

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

z dnia 2019 r.

**w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 152 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 42 i 60) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe warunki udzielania akredytacji organizatorowi szkoleń oraz sposób jej okresowej weryfikacji, wzór wniosku o udzielenie akredytacji, wzór zgłoszenia, o którym mowa w art. 153 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”, oraz wzór zaświadczenia potwierdzającego ukończenie szkolenia;
- 2) zakres programowy szkoleń podstawowych i przypominających, części teoretycznej i praktycznej, obejmujący minimalny zakres wiedzy i umiejętności odpowiednio dla danego rodzaju instalacji, o których mowa w art. 136 ust. 2 ustawy, dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności dokumentu potwierdzającego posiadanie przez instalatora kwalifikacji do instalowania danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii, zwanego dalej „certyfikatem”;
- 3) wymagania kwalifikacyjne dla kandydata na członka komisji egzaminacyjnej, zwanej dalej „Komisją”, tryb powoływania, okresowej weryfikacji i odwoływania członków Komisji, sposób działania Komisji oraz sposób i wysokość wynagradzania członków Komisji za przeprowadzanie egzaminu na osobę dokonującą instalacji mikroinstalacji,

---

<sup>1)</sup> Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2314).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 16, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 230, Dz. Urz. UE L 84 z 28.03.2015, str. 74 oraz Dz. Urz. UE L 239 z 15.09.2015, str. 1).

małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW, zwanej dalej „instalatorem”;

- 4) sposób opracowywania, weryfikacji i przechowywania pytań egzaminacyjnych;
- 5) warunki i formę przeprowadzania egzaminu oraz kryteria jego oceny;
- 6) wzory wniosków o wydanie certyfikatu oraz o przedłużenie ważności certyfikatu, wzór graficzny certyfikatu i jego wtórnika oraz wzór zgłoszenia, o którym mowa w art. 145 ust. 1 pkt 1 ustawy;
- 7) sposób prowadzenia rejestrów, o których mowa w art. 158 ust. 1 ustawy, oraz warunki i sposób przechowywania dokumentacji dotyczącej udzielonej akredytacji i wydania certyfikatu.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o dokumentach odniesienia, należy przez to rozumieć akty prawne, dokumenty normalizacyjne, specyfikacje techniczne oraz procedury i instrukcje techniczne.

§ 3. 1. Warunkiem udzielenia organizatorowi szkoleń akredytacji przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, zwanego dalej „Prezesem UDT”, jest:

- 1) posiadanie przez organizatora szkoleń procedury rejestrowania uczestników szkoleń oraz dokumentowania przebiegu szkoleń wraz z oceną ich efektywności poprzez:
  - a) prowadzenie dziennika szkoleń, w którym są rejestrowani ich uczestnicy oraz jest dokumentowany ich udział w poszczególnych częściach szkolenia,
  - b) sporządzanie i przesyłanie Prezesowi UDT, w terminie 7 dni od dnia zakończenia szkolenia:
    - wykazu wydanych zaświadczeń potwierdzających ukończenie szkolenia, zawierającego imię (imiona), nazwiska i miejsce zamieszkania osób, które odbyły szkolenie oraz numer wydanego zaświadczenia,
    - informacji o typie szkolenia dla danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii oraz miejscu lub miejscach przeprowadzonego szkolenia;
- 2) dysponowanie przez organizatora szkoleń warunkami lokalowymi i wyposażeniem:
  - a) odpowiednimi do zakresu programowego szkoleń, obejmującymi pomieszczenia, materiały i wyposażenie dydaktyczne, a także urządzenia techniczne,
  - b) spełniającymi wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny;
- 3) dysponowanie przez organizatora szkoleń osobą prowadzącą szkolenie, która:
  - a) w zakresie przeprowadzenia zajęć teoretycznych:

- posiada wykształcenie wyższe techniczne lub ukończone studia podyplomowe techniczne, oraz udokumentowaną trzyletnią praktykę zawodową, lub
  - posiada wykształcenie średnie techniczne i udokumentowaną pięcioletnią praktykę zawodową,
- b) w zakresie przeprowadzenia zajęć praktycznych:
- spełnia wymagania, o których mowa w lit. a, lub
  - posiada wykształcenie zasadnicze zawodowe i udokumentowaną pięcioletnią praktykę zawodową, w przypadku gdy taka osoba wykonuje wyłącznie czynności praktyczne jako instruktor.
2. Do praktyki zawodowej, o której mowa w ust. 1 pkt 3 lit. b, zalicza się okres:
- 1) prowadzenia zajęć teoretycznych lub praktycznych w zakresie urządzeń i instalacji odnawialnego źródła energii, sanitarnych, elektroenergetycznych, grzewczych, chłodniczych, ciepłych i klimatyzacyjnych lub elektrycznych, lub
  - 2) wykonywania czynności w zakresie montażu mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW, modernizacji, eksploatacji lub utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń i instalacji odnawialnego źródła energii, sanitarnych, elektroenergetycznych, grzewczych, chłodniczych, ciepłych i klimatyzacyjnych lub elektrycznych.

