



DLA ROLNIKA · AGROPV

Niezależność energetyczna gospodarstwa

Agro-carporty, PV płotowa, magazyn jako „polisa” dla dojrni i chłodni. Ulga 25% w podatku rolnym i pełne odliczenie VAT.

O TYM PRZEWODNIKU

Przewodnik 2026 · ok. 35 minut czytania

DLA KOGO

Dla rolników, hodowców i właścicieli gospodarstw

Bezpłatny audyt energetyczny

Po przeczytaniu przewodnika zamów audyt — sprawdzimy dach, dobierzemy moc, policzymy dotacje i przygotujemy konkretną wycenę.

Telefon: 789 789 330

E-mail: biuro@amonra.pl

Online: amonra.pl/kalkulator

— ZANIM ZACZNIESZ

Twoje gospodarstwo to **biznes energetyczny**

Nowoczesne gospodarstwo nie potrzebuje prądu „przy okazji”. Potrzebuje go do produkcji, do utrzymania zwierząt i do zachowania jakości plonów – często przez całą dobę.

W 2026 roku koszty energii potrafią stanowić znaczącą część kosztów stałych, zwłaszcza w produkcji zwierzęcej i przechowalnictwie. Każda godzina pracy dojarni, chłodni czy wentylatorów to bezpośredni odpływ gotówki. A co gorsza – szczyty poboru często pokrywają się z godzinami najdroższej energii.

Ten przewodnik traktuje Cię poważnie: jak przedsiębiorcę, który liczy. Pokażemy, gdzie konkretnie ucieka prąd, jakie rozwiązania mają sens akurat w rolnictwie (a które to moda) i jak skorzystać z ulgi w podatku rolnym, która czyni tę inwestycję wyjątkowo opłacalną.

CZY WIESZ, ŻE?

Gospodarstwo nastawione na hodowlę potrafi zużywać kilkukrotnie więcej energii niż standardowy dom jednorodzinny – a chłodnie wymagają stabilnej mocy 24/7, dojarnie generują potężne skoki poboru rano i wieczorem, a suszarnie obciążają sieć sezonowo i ekstremalnie.



ROZDZIAŁ 1

Konstrukcje, które **pracują na siebie**

W rolnictwie liczy się każdy metr ziemi i każda maszyna. Dobra fotowoltaika nie zabiera Ci areału – ona wykorzystuje to, co już masz.

Agro-carporty — garaż, który zarabia

Twoje maszyny są warte fortunę. Stojąc pod gołym niebem, niszczeją od słońca, deszczu i korozji. Agro-carport to wzmocniona konstrukcja stalowa – z przeszwitaniem powyżej 4,5 metra, pozwalającym swobodnie wjechać kombajnowi z hederem czy wysokim przyczepom. Zyskujesz zadaszenie chroniące sprzęt i dach produkujący prąd. Zamiast budować zwykłą halę, stawiasz konstrukcję, która sama się „amortyzuje” produkcją energii.

Fotowoltaika płotowa (PV fence)

Pionowe panele dwustronne (bifacial) ustawione wzdłuż granic działek lub ogrodzeń pastwisk to rozwiązanie skrojone pod rolnictwo. Nie zajmują ziemi ornej, produkują najwięcej rano i wieczorem (gdy klasyczne dachowe instalacje już słabną – a Twoje do jarmie właśnie pracują) i przy okazji pełnią funkcję dodatkowego ogrodzenia terenu.

- **0% zajętej ziemi ornej** – wykorzystujesz granice i ogrodzenia.
- **Produkcja rano i wieczorem** – profil dopasowany do szczytów gospodarstwa.
- **Dodatkowa funkcja ogrodzenia** i ochrony terenu.

ROZDZIAŁ 2

Magazyn energii: polisa dla produkcji

W sektorze rolnym magazyn energii to nie gadżet. To polisa ubezpieczeniowa dla Twojej produkcji – i jeden z najlepszych sposobów, by nie oddawać prądu tanio do sieci.

Trzy powody, dla których rolnik potrzebuje go najbardziej

- 1 Bezpieczeństwo (pełny backup).** Gdy po burzy padnie sieć, system przechodzi w tryb wyspowy. Dojenie, wentylacja i chłodzenie działają dalej. To różnica między spokojnym wieczorem a stratą całej partii mleka czy uduszonym stadem.
- 2 Maksymalna autokonsumpcja.** Energia wytworzona w południe zasila wieczorne procesy w gospodarstwie. Nie oddajesz prądu tanio do sieci, by potem odkupować go drogo.
- 3 Stabilizacja napięcia.** Magazyn eliminuje problem wyłączenia się instalacji PV przy zbyt wysokim napięciu w lokalnej sieci – częsty kłopot na terenach wiejskich z przeciążoną siecią.

W gospodarstwie awaria prądu nie jest niedogodnością. To strata, którą da się policzyć — i której da się uniknąć.

TAK TO DOBIERAMY

Inżynier sprawdza profil zużycia, najważniejsze odbiorniki (dojarnia, chłodnia, wentylacja) i doбира pojemność magazynu tak, by zabezpieczał procesy krytyczne i jak najszybciej się zwracał. Nie sprzedajemy „na zapas”.



