

Bogdan Pomianek

Z-ca Dyrektora

Departament Wspólnej Polityki Rolnej
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Przemysław Saltarski

Naczelnik Wydziału Inwestycji
Środowiskowych

Agata Kiecok

Główny Specjalista

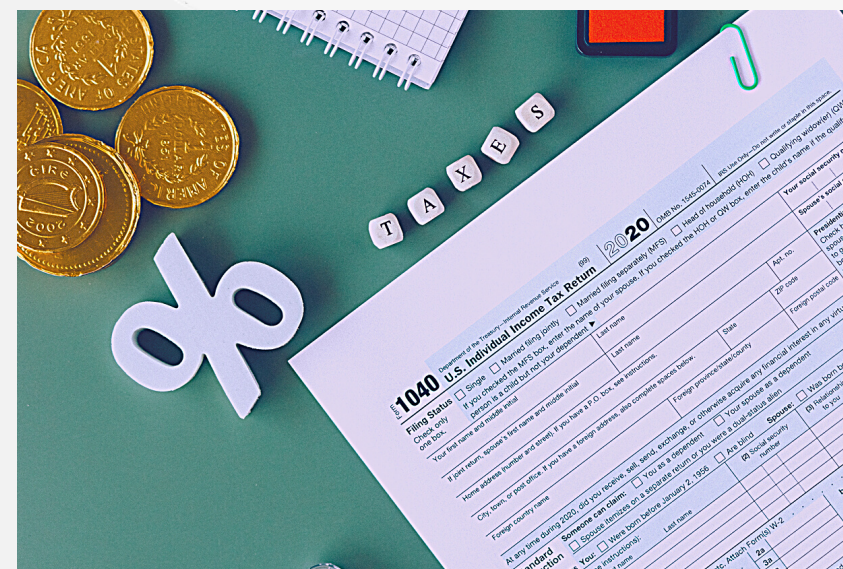
**Biogospodarka oraz inwestycje w
zakresie odnawialnych źródeł energii
w ramach Krajowego Planu
Strategicznego Wspólnej Polityki
Rolnej**

**09.02.2022 r. Posiedzenie Zespołu
ds. Biogospodarki Porozumienia
Rolniczego**



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI

Plan Strategiczny Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023 - 2027



Przekazanie
projektu do Komisji
Europejskiej



Środki EFRG i
EFRROW



Wsparcie dla rolników
przedsiębiorców, JST



Budżet - 25 mld
euro



Biogospodarka w Planie Strategicznym Wspólnej Polityki Rolnej





**Infrastruktura na obszarach
wiejskich i wdrożenie koncepcji
inteligentnych wsi**

Infrastruktura na obszarach wiejskich i wdrozenie koncepcji inteligentnych wsi

Schematy

A - Inwestycje w zakresie systemów indywidualnego oczyszczania ścieków

B - Przewiduje realizację wdrożenia wybranych elementów koncepcji inteligentnych wsi

