

# PRZEDŁUŻANIE WAŻNOŚCI CERTYFIKATÓW INSTALATORA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

**Urząd Dozoru Technicznego od dziewięciu już lat wydaje certyfikaty instalatora OZE dla pięciu rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii: kotłów i pieców na biomasę, instalacji fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych, pomp ciepła i płytowych systemów geotermalnych.**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami certyfikaty ważne są przez 5 lat od daty wydania, a ich ważność może być sukcesywnie przedłużana na kolejne pięcioletnie okresy.



Za każdym razem w związku z przedłużeniem ważności drukowany jest przedłużony certyfikat w formie karty kredytowej z datą wydania pierwszego certyfikatu.

W artykule zostanie przedstawione, co i kiedy należy zrobić i jakie warunki muszą być spełnione, aby bezproblemowo i zgodnie z prawem przedłużyć ważność certyfikatu instalatora OZE.

## WAŻNA INFORMACJA

**Nie jest możliwe ponowne wydanie nowego certyfikatu na podstawie tych samych dokumentów, które stanowiły podstawę wydania pierwszego certyfikatu.**

## PRZYKŁADY

-  Posiadacz certyfikatu składa ponownie wniosek o jego wydanie, dołączając do wniosku ten sam dyplom ukończenia studiów, co za pierwszym razem. Czy może otrzymać certyfikat? **Nie.**
-  Instalator, który przed wydaniem pierwszego certyfikatu ukończył szkolenie i zdał egzamin składa wniosek o ponowne wydanie certyfikatu na podstawie tego samego egzaminu, zdanego kilka lat wcześniej. Czy w takim przypadku może być wydany nowy certyfikat? **Nie.**

## DLACZEGO?

W ustawie o odnawialnych źródłach energii jest przewidziany tryb **przedłużania ważności certyfikatów, a nie wydawania nowych po raz kolejny.**

W każdym z powyższych przypadków złożenie wniosku o wydanie nowego certyfikatu byłoby niezgodne obowiązującymi przepisami niezależnie od tego, czy dotychczasowy certyfikat utracił już ważność, czy nie.

**Takie podejście jest tym bardziej uzasadnione, że ustawa określa pewne dodatkowe warunki, jakie należy spełnić przy przedłużaniu ważności certyfikatów. Jakże to są warunki?**

## Wniosek o przedłużenie ważności certyfikatu<sup>1)</sup>

Prezes  
Urzędu Dozoru Technicznego

Na podstawie art. 143 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, zwanej dalej „ustawą”, wnoszę o przedłużenie ważności certyfikatu w zakresie następującego rodzaju instalacji odnawialnego źródła energii:

- kotły i piece na biomasę
  - systemy fotowoltaiczne
  - słoneczne systemy grzewcze
  - pompy ciepła
  - płytke systemy geotermalne
- (odpowiednio zaznaczyć znakiem X)

### I. Dane wnioskodawcy

1)  2)   
imię (imiona) nazwisko

3)   
data i miejsce urodzenia

4)   
adres zamieszkania (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)

5)   
adres do korespondencji

6)   
numer PESEL – o ile został nadany, albo rodzaj, seria i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość

7)   
aktualne miejsce pracy lub wykonywania działalności gospodarczej  
(oznaczenie firmy, kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)

### Załączniki:

1. Oświadczenie o spełnieniu warunków, o których mowa w art. 136 ust. 3 lub 4 ustawy.
2. Zaświadczenie, o którym mowa w art. 143 ust. 2 pkt 2 ustawy.
3. Wykaz, o którym mowa w art. 143 ust. 2 pkt 3 ustawy.
4. Oświadczenie, o którym mowa w art. 143 ust. 2 pkt 4 ustawy.

data podpis

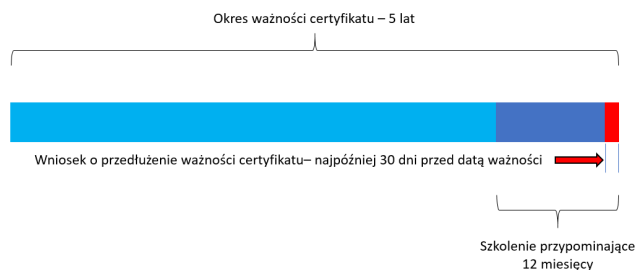
<sup>1)</sup> Wniosek należy wypełnić pismem drukowanym.