§ 4. Wzór wniosku o udzielenie akredytacji określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 5. Wzór zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia szkoleń, o którym mowa w art. 153 ust. 1 pkt 1 ustawy, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 6. Wzór zaświadczenia potwierdzającego ukończenie szkolenia określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 7. 1. Okresowa weryfikacja, o której mowa w art. 149 ust. 2 ustawy, polega na sprawdzeniu przez Prezesa UDT:

- 1) przestrzegania przez organizatora szkoleń procedur i zasad opisanych w systemie zarządzania szkoleniami, o którym mowa w art. 146 ust. 2 ustawy, oraz spełniania warunku, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1;
- 2) czy aktualne warunki lokalowe i wyposażenia, o których mowa w art. 146 ust. 1 pkt 2 ustawy oraz w § 3 ust. 1 pkt 2, gwarantują prawidłowe prowadzenie szkoleń;

3) czy osoby aktualnie prowadzące szkolenia posiadają kwalifikacje niezbędne do ich prowadzenia.

2. Prezes UDT zawiadamia organizatora szkoleń o planowanym terminie i zakresie okresowej weryfikacji nie później niż w terminie 14 dni przed planowaną datą jej rozpoczęcia.

§ 8. Zakres programowy szkolenia podstawowego, w części teoretycznej i praktycznej, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 9. Zakres programowy szkolenia przypominającego obejmuje wybrane zagadnienia ze szkolenia podstawowego, w szczególności dotyczące wiedzy o aktualnych dokumentach odniesienia oraz umiejętności praktyczne z zakresu nowych technologii i dobrych praktyk instalacyjnych.

§ 10. 1. Kandydat na członka Komisji powinien spełniać następujące wymagania kwalifikacyjne:

1) posiadać wykształcenie wyższe techniczne lub ukończone studia podyplomowe techniczne i udokumentowaną trzyletnią praktykę zawodową lub wykształcenie średnie techniczne i udokumentowaną pięcioletnią praktykę zawodową;

2) posiadać aktualną wiedzę z zakresu dokumentów odniesienia.

2. Do praktyki zawodowej, o której mowa w ust. 1 pkt 1, zalicza się okres:

1) prowadzenia zajęć edukacyjnych w zakresie urządzeń i instalacji odnawialnego źródła energii, sanitarnych, elektroenergetycznych, grzewczych, chłodniczych, ciepłych i klimatyzacyjnych lub elektrycznych, lub

2) wykonywania czynności w zakresie montażu mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW, modernizacji, eksploatacji lub utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń i instalacji odnawialnego źródła energii, sanitarnych, elektroenergetycznych, grzewczych, chłodniczych, ciepłych i klimatyzacyjnych lub elektrycznych.

§ 11. Prezes UDT:

1) zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Dozoru Technicznego informację o naborze kandydatów na członków Komisji wraz z określeniem terminu składania wniosków, o których mowa w art. 137 ust. 3 ustawy;

2) powołuje członków Komisji w terminie 60 dni od dnia następującego po upływie wyznaczonego terminu składania wniosków, o których mowa w art. 137 ust. 3 ustawy;

- 3) zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Dozoru Technicznego listę wybranych członków Komisji;
- 4) informuje podmiot, o którym mowa w art. 137 ust. 4 ustawy, o przyczynach niepowołania jego kandydata na członka Komisji.

§ 12. 1. Okresowa weryfikacja członków Komisji polega na sprawdzeniu, czy spełniają oni wymagania kwalifikacyjne, o których mowa w § 10.

2. Prezes UDT przeprowadza okresową weryfikację członków Komisji nie rzadziej niż raz na 3 lata.

§ 13. 1. Prezes UDT odwołuje członka Komisji:

- 1) z własnej inicjatywy, w przypadku stwierdzenia, w wyniku okresowej weryfikacji, że członek Komisji nie spełnia któregokolwiek z wymagań kwalifikacyjnych, o których mowa w § 10;
- 2) na wniosek podmiotu, o którym mowa w art. 137 ust. 4 ustawy.

2. Odwołany członek Komisji może być ponownie powołany na jej członka nie wcześniej niż po upływie 2 lat od dnia odwołania, jeżeli spełnia wymagania, o których mowa w § 10.

§ 14. Spośród członków Komisji Prezes UDT powołuje Przewodniczącego Komisji, który koordynuje jej pracę.

§ 15. 1. Komisja realizuje swoje zadania z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej.

2. Przewodniczący może zwołać posiedzenie Komisji z własnej inicjatywy lub na wniosek jej członka i wyznaczyć jego termin.

