

# Mieszkańcy nie zgadzają się na instalacje hybrydowej energii dla stacji bazowych telekomunikacyjnych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/21-06-23-7007.html>

Tytuł: Mieszkańcy nie zgadzają się na instalacje hybrydowej energii dla stacji bazowych telekomunikacyjnych

Data generowania: 2026-04-18 08:03:23

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

---

Posiadacze samochodów elektrycznych, którzy są mieszkańcami bloków, muszą uzyskać zgodę wspólnoty mieszkaniowej, spółdzielni lub zarządcy budynku na budowę stacji ładowania.

Praktyka pokazuje, że im starszy budynek, tym trudniej dostosować instalację elektryczną do ładowania pojazdów elektrycznych. W części obiektów będzie to niemożliwe lub nieoptymalne.

Z każdym rokiem przybywa nowych stacji oraz punktów ładowania, które powstają na terenach spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych. W związku z

Okazuje się coraz więcej mieszkańców zabudowy wielorodzinnej spotyka się z odmowami montażu ładowarki do „elektryka” przy należącym do nich miejscu parkingowym.

Znane są przypadki, w których wspólnota nie wydawała zgody na montaż ładowarki do samochodu elektrycznego. Jeden z nich miał miejsce w

W praktyce regulacje te oznaczają, że do 1 stycznia 2025 roku na istniejących parkingach w budynkach komercyjnych z ponad 20 miejscami postojowymi, niezbędne jest zainstalowanie minimum jednego

Posiadacze samochodów elektrycznych, którzy są mieszkańcami bloków, muszą uzyskać zgodę wspólnoty mieszkaniowej, spółdzielni lub zarządcy budynku na

Planujesz zamontować punkt ładowania w budynku wielolokalowym? Zapoznaj się z regulacjami prawnymi i nie daj się zaskoczyć!

Mieszkańcy nie zgadzają się, aby ze środków spółdzielców finansować instalacje dla pojedynczych osób, a



## **Mieszkańcy nie zgadzają się na instalacje hybrydowej energii dla stacji bazowych telekomunikacyjnych**

wniosek deklarujący samodzielne sfinansowanie nie mieliśmy - mówi

Projekt ustawy wpisuje się w działania legislacyjne zmierzające do zwiększenia dostępności infrastruktury ładowania, co stanowi niezbędny warunek dla dalszego rozwoju elektromobilności w

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