Rys. 1. Wzór wniosku o przedłużenie ważności certyfikatu

## WARUNKI PRZEDŁUŻENIA WAŻNOŚCI CERTYFIKATÓW OZE

### 1. TERMIN ZŁOŻENIA WNIOSKU

Po pierwsze, wniosek o przedłużenie ważności certyfikatu (rys. 1) musi być złożony najpóźniej na 30 dni przed datą upływu ważności. Data ta widnieje na certyfikacie oraz w rejestrze certyfikowanych instalatorów, dostępnym na stronie internetowej UDT. To bardzo ważne, ponieważ po tym terminie, wynikającym bezpośrednio z zapisów ustawy nie ma już żadnej możliwości przyjęcia wniosku!



## 2. SZKOLENIE PRZYPOMINAJĄCE

Po drugie, w okresie 12 miesięcy przed datą upływu ważności certyfikatu należy ukończyć szkolenie przypominające. 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. Szkolenie to musi być zorganizowane przez akredytowanego organizatora szkoleń i zakończone wydaniem zaświadczenia, zgodnego z wzorem określonym w odpowiednim rozporządzeniu Ministra Aktywów Państwowych. Oryginał lub kopię zaświadczenia (rys. 2) należy dołączyć do wniosku. Nie ma potrzeby potwierdzania kopii zaświadczenia za zgodność z oryginałem.



Wykaz zainstalowanych, poddanych modernizacji lub utrzymywanych w należytym stanie technicznym:

- mikroinstalacji,
- małych instalacji, których łączna moc zainstalowana elektryczna jest mniejsza niż 500 kW, albo o mocy osiągalnej ciepłej w skojarzeniu nie większej niż 900 kW, w których łączna moc zainstalowana elektryczna jest mniejsza niż 500 kW,
- instalacji odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej ciepłej nie większej niż 600 kW\*

Nr	Adres instalacji**	Rodzaj**	Moc zainstalowana elektryczna*	Rodzaj wykonanych czynności**	Inne np. adres strony internetowej, monitorującej pracę instalacji OZE, uzyski w kolejnych latach eksploatacji itd.
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

\*1 należy wskazać co najmniej pięć instalacji  
\*\*pole obowiązkowe

Rys. 3. Wzór wykazu zrealizowanych instalacji

#### 4. OŚWIADCZENIE

Po czwarte, do wniosku należy dołączyć oświadczenie o spełnianiu warunków podanych w art. 136 ust. 3 lub 4 ustawy o odnawialnych źródłach energii, którego wzór jest pokazany na rys. 4.

Miejscowość	Data

## Oświadczenie

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny oświadczam, że spełniam warunki, o których mowa w art. 136 ust. 3 lub 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2015 r. poz. 478, z późn. zm.).

Imię (imiona) i nazwisko	Podpis

Rys. 4. Wzór oświadczenia o spełnianiu warunków z art. 136 ust. 3 lub 4 ustawy o OZE

### 5. OPŁATA

Po piąte, należy dokonać opłaty za przedłużenie ważności certyfikatu, a potwierdzenie przelewu dołączyć do wniosku. Opłatę wnosimy na konto oddziału terenowego lub biura UDT. Numery kont wraz z danymi teleadresowymi znajdują się na stronie internetowej UDT [www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl), w zakładce „Kontakt”.

Wniosek wraz z załącznikami można złożyć w dowolnym oddziale terenowym lub biurze UDT, ale sprawa zostanie załatwiona szybciej, jeśli wniosek trafi do oddziału lub biura, w którym certyfikat został wydany.

Tak w skrócie wygląda proces przedłużania ważności certyfikatów instalatora odnawialnych źródeł energii w tzw. „normalnych warunkach”.

### TERMINY 2023 A STAN ZAGROŻENIA EPIDEMICZNEGO

Gdy na początku 2020 r. rozpoczęła się w Polsce epidemia Covid-19, zaczęły obowiązywać