3. Z posiedzenia Komisji sporządza się protokół.

§ 16. 1. Członkowie Komisji wchodzący w skład zespołu przeprowadzającego egzamin, zwanego dalej „zespołem”, otrzymują wynagrodzenie w wysokości:

- 1) 15% przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie przepisów ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1270 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 39), jeżeli do egzaminu przystąpi nie więcej niż 15 osób;
- 2) 20% przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie przepisów ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, jeżeli do egzaminu przystąpi więcej niż 15 osób.

2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, jest wypłacane na wskazany przez członka Komisji numer rachunku bankowego w terminie 21 dni od dnia przeprowadzenia egzaminu.

§ 17. 1. Pytania egzaminacyjne opracowują członkowie Komisji wyznaczeni przez Przewodniczącego Komisji.

2. Pytania egzaminacyjne opracowuje się:

- 1) uwzględniając zakres programowy szkoleń, a w szczególności:
  - a) aktualne dokumenty odniesienia,
  - b) zakres niezbędnej wiedzy, wymaganych umiejętności oraz dobre praktyki instalacyjne dotyczące danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii;
- 2) w formie pytań testowych oraz pytań o charakterze problemowym, przy czym:
  - a) pytania testowe zawierają po trzy propozycje odpowiedzi, z których tylko jedna jest prawidłowa,
  - b) pytania o charakterze problemowym wymagają rozwiązania w sposób opisowy lub praktyczny, w szczególności poprzez stworzenie instrukcji wykonania określonych czynności lub prac instalacyjnych, lub podanie rozwiązania wraz z uzasadnieniem zawierającym wskazanie właściwego dokumentu odniesienia, jeśli ma zastosowanie, oraz wskazanie niezbędnego wyposażenia technicznego, w szczególności kontrolno-pomiarowego.

§ 18. 1. Pytania egzaminacyjne są poddawane weryfikacji polegającej na sprawdzeniu poprawności treści pytania przy uwzględnieniu aktualnego stanu prawnego, zakresu programowego szkoleń oraz postępu technicznego.

2. Weryfikacja, o której mowa w ust. 1, jest przeprowadzana przez co najmniej 2 członków Komisji, wyznaczonych przez Przewodniczącego Komisji, specjalizujących się w zakresie danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii po opracowaniu tych pytań lub po dokonaniu zmian w zakresie programowym szkoleń. Do weryfikacji pytań, po ich opracowaniu, Przewodniczący Komisji wyznacza członków Komisji, którzy nie brali udziału w opracowaniu tych pytań.

§ 19. 1. Pytania egzaminacyjne przechowywane są w formie katalogu prowadzonego przez wyznaczonych przez Prezesa UDT pracowników Urzędu Dozoru Technicznego w postaci:

- 1) elektronicznej, w formacie zapobiegającym jego nieuprawnionemu kopiowaniu lub jego utracie,

2) papierowej, w sposób zapobiegający jego nieuprawnionemu ujawnieniu, zapewniający ochronę przed dostępem osób nieuprawnionych, utratą, uszkodzeniem lub zniszczeniem – w sposób uniemożliwiający dokonanie zmian i przekazywanie go osobom trzecim przez osobę nieuprawnioną.

2. Pytanie egzaminacyjne zostaje włączone do katalogu lub zachowane w katalogu, o którym mowa w ust. 1, w przypadku pozytywnego wyniku weryfikacji, o której mowa w § 18.

§ 20. Egzamin przeprowadza się po spełnieniu następujących warunków:

- 1) zamieszczenia przez Prezesa UDT, nie później niż na 10 dni przed egzaminem, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Dozoru Technicznego listy osób przystępujących do egzaminu, z uwzględnieniem ich imienia (imion), nazwiska oraz numeru zaświadczenia potwierdzającego ukończenie szkolenia;
- 2) wyznaczenia przez Przewodniczącego Komisji, w celu przeprowadzenia tego egzaminu, zespołu składającego się z członków Komisji specjalizujących się w zakresie rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii będącego przedmiotem egzaminu; członkowie zespołu wybierają spośród siebie przewodniczącego tego zespołu;
- 3) wyboru przez zespół, z katalogu, o którym mowa w § 19, zestawu pytań egzaminacyjnych dotyczącego danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii i oznaczeniu go kodem identyfikacyjnym;
- 4) sprawdzenia przez zespół, przed rozpoczęciem egzaminu, tożsamości osób przystępujących do egzaminu oraz udzielenie im informacji o egzaminie dotyczących:
  - a) zasad udzielania odpowiedzi na pytania i rozwiązywania zadań w poszczególnych częściach egzaminu,
  - b) przepisów porządkowych obowiązujących w trakcie przeprowadzania egzaminu,
  - c) terminu i sposobu ogłoszenia wyników egzaminu,
  - d) sposobu indywidualnej identyfikacji arkusza egzaminacyjnego.

§ 21. 1. Egzamin składa się z dwóch części:

- 1) teoretycznej – obejmującej test składający się z 24 pytań testowych;
- 2) praktycznej – obejmującej 3 pytania o charakterze problemowym.
  2. Część teoretyczna egzaminu trwa 60 minut, a część praktyczna – 90 minut.
  3. W czasie trwania egzaminu osoba zdająca może korzystać z dokumentów odniesienia wyłącznie w przypadku, gdy są one udostępnione przez zespół.

