

Przedmiot działania i kompetencje Urzędu Dozoru Technicznego
w obszarze dozoru technicznego według artykułu 37 pkt 18 ustawy o dozorcze technicznym
– **Zadania określone w przepisach [ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii](#)**

1. Sprawdzanie spełniania przez instalatora ubiegającego się o wydanie certyfikatu określonych wymagań (**Art. 136 ust. 3**).

Certyfikat może być wydany instalatorowi, który:

1) posiada:

- a) pełną zdolność do czynności prawnych oraz korzysta z pełni praw publicznych,
 - b) dokument potwierdzający kwalifikacje związane z instalowaniem urządzeń lub instalacji sanitarnych, energetycznych, grzewczych, chłodniczych lub elektrycznych lub
 - c) udokumentowane trzyletnie doświadczenie zawodowe w zakresie instalowania lub modernizacji urządzeń i instalacji sanitarnych, energetycznych, grzewczych, chłodniczych lub elektrycznych, lub
 - d) świadectwo ukończenia co najmniej dwusemestralnych studiów podyplomowych lub równorzędnych, których program dotyczył zagadnień zawartych w zakresie programowym szkoleń określonym w przepisach wydanych na podstawie **art. 152 pkt 2** (określających 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** (czyli:
 - kotłów i pieców na biomasę lub
 - systemów fotowoltaicznych, lub
 - słonecznych systemów grzewczych, lub
 - pomp ciepła, lub
 - płytkich systemów geotermalnych.)),
 - e) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia u producenta danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii, które w części teoretycznej i praktycznej zawierało zagadnienia w zakresie projektowania, instalowania, konserwacji, modernizacji i utrzymania w należytym stanie technicznym instalacji odnawialnego źródła energii;
- 2) nie był skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwo umyślne przeciwko wiarygodności dokumentów i obrotowi gospodarczemu;
- 3) ukończył szkolenie podstawowe dla osób ubiegających się o wydanie certyfikatu instalatora mikroinstalacji, małej instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW, poświadczony zaświadczeniem, przeprowadzone przez akredytowanego organizatora szkoleń;
- 4) złożył z wynikiem pozytywnym egzamin przeprowadzony przez komisję egzaminacyjną, odpowiednio dla danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii, nie później niż w terminie 12 miesięcy od dnia ukończenia szkolenia podstawowego.

Przedmiot działania i kompetencje Urzędu Dozoru Technicznego
w obszarze dozoru technicznego według artykułu 37 pkt 18 ustawy o dozorcze technicznym
– **Zadania określone w przepisach [ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii](#)**

2. Prezes UDT:

- 1) wydaje certyfikat albo zawiadamia o odmowie jego wydania, w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie certyfikatu;
- 2) cofa wydany certyfikat w przypadku:
 - ograniczenia lub utraty zdolności do czynności prawnych instalatora;
 - pozbawienia instalatora praw publicznych;
 - skazania instalatora prawomocnym wyrokiem sądu za umyślnie popełnione przestępstwo przeciwko wiarygodności dokumentów i obrotowi gospodarczemu;
 - gdy certyfikat jest wykorzystywany przez instalatora niezgodnie z jego zakresem lub mikroinstalacja, mała instalacja lub instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW została zainstalowana przez instalatora niezgodnie z przepisami.
- 3) przedłuża ważność certyfikatu na okres kolejnych 5 lat, jeżeli instalator:
 - spełnia warunki wymienione w pkt 1 powyżej;
 - ukończył, w terminie 12 miesięcy poprzedzających dzień upływu ważności certyfikatu, szkolenie przypominające;
 - zainstalował, poddał modernizacji lub utrzymuje w należyтым stanie technicznym co najmniej pięć mikroinstalacji, małych instalacji lub instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW.
- 4) wydaje wtórnik certyfikatu na wniosek instalatora w przypadku utraty lub zniszczenia certyfikatu.

3. Przeprowadzanie nie rzadziej niż dwa razy w roku egzaminów dla instalatorów (osób dokonujących instalacji):

- mikroinstalacji lub
- małych instalacji, lub
- instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW)

ubiegających się o wydanie certyfikatu.

Egzaminy dla instalatorów dla danego rodzaju instalacji przeprowadza komisja egzaminacyjna.

4. Przyjmowanie i rozpatrywanie zgłoszeń osób mających zamiar rozpoczęcia instalacji mikroinstalacji, małej instalacji albo instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nie większej niż 600 kW:

- będących obywatelami państwa członkowskiego Unii Europejskiej oraz
- będących obywatelami innych państw,

Przedmiot działania i kompetencje Urzędu Dozoru Technicznego

w obszarze dozoru technicznego według artykułu 37 pkt 18 ustawy o dozorcze technicznym

– Zadania określone w przepisach [ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii](#)

którym na podstawie umów międzynarodowych lub przepisów prawa Unii Europejskiej przysługuje prawo podjęcia zatrudnienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, i które mogą instalować takie instalacje, jeżeli posiadają ważny:

- certyfikat lub równoważny dokument wydany w tym państwie zgodnie z kryteriami określonymi w załączniku IV [dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE \(Tekst mający znaczenie dla EOG\) \(Dz.U. L 140 z 5.6.2009, str. 16–62\)](#), lub
- certyfikat wydany przez Prezesa UDT.

