



IP LIFE PL Pilica Basin CTRL



W ramach realizacji projektu LIFE Pilica „Wdrażanie Planu gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły na przykładzie zlewni Pilicy” poszukujemy 16 gospodarstw, które przystąpią do programu:

Demonstracyjne

# Gospodarstwa rolne LIFE Pilica

w zakresie efektywnego zarządzania składnikami biogenicznymi (azotem i fosforem)

**Typ gospodarstw:**

Indywidualne gospodarstwa o wielokierunkowym profilu produkcji lub specjalizujące się w:

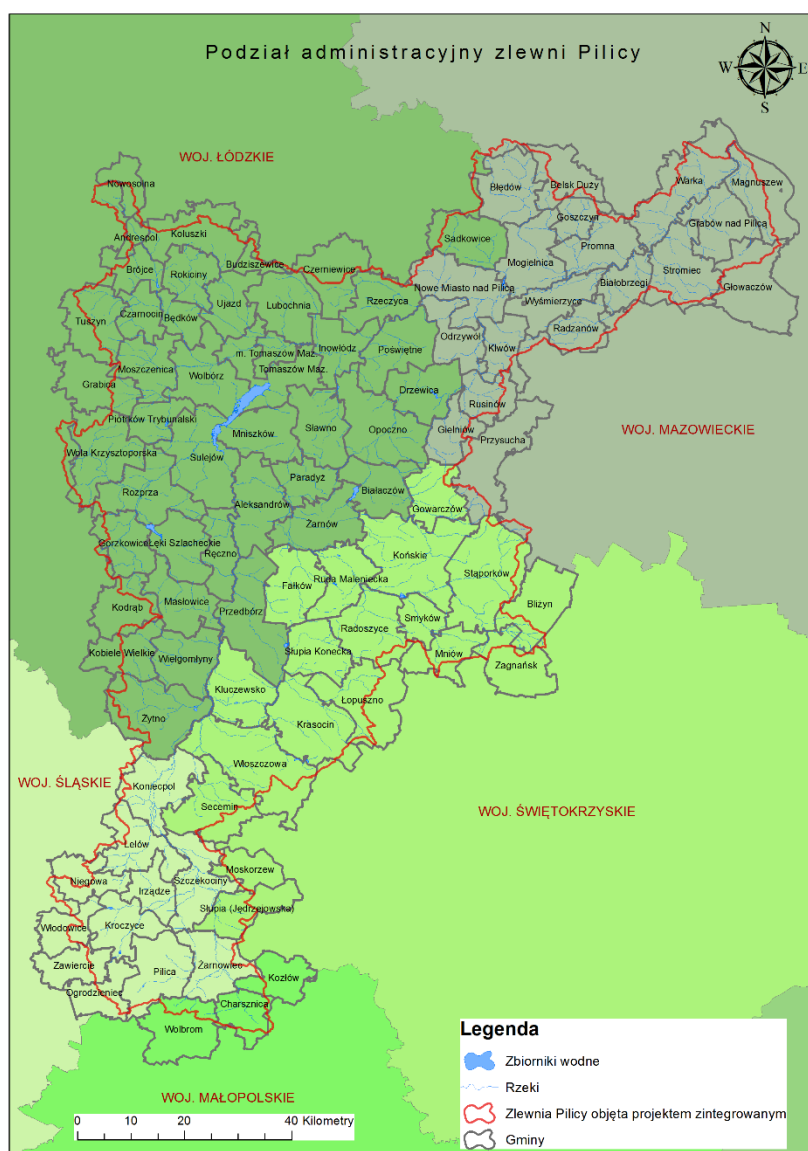
- hodowli trzody chlewnej,
- hodowli,
- produkcji drobiarskiej
- sadownictwie
- warzywnictwie
- produkcji roślinnej.

**Wielkość gospodarstw:**

Małe, średnie i duże

**Położenie:**

Warunkiem przystąpienia do programu jest lokalizacja. Gospodarstwo musi leżeć w obrębie zlewni Pilicy (mapa obok), co nie oznacza, że musi bezpośrednio przylegać do Pilicy lub rzeki do niej uchodzącej.





IP LIFE PL Pilica Basin CTRL



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie



Organizacja Narodów  
Zjednoczonych do Spraw  
Oświaty, Nauki i Kultury



Europejskie Regionalne  
Centrum Ekohydrologii  
pod auspicjami UNESCO



Fundacja na rzecz Rozwoju  
Polskiego Rolnictwa



## Nasza oferta to **kompleksowe podejście do ograniczania rolniczego zanieczyszczenia wód azotem i fosforem**

Dla każdego gospodarstwa zostanie wykonana koncepcja, dokumentacje projektowe (jeśli wymagane) oraz zostaną wdrożone działania demonstracyjne w zakresie efektywnego zarządzania składnikami biogenicznymi w celu ochrony zasobów wodnych.

Wśród proponowanych rozwiązań wymienić należy:

- **działania z zakresu produkcji roślinnej** (w tym **rolnictwa precyzyjnego**) jako narzędzia zapobiegające stratom substancji nawozowych z użytków rolnych do wód, w tym m.in. badanie gleby/pomiary skanerem glebowym, plany nawozowe, wapnowanie, dobór agrotechnik i materiału siewnego, testowy materiał siewny na międzyplony, stacje meteorologiczne, testowe wykorzystanie substancji zwiększających zawartość materii organicznej oraz zatrzymujących wodę
- **działania z zakresu hodowli** jako narzędzia ograniczające emisję azotu i fosforu w procesie żywienia zwierząt, przechowywania nawozów naturalnych i ich aplikacji, w tym m.in. dobór pasz i dodatków paszowych, komponowanie zbilansowanych dawek żywieniowych, testowanie produktów poprawiających strawność pasz, doradztwo w zakresie nowoczesnych systemów utrzymania zwierząt ograniczających emisję amoniaku, urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych, np. organiczne płyty obornikowe, aplikacji nawozów, metod zagospodarowania nadwyżek nawozów (projekt dla biogazownia)
- **działania z zakresu rozwiązań opartych na przyrodzie (tzw. NBS)** jako narzędzia dla oczyszczania wód powierzchniowych i płytkich wód podziemnych, zwiększenia retencji wody oraz wzrostu bioróżnorodności, m.in. wysokoefektywne strefy buforowe na styku gruntów i cieków; odtwarzanie śródpolnych oczek wodnych, śródpolne zadrzewienia i zakrzaczenia, miedze śródpolne, pasy miododajne
- **gromadzenie i zagospodarowanie wód opadowych**

W zamian oczekujemy, że **Gospodarze wyrażają zgodę na wizyty szkoleniowe** na terenie ich gospodarstwa oraz chętnie będą dzielić się swoim doświadczeniem z innymi rolnikami, doradcami rolnymi i uczniami szkół rolniczych.

**Zapraszamy do współpracy!**

Katarzyna Izydorczyk, [k.izydorczyk@erce.unesco.lodz.pl](mailto:k.izydorczyk@erce.unesco.lodz.pl), tel. 691-43-52-71