§ 22. Rozwiązania pytań egzaminacyjnych są oceniane według kryterium poprawności, na podstawie którego przyznawana jest odpowiednia ilość punktów:

- 1) w przypadku pytań testowych:
  - a) odpowiedź prawidłowa – 1 punkt;
  - b) odpowiedź nieprawidłowa lub brak odpowiedzi – 0 punktów;
- 2) w przypadku pytań o charakterze problemowym – punkty w skali od 0 do 10, z gradacją co 0,5 punktu.

§ 23. 1. Wynik łączny egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”.

2. Wynik egzaminu jest pozytywny, jeżeli zdający:

- 1) w części teoretycznej uzyska co najmniej 15 punktów oraz
- 2) w części praktycznej uzyska co najmniej 6 punktów za każde pytanie o charakterze problemowym.

§ 24. 1. Wzór wniosku o wydanie certyfikatu określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

2. Wzór wniosku o przedłużenie ważności certyfikatu określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

3. Wzór graficzny certyfikatu i wtórnika certyfikatu określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

4. Wzór zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia instalacji przez osoby, o których mowa w art. 145 ust. 1 ustawy, określa załącznik nr 8 do rozporządzenia.

§ 25. 1. Rejestry, o których mowa w art. 158 ust. 1 ustawy, prowadzi się w postaci zbiorów danych zapisywanych i gromadzonych w postaci elektronicznej pozwalającej na sporządzanie wydruków oraz posiadającej zabezpieczenia przed dokonywaniem zmian przez osoby nieuprawnione.

2. Wpisu do rejestrów dokonuje się pod oddzielną pozycją oznaczoną numerem wynikającym z kolejności wpisu oraz datą dokonania wpisu.

3. Zmiany wpisu w rejestrach dokonuje się pod pozycją właściwą dla zmienianego wpisu, bez nadawania kolejnego numeru, z podaniem daty zmiany. Zmiana treści wpisu nie powoduje usunięcia poprzedniego wpisu.

§ 26. 1. Dokumentacja w sprawie udzielonej akredytacji i wydania certyfikatu jest przechowywana z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa i poufności.

2. Dokumentacja, o której mowa w ust. 1, jest przechowywana w sposób i formie określonej w § 19 ust. 1.



§ 27. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>4)</sup>

**MINISTER ENERGII**

**Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym**

**Anna Kowalik**

Dyrektor Biura Prawnego, Ministerstwo Energii

*dokument podpisany elektronicznie*

317501.931491.736015

---

<sup>4)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 9 maja 2017 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu (Dz. U. poz. 1034), które utraci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo przedsiębiorców oraz inne ustawy dotyczące działalności gospodarczej (Dz. U. poz. 650).

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 152 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, 2245 oraz z 2019 r. poz. 42 i 60), zwanej dalej „ustawą”.

Przepisy, zarówno ustawy jak i projektowanego rozporządzenia wdrażają do prawa polskiego postanowienia art. 14 ust. 3 oraz załącznika IV dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 5.6.2009, str. 16, z późn. zm.).

Niniejszy projekt rozporządzenia zastąpi rozporządzenie Ministra Energii z dnia 9 maja 2017 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu (Dz. U. poz. 1034), które na podstawie art. 233 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo przedsiębiorców oraz inne ustawy dotyczące działalności gospodarczej (Dz. U. poz. 650) utraci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Przepisy projektowanego rozporządzenia określają szczegółowe kwestie dotyczące certyfikacji instalatorów mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW oraz akredytowania organizatorów szkoleń w zakresie instalowania następujących rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii:

1. kotłów i pieców na biomasę,
2. systemów fotowoltaicznych,
3. słonecznych systemów grzewczych,
4. pomp ciepła,
5. płytkich systemów geotermalnych.

W celu uzyskania dodatkowych, ale nieobowiązkowych kwalifikacji przez instalatorów mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW, zapewnienia odpowiedniej jakości montażu ww. instalacji, bezstronnego i niezależnego przebiegu postępowań w sprawie akredytacji organizatorów szkoleń oraz certyfikacji instalatorów w danym rodzaju instalacji, zapewnienia właściwego dokumentowania i ewidencjonowania tych postępowań, a także przechowywania dokumentacji dotyczącej postępowań, w projekcie rozporządzenia określono:

- 1) szczegółowe warunki udzielania akredytacji organizatorowi szkoleń oraz sposób jej okresowej weryfikacji, wzór wniosku o udzielenie akredytacji, wzór zgłoszenia, o którym mowa w art. 153 ust. 1 pkt 1 ustawy oraz wzór zaświadczenia

potwierdzającego ukończenie szkolenia;

W § 3 projektu rozporządzenia szczegółowo określono szczegółowe warunki udzielania przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego (dalej: UDT) akredytacji organizatorowi szkoleń, doprecyzowujące warunki wskazane w ustawie, tj. wymóg: posiadania odpowiedniego lokalu, jego wyposażenia, kwalifikacji osób przeprowadzających szkolenia (posiadanie odpowiedniego wykształcenia technicznego oraz praktyki zawodowej w zakresie montażu, eksploatacji i modernizacji instalacji), posiadania procedury rejestrowania uczestników oraz dokumentowania przebiegu szkoleń.

