



# Biogazownia rolnicza

stabilne i czyste źródło energii dla polskiej wsi

**Ustawa o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu to realizacja takiego modelu transformacji energetycznej obszarów wiejskich, w którym w samym centrum jest polski rolnik.**

## Szczegółowe regulacje zawarte w ustawie biogazowej:

1. przyspieszenie procesu budowy biogazowni rolniczej;
2. ułatwienia w wydaniu warunków przyłączenia biogazowni rolniczej do sieci;
3. zwolnienie z obowiązku zmiany przeznaczenia gruntów oraz ich wyłączenia dla biogazowni rolniczych lokalizowanych w gospodarstwach rolnych na powierzchni nie większej niż 1ha;
4. dopuszczenie lokalizacji biogazowni rolniczych na gruntach należących do zakładu przetwórstwa rolno spożywczego, jeśli ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przewidują możliwość lokalizacji zabudowy związanej z rolnictwem lub produkcją, lub usługami, lub magazynowaniem, a powierzchni gruntów pod biogazownię rolniczą nie jest większa niż 1ha;
5. szczególny tryb lokalizacji biogazowni powyżej 1 MW – uchwała lokalizacyjna rady gminy;
6. zwolnienie określonych, bezpiecznych rodzajów biomasy spod restrykcyjnych przepisów odpadowych;
7. łatwiejsze zagospodarowanie produktu pofermentacyjnego jako nawozu.

## W ustawie biogazowej zawarto także rozwiązania dla sektora biopaliw

Od 1 stycznia 2024 r. wprowadzony zostanie do powszechnego użytku europejski standard benzyny E10 – to szansa dla rolników dająca realną i konkretną perspektywę zagospodarowania nadwyżek produkcyjnych ziarna zbóż, przede wszystkim kukurydzy, w wysokości ponad 500 tys. ton rocznie.

Zaproponowane w ustawie rozwiązania w zakresie współczynnika redukcyjnego to wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski przy pełnym poszanowaniu zasad zrównoważonego rozwoju. Dzięki przygotowanym przepisom będzie możliwe zagospodarowanie nawet do 3,5 mln ton surowców rolnych.

## Rozwój biogazowni rolniczych to realne korzyści dla polskiej wsi. W przypadku wykorzystania polskiego potencjału i budowy 2000 MW mocy zainstalowanej biogazowni rolniczych nastąpi:

1. zmniejszenie o 12,5 mln ton emisji CO<sub>2</sub> rocznie;
2. produkcja 60 mln ton pofermentu rocznie, co może zastąpić ¼ nawozów azotowych i ½ nawozów potasowych;
3. powstanie 10 000 nowych miejsc pracy bezpośrednio w biogazowniach rolniczych.

## Wprowadzone regulacje prawne w zakresie biogazowni rolniczych to:

1. dodatkowe zyski dla polskich rolników;
2. obniżenie kosztów działalności rolniczej i przetwórczej;
3. oszczędności na etapie inwestycyjnym dla rolników;
4. czystsze powietrze dla mieszkańców;
5. niezależność energetyczna i dodatkowe inwestycje obszarów wiejskich.

Dofinansowanie budowy biogazowni rolniczej jest możliwe dzięki środkom przewidzianym w programie „**Energia dla wsi**”. **Trwa nabór wniosków.**



**Szczegóły dot. programu:** [www.gov.pl/nfosigw/energia-dla-wsi](http://www.gov.pl/nfosigw/energia-dla-wsi)



### Biogazownie rolnicze

to szansa na poprawę opłacalności produkcji rolniczej oraz korzyści dla całej gospodarki.

To również ważny krok w przeprowadzeniu sprawiedliwej transformacji energetycznej obszarów wiejskich.

Ustawa o biogazowniach rolniczych to wielki sukces polskiego rolnictwa.

**Robert Telus**

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi