

# Czy na dachu można zbudować stację bazową łączności lub elektrownię wiatrową

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/02-07-23-15520.html>

Tytuł: Czy na dachu można zbudować stację bazową łączności lub elektrownię wiatrową

Data generowania: 2026-04-12 02:52:45

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

---

Podsumowując, każda stacja bazowa, także ta zwolniona z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, nie może być ani

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553 i 967) zarządza się, co następuje:

Aby na nim posadowić urządzenia, operator musi zawrzeć z wspólnotą/spółdzielnią umowę (dzierżawa/najmu/ustanowienie służebności).

Mecenas Zaborowska wyjaśniła też, że co do zasady przy budowie większości stacji bazowych od 4 czerwca 2022 r. nie jest wymagana decyzja

Montaż turbiny wiatrowej bezpośrednio na konstrukcji budynku nie wymaga uzyskania dodatkowych zezwoleń, pod warunkiem że wysokość turbiny nie

Konieczne jest zbadanie możliwości technicznych projektowanej stacji bazowej, przy uwzględnieniu urządzeń z jakich ma się składać.

Jak wyglądają procedury, jakie są realne zagrożenia środowiskowe i zdrowotne oraz ile da się zarobić, udostępniając dach lub działkę? Poniżej

Po pierwsze przydomowe elektrownie wiatrowe do wysokości nie większej niż 3 m będzie można zbudować na obiekcie budowlanym bez

Niezależnie więc czy turbina wiatrowa jest ona związana z gruntem, czy z dachem, jej montaż na wysokości



## Czy na dachu można zbudować stację bazową łączności lub elektrownię wiatrową

powyżej 10 m oznacza, że będziemy potrzebowali

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

