§ 8 ust. 3 projektu rozporządzenia). O terminie i miejscu przeprowadzenia egzaminu decyduje, zgodnie z § 8 projektu rozporządzenia, komisja kwalifikacyjna, informując o tym na stronie internetowej jednostki organizacyjnej, przy której powołano komisję, nie później niż 60 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu.

W załączniku nr 3 do projektu rozporządzenia określony został zakres programowy egzaminu dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej.

Zgodnie z § 9 projektu rozporządzenia, do egzaminu może przystąpić osoba, która uiściła opłatę egzaminacyjną, o której mowa w § 20 ust. 3 pkt 2 projektu rozporządzenia. W § 10-12 projektu rozporządzenia został określony sposób przeprowadzania egzaminu, m.in. czas trwania, ilość pytań, punktacja. Do egzaminu praktycznego, na podstawie § 13 ust. 1 projektu rozporządzenia, może przystąpić osoba, która uzyskała co najmniej 75 punktów z części pisemnej egzaminu. Wynik egzaminu określa się jako pozytywny albo negatywny. Część praktyczną egzaminu uznaje się za zakończoną wynikiem pozytywnym w przypadku sporządzenia poprawnego audytu efektywności energetycznej. Zgodnie z § 14 projektu rozporządzenia, z przeprowadzonego egzaminu sporządza się protokół, w którym potwierdza się uzyskanie przez osoby ubiegające się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej pozytywnego wyniku egzaminu, oraz wymienia się osoby oraz przyczyny, z powodu których uzyskały one negatywny wynik egzaminu.

Na podstawie pozytywnego wyniku egzaminu komisja kwalifikacyjna wydaje świadectwo, którego wzór został określony w załączniku nr 5 do projektu rozporządzenia. Lista osób, które złożyły z wynikiem pozytywnym egzamin jest umieszczona na stronie internetowej jednostki organizacyjnej, przy której powołano komisję kwalifikacyjną (§ 15 ust. 1 i 2 projektu rozporządzenia). Ponadto w razie negatywnego wyniku egzaminu, w projekcie rozporządzenia przewidziano możliwość przystąpienia przez kandydata ponownie do pisemnej lub praktycznej części egzaminu. W takiej sytuacji przewodniczący komisji kwalifikacyjnej wyznacza termin ponownego egzaminu, który musi przypadać nie wcześniej niż po upływie 60 dni od dnia egzaminu zakończonego wynikiem negatywnym (§ 15 ust. 3 projektu rozporządzenia).

W art. 30 ustawy nałożono na Prezesa URE obowiązek udostępniania na swojej stronie internetowej danych teleadresowych audytorów efektywności energetycznej. W tym celu, zgodnie z § 16 projektu rozporządzenia, przewodniczący komisji kwalifikacyjnej przesyła Prezesowi URE listę osób, które złożyły z wynikiem pozytywnym egzamin dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej wraz z danymi z wypełnionych przez tych audytorów kwestionariuszy osobowych, oraz kopią dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań, o których mowa w art. 29 i art. 32 ustawy.

Komisje kwalifikacyjne, które przeprowadzają egzamin dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej są powoływane, zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy, przez Prezesa URE przy następujących jednostkach organizacyjnych:

- 1) stowarzyszeniach naukowo-technicznych, agencjach i fundacjach, których działalność statutowa jest związana z problematyką oszczędnego gospodarowania energią;

- 2) jednostkach podległych ministrowi właściwemu do spraw transportu oraz ministrom i Szefom Agencji, o których mowa w art. 21a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne;
- 3) uczelniach wyższych oraz w instytutach badawczych, o których mowa w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618), podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw gospodarki.