Pomoc

Schemat A 1,5 mln zł

Schemat B 10 mln zł, i nie może wynosić mniej niż 1,5 mln zł

Beneficjent

Gmina lub związek międzygminny





MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



**Wsparcie dochodów związane
z produkcją do lnu**



**Wsparcie dochodów związane
z produkcją do konopi włóknistych**

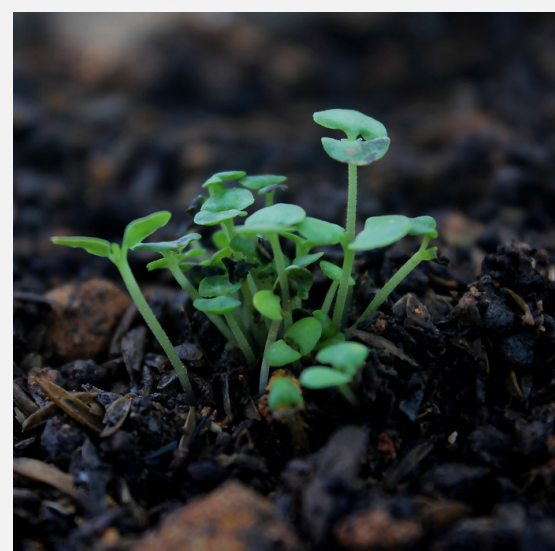


**Wsparcie dochodów związane
z produkcją do ziemniaków
skrobiowych**

Biogospodarka w Planie Strategicznym Wspólnej Polityki Rolnej



Wsparcie dochodów związane z produkcją do strączkowych na ziarno



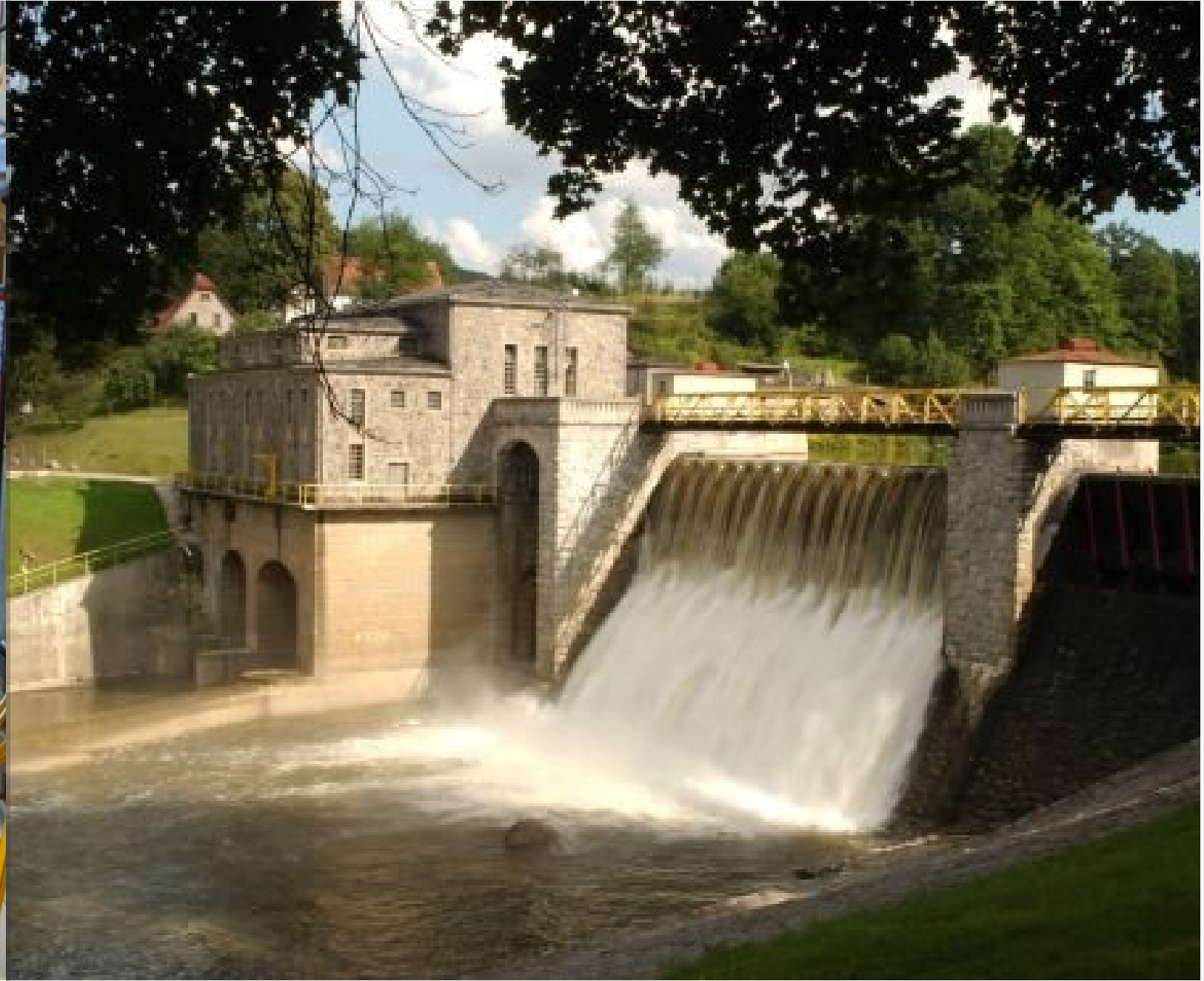
Rozwój współpracy w ramach łańcucha wartości (dotacje i instrumenty finansowe) (w gospodarstwie i poza gospodarstwem)



Rozwój usług na rzecz rolnictwa i leśnictwa (Instrumenty finansowe)

Biogospodarka w Planie Strategicznym Wspólnej Polityki Rolnej

Inwestycje w zakresie OZE
i poprawy efektywności
energetycznej



OBSZAR A

Instalacje do 50 kW

Biogazownie rolnicze

Kryteria wyboru: wielkość pogłównia w gospodarstwie w DJP, stopień wykorzystania nawozów naturalnych pochodzących z gospodarstwa, stopień eliminacji paliw kopalnych

Elektrownie wodne

Kryteria wyboru: stopień zaspokojenia średniorocznego zapotrzebowania na energię elektryczną, wykorzystanie istniejących budowli piętrzących

OBSZAR B

Systemy poprawiające efektywność energetyczną budynków gospodarskich służących produkcji rolnej

Kryteria wyboru: sprawność urządzeń, stopień substytucji paliw kopalnych, zakładany wskaźnik efektywności energetycznej



Inwestycje w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej

OBSZAR A

Pomoc może zostać przyznana po skorzystaniu z usługi doradczej w zakresie OZE.

OBSZAR B

Pomoc może zostać przyznana po wykonaniu audytu energetycznego w przypadku inwestycji w poprawę efektywności energetycznej

Pomoc może być przyznana wyłącznie w przypadku, gdy realizacja inwestycji jest uzasadniona ekonomicznie w danym gospodarstwie, w tym pod względem kosztów oraz wytworzona energia (elektryczna, ciepła lub paliwa gazowe) zostanie wykorzystana na potrzeby własne gospodarstwa rolnego.



**Inwestycje
w zakresie OZE
i poprawy
efektywności
energetycznej**

BENEFICJENT

Rolnik w rozumieniu art. 3 lit. a projektu rozporządzenia o Planach Strategicznych WPR (osoba fizyczna lub prawna bądź grupa osób fizycznych lub prawnych)

WSPARCIE

Pomoc ma formę refundacji części kosztów kwalifikowalnych operacji. Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi nie może przekroczyć:

- **1 500 000 zł – obszar A**
- **150 000 zł – obszar B**

Intensywność pomocy do 65% kosztów kwalifikowalnych operacji.

Maksymalna kwota pomocy łącznie na oba obszary nie może przekroczyć **1 650 000 zł.**



Inwestycje w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej



MINISTERSTWO
**ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Dziękujemy za uwagę