§ 4 stanowi, że wzór wniosku o udzielenie akredytacji określa załącznik nr 1 do projektowanego rozporządzenia.

§ 5 stanowi, że wzór zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia szkoleń przez podmiot prowadzący działalność w państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym określa załącznik nr 2 do projektowanego rozporządzenia.

§ 6 stanowi, że w załączniku nr 3 do projektowanego rozporządzenia określono wzór zaświadczenia potwierdzającego ukończenie szkolenia przez instalatora dla danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii.

§ 7 projektu rozporządzenia określa sposób przeprowadzania okresowej weryfikacji udzielonej akredytacji (realizacja pkt 1 upoważnienia ustawowego). Wskazany przepis reguluje sposób prowadzenia weryfikacji w sposób kompleksowy – poprzez określenie jakie czynności są dokonywane w ramach weryfikacji, z uwzględnieniem wskazania terminu jej przeprowadzenia oraz jej zakresu, co czyni proces weryfikacji klarownym dla podmiotu, którego akredytacja jest weryfikowana.

- 2) zakres programowy szkoleń podstawowych i przypominających, części teoretycznej i praktycznej, obejmujący minimalny zakres wiedzy i umiejętności odpowiednio dla danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii wymienionego w art. 136 ust. 2 ustawy, w przypadku osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu;

§ 8 stanowi, że zakres programowy szkolenia podstawowego, w części teoretycznej i praktycznej, odpowiednio dla danego rodzaju instalacji określa załącznik nr 4 do projektu rozporządzenia. Obejmuje on zagadnienia ogólne, zasady działania instalacji, sposób montażu oraz czynności związane z modernizacją i utrzymaniem w należyтым stanie technicznym instalacji odnawialnego źródła energii.

W § 9 projektu rozporządzenia określono zakres programowy szkoleń przypominających, części teoretycznej i praktycznej, obejmujących minimalny zakres wiedzy i umiejętności odpowiednio dla danego rodzaju instalacji:

- kotłów i pieców na biomasę,
- systemów fotowoltaicznych,
- słonecznych systemów grzewczych,
- pomp ciepła,
- płytkich systemów geotermalnych.

- 3) wymagania kwalifikacyjne dla kandydata na członka Komisji egzaminacyjnej, zwanej dalej „Komisją”, tryb powoływania, okresowej weryfikacji i wynagradzania jej członków, odwoływania członków Komisji oraz sposób działania Komisji;

W § 10 projektu rozporządzenia określono wymagania kwalifikacyjne dla kandydata na członka Komisji, w zakresie wykształcenia i praktyki zawodowej. W § 11 projektu rozporządzenia określono natomiast tryb powoływania członków Komisji, a w § 14 i 15 sposób powoływania Przewodniczącego Komisji i sposób działania Komisji.

§ 12 określa sposób przeprowadzania przez Prezesa UDT okresowej weryfikacji członków Komisji. Weryfikacja musi być przeprowadzona nie rzadziej niż raz na 3 lata. Weryfikacją objęte będzie przestrzeganie przez członków Komisji wymogów określonych w § 10 projektu rozporządzenia.

W § 13 projektu rozporządzenia określono tryb odwołania członków Komisji.

Sposób i wysokość wynagradzania członków Komisji wchodzących w skład zespołu przeprowadzającego egzamin określono w § 15 projektu rozporządzenia. Członkowie zespołu, za przeprowadzenie egzaminu, jego ocenę oraz sporządzenie protokołu otrzymują wynagrodzenie w wysokości 15% lub 20% przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie przepisów ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1270 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 39), w zależności od tego ile osób przystąpi do egzaminu.

- 4) sposób opracowywania, weryfikacji i przechowywania pytań egzaminacyjnych;

W § 17-19 projektu rozporządzenia określono sposób opracowywania, weryfikacji oraz przechowywania pytań egzaminacyjnych. Pytania dotyczące danego rodzaju instalacji, opracowują i weryfikują członkowie Komisji. Przy opracowaniu pytań, w celu potwierdzenia kwalifikacji osoby ubiegającej się o wydanie certyfikatu, uwzględnia się w szczególności zakresy programowe szkoleń, aktualne dokumenty odniesienia, dobre praktyki i umiejętności dotyczące instalowania, modernizacji lub utrzymywania w należytym stanie technicznym danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii.

Pytania do części teoretycznej są opracowywane jako pytania testu wyboru. Do części praktycznej opracowywane są jako pytania o charakterze problemowym wymagające

rozwiązania w formie opisowej lub praktycznej.

Każde pytanie poddawane będzie weryfikacji przez co najmniej dwóch członków Komisji, właściwych w zakresie danego rodzaju instalacji po opracowaniu pytania lub dokonaniu zmian w zakresie programowym szkoleń. Weryfikacja polega na sprawdzeniu poprawności treści pytania przy uwzględnieniu aktualnego stanu prawnego, zakresu programowego szkoleń oraz postępu technicznego. Pytanie zostaje włączone do katalogu lub zachowane w katalogu w przypadku pozytywnego wyniku weryfikacji.

Pytania przechowywane są w formie katalogu w postaci elektronicznej i papierowej przez wyznaczonych przez Prezesa UDT pracowników UDT. Katalog jest stosownie zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

5) warunki i formę przeprowadzania egzaminu oraz kryteria jego oceny;

W § 20 określono, jakie warunki muszą zostać spełnione w celu przeprowadzenia egzaminu. Warunki te dotyczą zarówno informowania o egzaminie, jak i kwestii organizacyjnych związanych z przygotowaniem egzaminu, takich jak wybór zespołu i zestawu pytań egzaminacyjnych.

W § 21-23 projektu rozporządzenia określono natomiast formę przeprowadzania egzaminu oraz kryteria jego oceny. Zgodnie z tymi przepisami, egzamin przeprowadza się w formie dwóch części, do których dobierane są odpowiednie pytania z zestawu, tj.: pytania testowe w części teoretycznej oraz problemowe w części praktycznej. W zestawie egzaminacyjnym maksymalna liczba pytań testowych wynosi 24, a problemowych 3.

Pytania ocenia się biorąc pod uwagę kryterium poprawności udzielonej odpowiedzi i zaprezentowanego rozwiązania. W przypadku pytań testowych za odpowiedź prawidłową uzyskuje się 1 punkt, zaś za odpowiedź nieprawidłową lub brak odpowiedzi – 0 punktów. Pytania problemowe oceniane jest według w skali od 0 do 10 punktów, z gradacją co 0,5 punktu.

Wynik łączny egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”. Egzamin uznaje się za zdany z wynikiem pozytywnym, jeżeli kandydat w części teoretycznej udzieli prawidłowych odpowiedzi, na co najmniej 15 pytań testowych oraz uzyska, co najmniej 6 punktów za każde problemowe zadanie praktyczne. W przypadku uzyskania pozytywnego wyniku egzaminu, kandydat składa wniosek o wydanie certyfikatu.

6) wzory wniosków o wydanie certyfikatu oraz o przedłużenie ważności certyfikatu, wzór graficzny certyfikatu i jego wtórnika oraz wzór zgłoszenia, o którym mowa w art. 145 ust. 1 pkt 1 ustawy;

W § 24 projektu rozporządzenia określono odpowiednio:

- wzór wniosku o wydanie certyfikatu instalatora – załącznik nr 5 do rozporządzenia,
- wzór wniosku o przedłużenie ważności certyfikatu instalatora – załącznik nr 6 do rozporządzenia,
- wzór graficzny certyfikatu i wtórnika certyfikatu – załącznik nr 7 do rozporządzenia,
- wzór zgłoszenia rozpoczęcia instalacji przez osoby będące obywatelami państwa członkowskiego Unii Europejskiej oraz osoby będące obywatelami innych państw – załącznik nr 8 do rozporządzenia.

7) sposób prowadzenia rejestrów, o których mowa w art. 158 ust. 1 ustawy, oraz warunki i sposób przechowywania dokumentacji dotyczącej udzielonej akredytacji i wydania certyfikatu.

W § 25 i 26 projektu rozporządzenia określono sposób prowadzenia rejestrów certyfikowanych instalatorów, wydanych certyfikatów i ich wtórników oraz akredytowanych organizatorów szkoleń.

Rejestry są prowadzone w systemie teleinformatycznym przez Prezesa UDT w sposób uniemożliwiający dokonanie zmian przez osobę nieuprawnioną.

Ponadto, wskazano warunki i sposób przechowywania dokumentacji dotyczącej udzielonej akredytacji i wydania certyfikatu. Dokumentacja jest przechowywana z zachowaniem warunków bezpieczeństwa i poufności w sposób uniemożliwiający wprowadzenie zmian przez osoby nieuprawnione.

Mając powyższe na uwadze należy podkreślić, iż w przedmiotowym projekcie rozporządzenia, w stosunku do rozporządzenia Ministra Energii z dnia 9 maja 2017 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu, wprowadzono zmianę polegającą na usunięciu konieczności posługiwania się przez przedsiębiorcę numerem REGON. Stosowne zmiany wprowadzone zostały we wzorze wniosku o udzielenie akredytacji (załącznik nr 1) oraz wzorze zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia szkoleń (załącznik nr 2). Zabieg ten jest konsekwencją zmian wprowadzonych art. 163 ust. 5 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo przedsiębiorców oraz inne ustawy dotyczące działalności gospodarczej (Dz. U. poz. 650) w brzmieniu art. 10 ust. 1 pkt 2 ustawy. Zmiana związana jest z zastąpieniem obowiązku posługiwania się przez przedsiębiorcę wobec części urzędów numerem REGON albo równoległe numerem REGON i NIP na rzecz wyłącznie numeru NIP.