W § 17 projektu rozporządzenia, wskazane zostały kryteria, jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne, przy których powołuje się komisje kwalifikacyjne. Ww. jednostki powinny złożyć do Prezesa URE stosowny wniosek o powołanie komisji kwalifikacyjnej, którego zawartość określa § 18 ust. 2 projektu rozporządzenia. Wniosek o powołanie komisji kwalifikacyjnej powinien zawierać w szczególności określenie proponowanego składu komisji wraz z podaniem imion, nazwisk jej członków, ich miejsc pracy, zajmowanych stanowisk, posiadanych kwalifikacji i funkcji, jakie mają w niej pełnić wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie wymogów w zakresie wykształcenia, praktyki zawodowej i doświadczenia. Projekt rozporządzenia określa również, w § 18 ust. 3 i 4, tryb rozpatrywania wniosku o powołanie komisji kwalifikacyjnej, w szczególności wskazuje, że Prezes URE może wnieść do niego zastrzeżenia. Kierownik jednostki organizacyjnej musi się ustosunkować do tych zastrzeżeń w terminie 7 dni od dnia ich otrzymania. W przypadku braku zastrzeżeń, zgodnie z § 19 ust. 1 projektu rozporządzenia, Prezes URE powołuje komisję kwalifikacyjną w terminie 21 dni od dnia otrzymania wniosku. Proponowane regulacje mają na celu zagwarantowanie wyboru jednostek odpowiednio przygotowanych merytorycznie i organizacyjnie do sprawnego przeprowadzenia egzaminu.

Ponadto w projekcie rozporządzenia wskazano maksymalną wysokość odpłaty za sprawdzenie spełnienia przez osobę ubiegającą się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej wymagań określonych w art. 29 ustawy. W § 20 ust. 1 projektu rozporządzenia proponuje się określenie górnego pułapu odpłaty, tj. 40 % kwoty przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w gospodarce narodowej obowiązującego w roku kalendarzowym poprzedzającym sprawdzenie spełnienia wymagań, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie przepisów o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych. Ponadto w paragrafie tym wskazano, że wysokość odpłaty za pierwszy etap nie może być wyższa niż 10 % wysokości odpłaty, o której mowa w ust. 1. Wartości te zostały ustalone w oparciu o dotychczasowe doświadczenia związane z przeprowadzaniem egzaminów dla kandydatów ubiegających się o uprawnienia do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej. Osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej uiszcza odpłatę na wskazany rachunek jednostki organizacyjnej, przy której powołano komisję. Zgodnie z § 20 ust. 6 projektu rozporządzenia, jednostka ta przeznacza środki z odpłat na pokrycie kosztów przeprowadzenia egzaminów oraz wydatków związanych z działalnością komisji kwalifikacyjnych. Projekt rozporządzenia przewiduje również możliwość zwrotu odpłaty lub ponowne przystąpienie do egzaminu, w przypadku gdy osoba ubiegająca się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej z jakiegokolwiek powodu do niego nie przystąpiła (§ 20 ust. 5).

Przepisy końcowe projektu rozporządzenia stanowią, iż rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania

krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Ministerstwa Gospodarki i Rządowego Centrum Legislacji, z chwilą przekazania go do konsultacji i uzgodnień międzyresortowych.

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie przeprowadzania szkolenia oraz egzaminu dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### I Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Przepisy projektu rozporządzenia oddziałują w szczególności na osoby fizyczne, które spełniają wymagania określone w art. 29 ustawy i są zainteresowane uzyskaniem uprawnień audytora efektywności energetycznej. Ponadto projekt rozporządzenia dotyczy bezpośrednio podmiotów, które będą prowadziły szkolenia dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej, w szczególności firm szkoleniowych, jednostek akademickich, stowarzyszeń naukowo-technicznych, instytutów badawczych, itd.

Przepisy projektu rozporządzenia skierowane są również do jednostek organizacyjnych, przy których, zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy, mogą być powołane komisje kwalifikacyjne, które organizują egzamin na audytora efektywności energetycznej. Do tych jednostek należą: stowarzyszenia naukowo-techniczne, agencje i fundacje, których działalność statutowa jest związana z problematyką oszczędnego gospodarowania energią, jednostki podległe ministrowi właściwemu do spraw transportu oraz ministrom i Szefom Agencji, o których mowa w art. 21a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, uczelnie wyższe oraz instytuty badawcze, o których mowa w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618), podległe lub nadzorowane przez ministra właściwego do spraw gospodarki.

Projekt rozporządzenia oddziałuje pośrednio również na podmioty realizujące przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej oraz przedsiębiorstwa oszczędzania energii typu ESCO przez to, że podmioty te generują popyt na usługi audytorów efektywności energetycznej.

### II Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Ministerstwa Gospodarki i Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z art. 5 i 7 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. *o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), z chwilą przekazania go do konsultacji i uzgodnień międzyresortowych.