ROZDZIAŁ 3

Ulga 25% w podatku rolnym — Twój najmocniejszy argument

To rozwiązanie odróżnia inwestycję rolnika od wszystkich innych. Mówimy o uldze inwestycyjnej w podatku rolnym.

Rolnik będący płatnikiem podatku rolnego ma prawo odliczyć **25% udokumentowanych nakładów** na inwestycję (m.in. w urządzenia do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych) — i to bezpośrednio **od należnego podatku rolnego**. Z prawa do odliczania możesz korzystać przez kolejne lata, aż do wykorzystania pełnej kwoty ulgi (zgodnie z obowiązującymi przepisami — zwykle w okresie kilkunastu lat).

Parametr (przykład poglądowy)	Wartość
Wartość inwestycji netto	100 000 zł
Ulga inwestycyjna (25%)	25 000 zł do odliczenia od podatku rolnego
Możliwość odliczenia VAT	8% / 23% — w zależności od statusu i przeznaczenia
Redukcja kosztów energii	nawet do 90%

Innymi słowy: na przykładowej inwestycji za 100 000 zł netto nawet 25 000 zł może wrócić do Twojej kieszeni poprzez kolejne lata rozliczania podatku rolnego — a do tego dochodzą oszczędności na rachunkach i ewentualne odliczenie VAT. To jeden z najsilniejszych argumentów finansowych dostępnych dziś rolnikowi.

Kwoty poglądowe. Zakres i sposób rozliczenia ulgi oraz VAT zależą od indywidualnej sytuacji i obowiązujących przepisów — potwierdzi je doradca i Twoje biuro rachunkowe.

Gospodarstwo hodowlane, instalacja z magazynem

Gospodarstwo z dojarnią i chłodnią mleka: stabilny pobór dobowy i kosztowne szczyty rano i wieczorem. Zaczęliśmy od analizy zużycia najważniejszych odbiorników. Dobraliśmy instalację dachowo-carportową z magazynem, projektując ją pod backup procesów krytycznych i maksymalną autokonsumpcję wieczorną.



Co przesądziło o wyniku

- **Agro-carport zamiast hali.** Konstrukcja chroni maszyny i produkuje prąd jednocześnie.
- **Magazyn jako backup.** Dojenie i wentylacja działają nawet przy awarii sieci.
- **Ulga 25% + VAT.** Realnie skróciły okres zwrotu inwestycji.

Przykład poglądowy. Twój wynik zależy od profilu zużycia i konfiguracji – policzymy go w bezpłatnym audycie technicznym.

Pytania, które **słyszemy najczęściej**

„Nie chcę oddawać ziemi ornej pod panele.”

I nie musisz. Agro-carporty i fotowoltaika płotowa wykorzystują zadaszenia maszyn oraz granice działek – produkujesz energię bez utraty areału.

„A jak padnie prąd w czasie dojenia?”

Z magazynem energii system przechodzi w tryb wyspowy i zasila procesy krytyczne. To jeden z głównych powodów, dla których rekomendujemy magazyn akurata w gospodarstwach.

„Czy ta ulga w podatku rolnym to nie jest haczyk?”

To realne, ustawowe rozwiązanie – odliczenie części nakładów od należnego podatku rolnego. Sposób rozliczenia ustalisz z biurem rachunkowym; my przygotujemy potrzebną dokumentację inwestycji.

„Sieć u mnie jest słaba, instalacja będzie się wyłączać.”

To częsty problem na wsi. Magazyn stabilizuje napięcie i ogranicza wyłączenia falownika, dzięki czemu nie tracisz wyprodukowanej energii.



JAK TO PRZEBIEGA

Droga do niezależności: krok po kroku

- 1** **Bezpłatny audyt techniczny.** Inżynier przyjeżdża, sprawdza nośność dachu i wymiary maszyn pod agro-carport, analizuje zużycie kluczowych odbiorników.
- 2** **Projekt i symulacja ulgi.** Dobór konstrukcji, mocy i magazynu oraz przygotowanie symulacji ulgi 25% i rozliczenia VAT.
- 3** **Montaż.** Realizacja z poszanowaniem rytmu prac w gospodarstwie.
- 4** **Uruchomienie.** Podłączenie, testy i konfiguracja trybu wyspowego dla procesów krytycznych.
- 5** **Serwis i opieka.** Monitoring i wsparcie AR Service przez lata eksploatacji.

TWOJA ROLA

Pokazać gospodarstwo i podjąć decyzję. Dokumentacją, doбором techniki, symulacją ulgi i montażem zajmujemy się my.





Amon Ra

NASTĘPNY KROK

Policz swoją oszczędność w 30 s.

Masz już wiedzę, by podjąć dobrą decyzję. Został ostatni, niezobowiązujący krok: sprawdź swój wynik w kalkulatorze albo zamów bezpłatny audyt. Przygotujemy indywidualną symulację — z liczbami, nie obietnicami.

OBLICZ W KALKULATORZE

ZAMÓW BEZPŁATNY AUDYT

TELEFON

789 789 330

E-MAIL

biuro@amonra.pl

ONLINE

amonra.pl/kalkulator