



KONFERENCJA

**Możliwości pozyskania środków
w ramach PS WPR 2023–2027.**

W kontekście transformacji energetycznej
i adaptacji do zmian klimatu w rolnictwie.

Rolnictwo stoi dziś przed rosnącymi wyzwaniami klimatycznymi:

- suszą,
- ekstremalnymi opadami,
- rosnącymi kosztami energii.

Wspólna Polityka Rolna 2023-2027 (PS WPR) oferuje instrumenty finansowe, które pomagają gospodarstwom dostosować się do nowych warunków, inwestować w OZE i poprawiać efektywność energetyczną.

ARiMR ODPOWIADA ZA ICH WDRAŻANIE.



- **Niestabilność klimatyczna**
- **Wysokie ceny energii**
- **Potrzeba modernizacji gospodarstw**
- **Presja na redukcję emisji**



Zmiany klimatu powodują, że rolnicy coraz częściej zmagają się z kapryсами pogody: długotrwałymi suszami lub ulewami. Jednocześnie produkcja rolna staje się bardziej energochłonna. Aby gospodarstwa były konkurencyjne, potrzebują inwestycji w nowoczesne technologie i rozwiązania, które ograniczą emisje oraz zwiększą odporność na zjawiska ekstremalne.

PS WPR 2023–2027 łączy działania inwestycyjne, środowiskowe i rozwojowe. Umożliwia finansowanie OZE, precyzyjnych technologii, systemów nawadniania, działań sekwestrujących węgiel oraz wspiera wymianę pokoleniową.

Interwencje realizowane przez ARiMR:

I.10.10 Inwestycje w gospodarstwach rolnych zwiększające konkurencyjność (obszar A, B, C)

I.10.4 Inwestycje przyczyniające się do ochrony środowiska i klimatu

I.10.3 Inwestycje w odnawialne źródła energii w gospodarstwach

I.6.1 Premia dla młodych rolników

Wybrane ekoschematy realizowane w ARiMR



W ramach tego działania rolnicy mogą uzyskać wsparcie na inwestycje, które obniżają koszty energii i zwiększają stabilność produkcji. Do kosztów kwalifikowanych należą instalacje fotowoltaiczne, modernizacja budynków w celu ograniczenia strat ciepła, energooszczędne urządzenia oraz maszyny precyzyjne zmniejszające zużycie paliwa.

Przykłady:

obszar A – rolnictwo precyzyjne,

obszar B – OZE, poprawa efektywności energetycznej,

obszar C – modernizacja produkcji zwierzęcej.



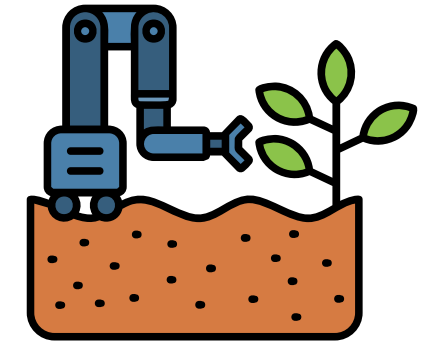
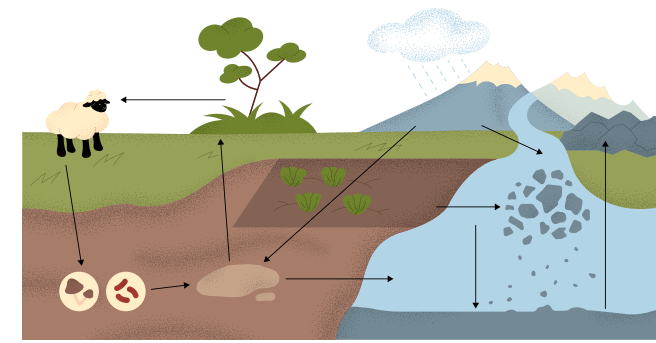
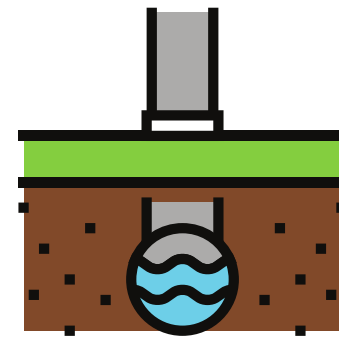
Rolnictwo precyzyjne to m.in. systemy GPS, mapowanie pola, czujniki glebowe czy inteligentne rozsiewacze. Dzięki nim rolnik zużywa mniej paliwa, mniej nawozów i wody, a produkcja staje się bardziej przewidywalna.

To realny krok w stronę niskoemisyjnego rolnictwa.

Rolnictwo precyzyjne w PS WPR funkcjonuje ono w ramach:
Obszar A – inwestycje dotyczące rolnictwa precyzyjnego, wsparcie zakupu maszyn z automatycznym sterowaniem, czujników, systemów GPS, mapowania.



PS WPR wspiera budowę i modernizację systemów nawadniających, zbiorników retencyjnych, studni głębinowych czy infrastruktury wodnej. To kluczowe w regionach szczególnie narażonych na suszę. Program wspiera także działania poprawiające strukturę gleby, co zwiększa jej zdolność do magazynowania wody.



- ✓ **Interwencje ARiMR:**
- ✓ **Inwestycje** na rzecz ochrony środowiska i klimatu (np. retencja wodna, systemy nawadniające w gospodarstwach rolnych).
- ✓ **Inwestycje** w infrastrukturę melioracyjną (dla spółek wodnych — ARiMR jako instytucja wdrażająca realizowane w ramach PROW 2014-2020).
- ✓ **Ekoschematy** (praktyki poprawiające zdolność gleby do retencji).

Ekoschematy to płatności za praktyki przyjazne klimatowi. Proekologiczne zarządzanie glebą, ograniczenie emisji metanu, zwiększanie bioróżnorodności i poprawa dobrostanu zwierząt — wszystkie te działania wzmacniają odporność gospodarstw i poprawiają jakość środowiska.

Ekoschematy realizowane przez ARiMR (wybrane z obszaru klimatyczno- środowiskowego):

- Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi
- Wspieranie dobrostanu zwierząt
- Prowadzenie produkcji ekologicznej
- Utrzymanie zadrzewień śródpolnych
- Zróżnicowane struktury upraw



Młodzi rolnicy otrzymują dodatkowe wsparcie finansowe oraz preferencje w ocenie projektów, zwłaszcza jeśli inwestycje wpisują się w kierunek transformacji energetycznej lub zwiększania odporności gospodarstwa. Wiele działań PS WPR ma dla nich wyższe maksymalne dofinansowanie.

Główna interwencja:

- Premia dla młodych rolników

Możliwość finansowania inwestycji przyjaznych środowisku oraz poprawiających efektywność energetyczną gospodarstwa.

Dodatkowo młodzi rolnicy korzystają z preferencji punktowych w:

- inwestycje w gospodarstwach,
- inwestycje środowiskowe.



- Fotowoltaika + magazyn energii
- Modernizacja budynków
- Zbiorniki retencyjne
- Maszyny precyzyjne

To najczęściej wybierane przez rolników inwestycje. W praktyce oznaczają one niższe koszty prowadzenia gospodarstwa, stabilniejsze plony oraz lepsze przygotowanie na nieprzewidywalne zjawiska pogodowe. Wiele z nich łączy adaptację klimatyczną z redukcją emisji.



Przykładowe interwencje:

I.10.10 (B) – fotowoltaika, pompy ciepła, modernizacja energetyczna budynków.

I.10.4 – systemy nawadniania, retencja, zbiorniki wodne.

I.3.1 – działania poprawiające glebę, sekwestrację węgla.