Ponadto wprowadzono także kilka zmian o charakterze technicznym i redakcyjnym, tj.

- doprecyzowanie form szkolenia,
- wprowadzenie konieczności podawania, poza numerem dokumentu potwierdzającego tożsamość, również jego serii.

Zgodnie z § 27 projektu, rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Powyższy termin odbiega od terminów wskazanych w § 1 ust. 1 uchwały Rady Ministrów nr 20 z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205), jednakże odstępienie od ww. terminów nastąpiło zgodnie z § 1 ust. 2 przedmiotowej uchwały.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji, zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projekt rozporządzenia nie wymaga notyfikacji programu pomocowego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 362).

Projekt rozporządzenia nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, zgodnie z § 27 ust. 4 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, 1204, z 2018 r. poz. 114 i 278 oraz z 2019 r. poz. 137).

Projekt rozporządzenia z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 52 ww. uchwały oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Energii</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Grzegorz Tobiszowski – Sekretarz Stanu</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Mariusz Radziszewski (Mariusz.Radziszewski@me.gov.pl, tel. 22 695 88 20)</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 13.03.2019 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Upoważnienie ustawowe : art. 152 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, 2245 oraz Dz. U. z 2019 r. poz. 42 i 60)</p> <p><b>Nr w wykazie prac:</b> 118.1.19</p>
--	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przepisy, zarówno ustawy jak i projektowanego rozporządzenia wdrażają do prawa polskiego postanowienia art. 14 ust. 3 oraz załącznika IV dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 5.6.2009, str. 16, z późn. zm.), zwana dalej „dyrektywą”.

Projektowane rozporządzenie stwarza możliwość uzyskania potwierdzenia kwalifikacji/kompetencji posiadanych przez osoby funkcjonujące na rynku zawodowym. Przepisy rozporządzenia zapewnią ustandaryzowany montaż mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW, bezstronny i niezależny przebiegu postępowań w sprawie akredytacji organizatorów szkoleń oraz certyfikacji instalatorów w danym rodzaju instalacji, zapewnią właściwe dokumentowanie i ewidencjonowanie, a także przechowywanie dokumentacji dotyczącej postępowań certyfikacji.

Projekt rozporządzenia dostosowany został również do zmian wprowadzonych art. 163 ust. 5 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo przedsiębiorców oraz inne ustawy dotyczące działalności gospodarczej (Dz. U. poz. 650) w brzmieniu art. 10 ust. 1 pkt 2 ustawy o odnawialnych źródłach energii, zgodnie z którymi zastąpiono obowiązek posługiwania się przez przedsiębiorcę wobec części urzędów numerem REGON albo równolegle numerem REGON i NIP na rzecz wyłącznie numeru NIP.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu uzyskania dodatkowych kwalifikacji przez osoby funkcjonujące na rynku zawodowym, zapewnienia odpowiedniej jakości montażu mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW, bezstronnego i niezależnego przebiegu postępowań w sprawie akredytacji organizatorów szkoleń oraz certyfikacji instalatorów zakresie danego rodzaju instalacji, zapewnienia ich właściwego dokumentowania i ewidencjonowania, a także przechowywania dokumentacji dotyczącej postępowań, w projekcie rozporządzenia określono:

- 1) szczegółowe warunki udzielania akredytacji organizatorowi szkoleń oraz sposób jej okresowej weryfikacji, wzór wniosku o udzielenie akredytacji, wzór zgłoszenia, o którym mowa w art. 153 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”, oraz wzór zaświadczenia potwierdzającego ukończenie szkolenia;
- 2) zakres programowy szkoleń podstawowych i przypominających, części teoretycznej i praktycznej, obejmujący minimalny zakres wiedzy i umiejętności odpowiednio dla danego rodzaju instalacji, o których mowa w art. 136 ust. 2 ustawy, dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu;
- 3) wymagania kwalifikacyjne dla kandydata na członka Komisji egzaminacyjnej (dalej: „Komisja”), sposób doskonalenia zawodowego w czasie trwania powołania oraz sposób jego dokumentowania, tryb powoływania, okresowej weryfikacji i odwoływania członków Komisji, sposób działania Komisji oraz wynagradzania jej członków;
- 4) sposób opracowywania, weryfikacji i przechowywania pytań egzaminacyjnych;
- 5) warunki i formę przeprowadzania egzaminu oraz kryteria jego oceny;



- 6) wzory wniosków o wydanie certyfikatu oraz o przedłużenie ważności certyfikatu, wzór graficzny certyfikatu i jego wtórnika oraz wzór zgłoszenia, o którym mowa w art. 145 ust. 1 pkt 1 ustawy;
- 7) sposób prowadzenia rejestrów, o których mowa w art. 158 ust. 1 ustawy, oraz warunki i sposób przechowywania dokumentacji dotyczącej udzielonej akredytacji i wydania certyfikatu.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Dyrektywa 2009/28/WE została implementowana w podobny sposób.

