

Checklista dla inwestora - Jak dobrać moc instalacji PV do przyłącza i zużycia energii?

MOC I PRZYŁĄCZE

- Czy znasz dokładną moc przyłączeniową obiektu (np. 40 kW w taryfie C, kilkaset kW w taryfach B/A)?
- Czy sprawdziłeś, jaka jest maksymalna moc PV, jaką możesz legalnie podłączyć (nie więcej niż moc przyłączeniową)?
- Czy przeanalizowałeś roczne zużycie energii (kWh/rok) w oparciu o rachunki i profil dobowy?
- Czy przewidziano rezerwę mocy na przyszłość (np. ładowarki EV, nowe urządzenia)?

MIKROINSTALACJE ≤ 50 kWp

- Czy Twoje przyłącze pozwala na instalację PV w tym segmencie bez dodatkowych formalności?
- Czy dobrana moc instalacji odpowiada 30-50% rocznego zużycia energii?
- Czy rozważasz carport jako alternatywę dla dachu (zwłaszcza w małych biznesach i pensjonatach)?

INSTALACJE POWYŻEJ 50 kWp

- Czy wiesz, że konieczne będą warunki przyłączeniowe i możliwe ograniczenie „zero export”?
- Czy przewidziano instalację strażnika mocy, aby uniknąć oddawania energii do sieci?
- Czy rozważyłeś magazyn energii, aby zwiększyć autokonsumpcję i uzyskać zgodę na większą instalację?

OPŁACALNOŚĆ I BIZNES

- Czy instalacja została dobrana tak, by minimalizować oddawanie nadwyżek do sieci?
- Czy masz wyliczony czas zwrotu inwestycji w zależności od mocy i profilu zużycia?
- Czy sprawdziłeś, czy dofinansowania (np. programy unijne, regionalne) obejmują Twój typ instalacji?

PROCES INWESTYCYJNY

- Czy wiesz, że do 50 kWp realizacja może potrwać ok. 2 miesiące, a powyżej - nawet 12-18 miesięcy?
- Czy planujesz rozpocząć od instalacji testowej 50 kWp, jeśli celujesz w większe projekty?
- Czy masz zaplanowaną kolejność: analiza mocy → projekt → formalności → montaż → uruchomienie?

Wskazówka: Najpierw zawsze policz swoje zużycie i sprawdź moc przyłączeniową - to one wyznaczają realne ramy inwestycji. Reszta (carport, dach, magazyn energii) to dopasowanie do Twojej sytuacji.

Wygenerowano w portalu <https://zwiadowca.pl>