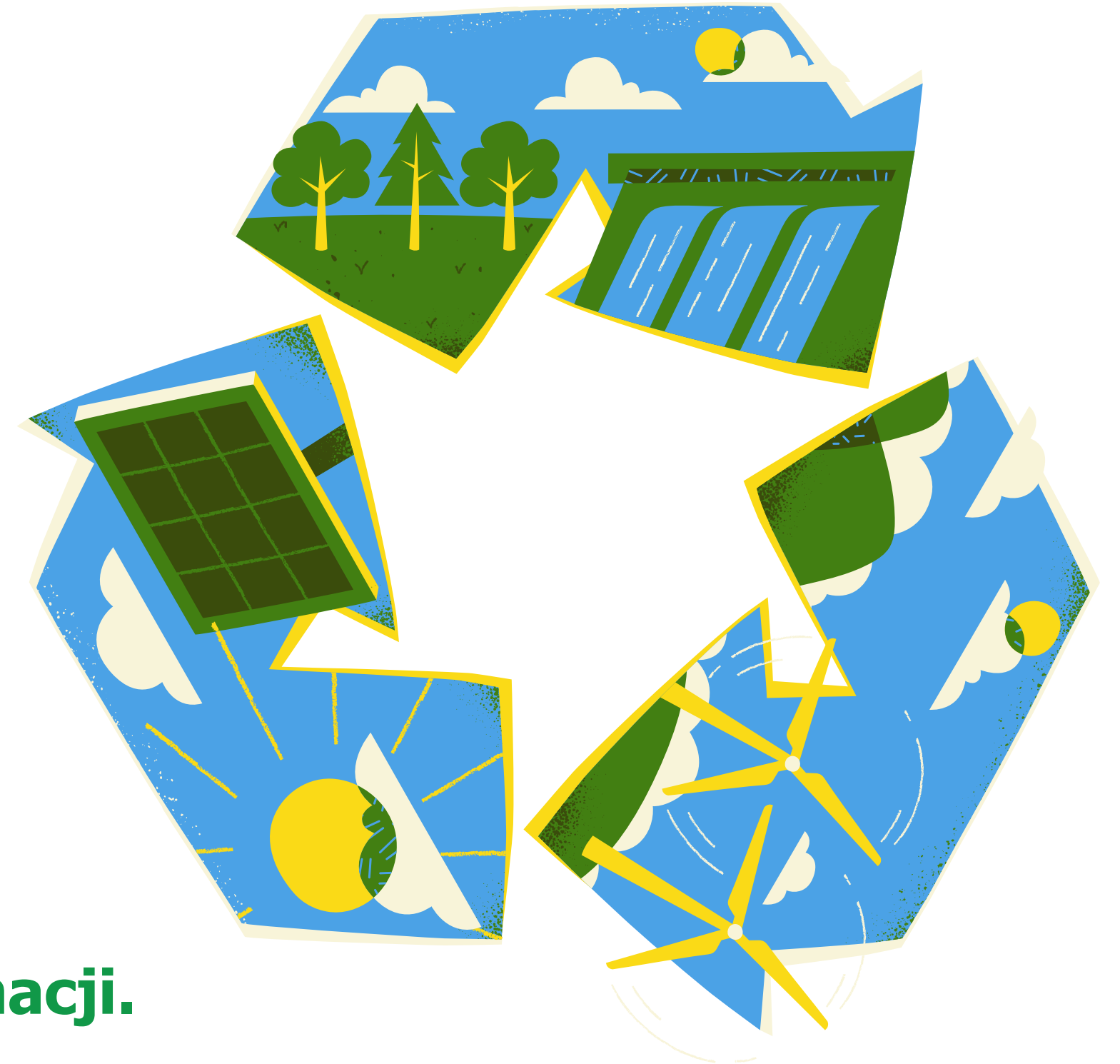
I.10.3 – instalacje OZE w gospodarstwach (energia słoneczna, biogaz, biomasa).

PS WPR 2023–2027 dostarcza szerokiego wachlarza interwencji wspierających transformację energetyczną i adaptację klimatyczną.

ARiMR odpowiada za wdrażanie kluczowych działań inwestycyjnych, ekologicznych i rozwojowych, umożliwiających rolnikom obniżenie kosztów energii i zwiększenie odporności gospodarstw na zjawiska klimatyczne.

PS WPR 2023–2027 = realne wsparcie transformacji.

ARiMR → informacja, nabory, wypłaty.





Dobrze jest mieć wsparcie

**Dziękuję za uwagę
WALDEMAR TOKARSKI
Z-ca Dyrektora POR ARiMR**