Ponadto konsultacje społeczne w sprawie projektu rozporządzenia zostaną przeprowadzone z Krajową Agencją Poszanowania Energii S.A., Narodową Agencją Poszanowania Energii S.A., Fundacją Poszanowania Energii, Fundacją na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, Polską Federacją Rynku Nieruchomości, Instytutem Gospodarki Nieruchomościami, Stowarzyszeniem Polskich Energetyków, Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budownictwa, Zrzeszeniem Audytorów Energetycznych, Stowarzyszeniem Elektryków Polskich.

### III Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie przedmiotowego projektu rozporządzenia nie spowoduje znacznych skutków dla budżetów samorządu terytorialnego oraz dla budżetu państwa.

Szkolenia dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień audytora efektywności energetycznej będą prowadzone w ramach komercyjnej działalności firm szkoleniowych i zwykłej działalności jednostek akademickich, stowarzyszeń naukowo-technicznych, instytutów badawczych itp. Opłaty za szkolenia będą zatem stanowiły dochód tych podmiotów, a wysokość opłaty za szkolenie zależeć będzie od konkurencyjności firm szkoleniowych, ich liczby oraz popytu na tego rodzaju usługi.

Zgodnie z art. 33 ust. 6 ustawy, opłaty za przeprowadzenie egzaminów na audytora efektywności energetycznej, będą przychodem/dochodem jednostek organizacyjnych, przy których powołano komisje kwalifikacyjne. Natomiast, zgodnie z § 20 ust. 6 projektu rozporządzenia, środki z tych opłat przeznacza się na pokrycie kosztów przeprowadzenia egzaminów oraz wydatków związanych z działalnością komisji.

Pojawienie się na rynku nowych firm prowadzących szkolenia dla audytorów efektywności energetycznej oraz zakładanie działalności gospodarczej przez audytorów efektywności energetycznej i świadczenie przez nich usług w zakresie sporządzania audytu efektywności energetycznej może generować przychody dla budżetu państwa, z tytułu podatku VAT oraz podatku CIT.

Na obecnym etapie trudno jest jednak określić stopień zainteresowania zdobywaniem uprawnień audytora efektywności energetycznej, a związku z tym określenie przedziałów, w jakich mogą się kształtować wpływy do budżetu państwa jest w chwili obecnej niemożliwe. Wydatki dla budżetu państwa mogą być natomiast spowodowane koniecznością zatrudnienia dodatkowych pracowników w Urzędzie Regulacji Energetyki (URE) w związku z obowiązkiem udostępniania na stronie internetowej URE aktualnych danych teleadresowych audytorów efektywności energetycznej. Zwiększenia zasobów kadrowych URE wymaga również rozpatrywanie wniosków o powołanie komisji kwalifikacyjnych, odwoływanie tych komisji oraz ich członków. Szacuje się, że obowiązki te będzie mogło wykonywać 2 pracowników urzędu, przy czym roczny koszt utrzymania jednego stanowiska pracy wyniesie około 100 tys. zł.

#### **IV Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy**

Należy oczekiwać, że wpływ projektu rozporządzenia na rynek pracy będzie pozytywny. Zakłada się, że wejście w życie przedmiotowej regulacji powinno spowodować zwiększenie zapotrzebowania na usługi szkoleniowe świadczone przez firmy szkoleniowe i ośrodki akademickie. Można spodziewać się rozwoju rynku usług tego rodzaju, jak również usług związanych ze sporządzaniem audytów efektywności energetycznej, co powinno również przyczynić się do zwiększenia liczby miejsc pracy w firmach prowadzących tego typu działalność.

#### **V Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Przepisy projektu rozporządzenia nie zawierają bezpośrednich odniesień do konkurencyjności gospodarki i przedsiębiorczości, w tym funkcjonowania przedsiębiorstw.

#### **VI Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny**

Przepisy projektu rozporządzenia nie zawierają wprost odniesień do poszczególnych regionów, jednakże jak już wcześniej wskazano, wystąpi pozytywnie oddziaływanie projektu

rozporządzenia na rozwój rynku usług związanych z przeprowadzaniem szkoleń dla audytorów efektywności energetycznej oraz sporządzaniem audytów efektywności energetycznej. To z kolei będzie pozytywnie oddziaływać na lokalne rynki pracy.