

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Sat-27-Sep-2025-22677.html>

Tytuł: Czy panele fotowoltaiczne można instalować na terenach leśnych

Data generowania: 2026-07-06 08:43:39

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

---

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga również instalacja paneli fotowoltaicznych o powierzchni powyżej 0,5 ha, jeżeli ma być zlokalizowana na terenach cennych

Na wstępie wyjaśniam, że obecnie tereny leśne (oznaczone jako Ls) nie podlegają zabudowie i aby móc realizować na takiej działce opisana

Pytanie, które zadaje sobie wiele osób, brzmi: czy możemy zainwestować w instalacje PV na działce rolnej? Temat ten, choć na pierwszy rzut oka może wydawać się prosty, kryje wiele

NSA przyjął, że instalacja fotowoltaiczna na terenach rolniczych, z uwagi na cel (produkcja i sprzedaż energii), wprowadza nowy sposób

Natomiast instalacje położone na pozostałych obszarach wymagają uzyskania decyzji środowiskowej, jeżeli zajmują powierzchnie 1 ha lub więcej.

Jaka musi być powierzchnia działki pod farmę fotowoltaiczną? Dwie najważniejsze rzeczy, jeśli chodzi o działkę, to jej powierzchnia i wymiary.

Wyjaśnienia Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, w sprawie dotyczącej budowy elektrowni fotowoltaicznej w kontekście obowiązujących przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