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą w zakresie instalowania, modernizacji oraz utrzymania w odpowiednim stanie technicznym mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW następujących rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii: kotłów i pieców na biomasę, systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych, pomp ciepła oraz płytkich systemów geotermalnych.	Kilka tysięcy osób	Urząd Dozoru Technicznego	Podniesienie kwalifikacji zawodowych

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie poddany procedurze konsultacji z następującymi organizacjami, instytucjami i przedsiębiorstwami, zainteresowanymi problematyką odnawialnych źródeł energii:

1. Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie,
2. Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych,
3. Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska,
4. Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej,
5. Przemysłowy Instytut Motoryzacji,
6. EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej Sp. z o.o.,
7. Stowarzyszenie Energii Odnawialnej,
8. Towarowa Giełda Energii S.A.,
9. Agencja Rynku Energii S.A.,
10. Towarzystwo Obrotu Energią,
11. Krajowa Izba Gospodarcza,
12. Polska Izba Gospodarcza „EKO-ROZWÓJ”,
13. Instytut na Rzecz Ekorozwoju,
14. Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii,
15. Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej,
16. Stowarzyszenie Forum Rozwoju Efektywnej Energii,
17. Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,
18. Polskie Towarzystwo Certyfikacji Energii,



budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,0 076 84	0,084524

Źródła finansowania	<p>Źródłem finansowania działań ujętych w projekcie rozporządzenia będą stanowić opłaty wynikające z delegacji art. 157 ust. 2 ustawy. Opłaty te stanowić będą przychód Urzędu Dozoru Technicznego przeznaczony na pokrycie kosztów związanych, w szczególności z:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przeprowadzeniem egzaminu, w tym także za wynagrodzenia komisji egzaminacyjnej;</li> <li>2. Wydawaniem certyfikatów;</li> <li>3. Przedłużaniem certyfikatów;</li> <li>4. Wydawaniem wtórników certyfikatów;</li> <li>5. Udzieleniem akredytacji organizatorom szkoleń;</li> <li>6. Prowadzeniem rejestru certyfikowanych instalatorów mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW.</li> </ol>
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Dane użyte do obliczeń założeń pochodzą z informacji przekazanej od UDT w zakresie przychodów tej jednostki w roku 2018 r. w zakresie opłat, o których mowa w art. 157 ust. 1 ustawy.

**7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	<p>Projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki. Certyfikacja instalatorów mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW przyczyni się do podniesienia jakości usług w zakresie instalowania, modernizacji oraz utrzymania w należyтым stanie technicznym ww. instalacji, co zgodne jest z celem ogólnym wprowadzenia dyrektywy oraz celem określonym w zał. IV ust. 3 tej dyrektywy, tj. zapewnieniem ciągłości regionalnego lub ogólnokrajowego zasięgu programu szkoleń podstawowych i przypominających oferowanych przez organizatora szkoleń, umożliwiających ciągłe doszkąłcanie pracowników w zakresie instalacji. Wprowadzenie regulacji unormuje jakość usług prowadzonych przez instalatorów mikro - małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW na rynkach lokalnych. Zwiększy to pośrednio konkurencyjność wewnętrzną przez określenie standardów zapewnienia jakości i powtarzalności wykonanych instalacji oraz konkurencyjność zewnętrzną przez możliwość uznawania certyfikatów instalatorów wydanych w Polsce w państwach członkowskich UE, w których przyjęto jako zasadę potwierdzanie kwalifikacji instalatorów.</p>							

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz:		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
<p>Wejście w życie projektowanego rozporządzenia, z uwagi na jego charakter stabilizujący jakość usług, niewątpliwie wpłynie pozytywnie na możliwość zachowania miejsc pracy w tych sektorach gospodarki, które współpracują z przemysłem wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.</p> <p>Projekt rozporządzenia uszczegóławia wyłącznie kwestie dot. certyfikacji określone w ustawie, tym samym jego wejście w życie nie wpłynie negatywnie na sytuację zatrudnienia osób związanych z działalnością gospodarczą w tym obszarze. Projektowane przepisy pozwolą na potwierdzenie kompetencji i kwalifikacji instalatorów, a tym samym prowadzić będą do uzyskania odpowiedniej jakości, zgodności z przepisami oraz normami bezpieczeństwa instalowanych, oraz funkcjonujących i modernizowanych instalacji określonych ustawą oraz projektem rozporządzenia.</p>		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Nie dotyczy.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
W chwili wejścia w życie proponowanych przepisów.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Nie dotyczy.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Nie dotyczy.		