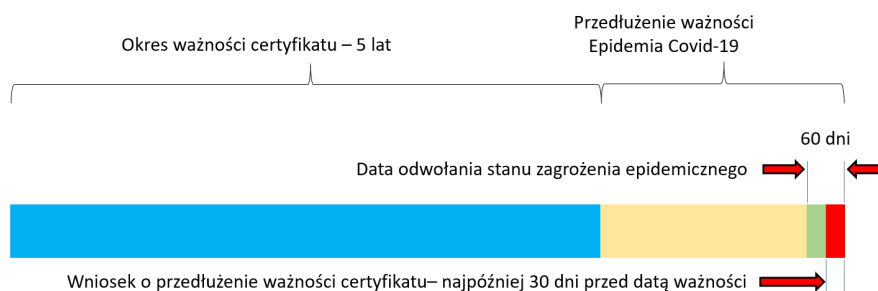
specjalne przepisy. Przepisy te obowiązują w stanie epidemii lub zagrożenia epidemicznego i dotyczą także certyfikacji instalatorów OZE, w tym przedłużania ważności certyfikatów. **Zgodnie z tymi przepisami certyfikaty, których okres ważności upływa po 20 marca 2020 r. mają ważność przedłużoną do 60 dni od daty odwołania stanu epidemii lub stanu zagrożenia epidemicznego.** Stan epidemii został odwołany 16 maja 2022 r., ale stan zagrożenia epidemicznego obowiązuje nadal. Certyfikaty spełniające powyższy warunek są więc nadal ważne. Ich ważność potwierdzona jest w rejestrze na stronie [www](#).

**Należy jednak pamiętać, że po odwołaniu stanu zagrożenia epidemicznego, którego data będzie ogłoszona w środkach masowego przekazu, zostanie tylko 30 dni na złożenie wniosku o przedłużenie ważności certyfikatu (60 dni wynikające z przepisów nadzwyczajnych minus minimum 30 dni przed datą upływu ważności wynikające z ustawy).**

W ostatnich dniach pojawiła się w mediach informacja, że stan zagrożenia epidemicznego będzie obowiązywał do **30 czerwca 2023 r.** Jeśli ta informacja się potwierdzi, przedłużone w wyniku obowiązywania przepisów specjalnych, związanych z epidemią, **certyfikaty utracą ważność 29 sierpnia 2023 r.**

💡 **Wnioski o przedłużenie ważności certyfikatów będzie można składać do 28 lipca 2023 r.** (ostatni dzień roboczy przed upływem 30 dni od dnia odwołania stanu zagrożenia epidemicznego).

💡 Warto mieć to na uwadze zwłaszcza, że przed złożeniem wniosku należy jeszcze odbyć **szkolenie przypominające**.



Wszystkie inne wymagania pozostają bez zmian. Do wniosku należy dołączyć te same dokumenty, co w normalnych warunkach.

Zachęcamy osoby zainteresowane przedłużeniem ważności certyfikatu instalatora OZE do odwiedzenia strony internetowej UDT, która w przystępnej formie opisuje całą tematykę certyfikacji. Po wyświetleniu strony głównej [www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl) należy przejść do zakładki „Obszary działania” a następnie „OZE”. Znajdziecie tam Państwo szczegółowy opis wszystkich zagadnień oraz odnośniki do wzorów wymaganych dokumentów, także w formie edytowalnej.

MARIUSZ OSSOWSKI

Starszy Specjalista ds. Rozwoju OZE

Wydział Elektromobilności i Nowych Technologii

Departament Techniki

Urząd Dozoru Technicznego

**Odnosiniki do dokumentów składanych wraz z wnioskiem o przedłużenie ważności certyfikatu**

[https://udt.gov.pl/images/OZE\\_dokumenty/2020\\_Wniosek\\_o\\_przedluzenie\\_waznosci\\_certyfikatu.pdf](https://udt.gov.pl/images/OZE_dokumenty/2020_Wniosek_o_przedluzenie_waznosci_certyfikatu.pdf)

[https://udt.gov.pl/images/OZE\\_dokumenty/2020\\_Zaswiadczenie\\_o\\_ukonczeniu\\_szkolenia.pdf](https://udt.gov.pl/images/OZE_dokumenty/2020_Zaswiadczenie_o_ukonczeniu_szkolenia.pdf)

[https://www.udt.gov.pl/images/OZE\\_dokumenty/wykaz\\_instalacji\\_OZE.pdf](https://www.udt.gov.pl/images/OZE_dokumenty/wykaz_instalacji_OZE.pdf)

[https://www.udt.gov.pl/images/OZE\\_dokumenty/wykaz\\_instalacji\\_OZE.pdf](https://www.udt.gov.pl/images/OZE_dokumenty/wykaz_instalacji_OZE.pdf)

[https://udt.gov.pl/images/OZE\\_dokumenty/Oswiadczenie\\_ustawa\\_OZE.pdf](https://udt.gov.pl/images/OZE_dokumenty/Oswiadczenie_ustawa_OZE.pdf)

**Odnosińnik do rejestru certyfikowanych instalatorów OZE na stronie internetowej UDT**

<https://www.udt.gov.pl/wykazy/rejestr-certyfikowanych-instalatorow-oze.html>