5. Powoływanie przez Prezesa UDT członków komisji egzaminacyjnej są spośród osób wskazanych we wnioskach podmiotów, którymi mogą być:

- 1) izby gospodarcze i izby rzeczoznawców oraz stowarzyszenia naukowo–techniczne – w przypadku, gdy zgodnie ze statutem wykonują działalność w zakresie instalacji odnawialnego źródła energii;
- 2) jednostki i instytucje o zasięgu regionalnym lub ogólnokrajowym wykonujące działalność w zakresie danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii;
- 3) producenci oraz przedsiębiorcy wykonujący działalność w zakresie instalacji odnawialnego źródła energii;
- 4) ośrodki szkoleniowe lub szkoły, w których prowadzi się kształcenie zawodowe z zakresu instalacji odnawialnego źródła energii lub energetyki.”,

oraz osób wyznaczonych przez siebie, spełniających wymagania określone w przepisach, określających wymagania kwalifikacyjne dla kandydata na członka Komisji, tryb powoływania, okresowej weryfikacji i odwoływania członków Komisji, sposób działania Komisji oraz sposób i wysokość wynagrodzenia członków Komisji za przeprowadzenie egzaminu na instalatorów, w okresie 4 lat od dnia potwierdzenia spełnienia tych wymagań.

6. Ogłaszanie informacji o terminie i miejscu egzaminu w Biuletynie Informacji Publicznej UDT, nie później niż w terminie trzydziestu dni przed dniem egzaminu.

7. Udzielanie akredytacji następującym podmiotom wnioskującym o akredytację na organizatora szkolenia podstawowego lub przypominającego:

- 1) prowadzącym działalność w państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, posiadającym ważną akredytację udzieloną przez państwo członkowskie Unii Europejskiej, Konfederację Szwajcarską lub państwo członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, które zgłoszą Prezesowi UDT zamiar rozpoczęcia szkoleń nie później niż w terminie 60 dni przed zamierzonym dniem rozpoczęcia szkoleń, lub
- 2) wnioskującym do Prezesa UDT o akredytację, spełniającym następujące warunki:
 - posiada system zarządzania szkoleniami;
 - posiada warunki lokalowe i wyposażenie gwarantujące prawidłowe przeprowadzenie szkoleń;
 - dysponuje kadrą posiadającą kwalifikacje niezbędne do przeprowadzenia szkolenia;

Przedmiot działania i kompetencje Urzędu Dozoru Technicznego
w obszarze dozoru technicznego według artykułu 37 pkt 18 ustawy o dozorcze technicznym
– **Zadania określone w przepisach [ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii](#)**

- uzyskał akredytację Prezesa UDT w zakresie szkolenia odpowiedniego dla danego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii (**wymienionego w pkt 1 pkt 1 lit. d) powyżej**).

8. Prezes UDT:

- odmawia udzielenia akredytacji organizatorowi szkoleń, w przypadku gdy organizator szkolenia nie spełnia któregokolwiek z określonych wymagań,
- może ograniczyć zakres udzielonej akredytacji na wniosek akredytowanego organizatora szkoleń,
- cofa udzieloną akredytację, w przypadku negatywnego wyniku okresowej weryfikacji (co najmniej raz w pięcioletnim okresie ważności udzielonej akredytacji).

9. Prowadzenie Komitetu Odwoławczego w zakresie odnawialnych źródeł energii ds. rozpatrywania odwołań w sprawach odmowy wydania certyfikatu, cofnięcia certyfikatu, odmowy przedłużenia ważności certyfikatu, odmowy udzielenia akredytacji oraz cofnięcia akredytacji.

10. Prowadzenie w systemie teleinformatycznym rejestrów:

- 1) certyfikowanych instalatorów, wydanych certyfikatów i ich wtórników;
- 2) akredytowanych organizatorów szkoleń.

11. Prezes UDT usuwa z rejestru:

- 1) wymienionego w pkt 1 powyżej, dane dotyczące instalatora, po upływie 5 lat od dnia wygaśnięcia lub cofnięcia certyfikatu;
- 2) wymienionego w pkt 2 powyżej, dane organizatora szkoleń, po upływie 3 miesięcy od dnia wygaśnięcia lub cofnięcia akredytacji.

12. Prezes UDT przechowuje przez okres 5 lat dokumentację dotyczącą postępowania w sprawie wydania certyfikatów lub ich wtórników oraz udzielenia akredytacji.