

Ekoporadnik „Adaptacja rolnictwa do zmian klimatu. Dobre praktyki krajowe i zagraniczne dotyczące rolnictwa przyjaznego klimatowi”



Zmiana klimatu widoczna jest również w Polsce i w dużym stopniu dotyka sektora rolnictwa. Celem tej publikacji jest dostarczenie podstawowej wiedzy na temat metod adaptacyjnych do jej skutków, a także przedstawienie przykładów dobrych praktyk w Polsce (w tym w Małopolsce), jak również w innych krajach.

Rekomendowane rozwiązania przedstawiamy w kontekście problemów i potrzeb wynikających z globalnego ocieplenia, nasilenia skutków zjawisk ekstremalnych, spadku bioróżnorodności, a przede wszystkim potrzeby zapewnienia długoterminowej produkcji rolniczej.

W Ekoporadniku wskazujemy jako kluczowe – 5 filarów adaptacji w rolnictwie:

- Filar 1 to gospodarowanie wodą
- filar 2 to gospodarowanie glebą,
- filar 3 to dostosowanie struktury upraw,
- filar 4 dostosowanie hodowli zwierząt natomiast,
- filar 5 to instrumenty wsparcie rolnictwa na poziomie regionalnym, w zakresie wiedzy i potrzebnych innowacji oraz zarządzania w sytuacjach kryzysowych.

Prezentujemy także kluczowe metody adaptacyjne do zmian klimatu.

W podsumowaniu podkreślamy, że zaproponowane rozwiązania i dobre praktyki są realnym sposobem na adaptację do zmieniających się warunków. Wskazujemy rolę *Nature Restoration Law*, jako szansę na zwiększenie odporności na negatywne skutki zmian klimatu, a także korzyść dla gospodarstw rolnych i społeczności.

[Adaptacja rolnictwa do zmian klimatu](#)**Pobierz**

Ekoporadnik „Wytyczne i dobre praktyki w zakresie gospodarowania wodami opadowymi w budynkach użyteczności publicznej i przez mieszkańców ” opracowano w ramach działania E2 projektu zintegrowanego LIFE EKOMAŁOPOLSKA „Wdrażanie Regionalnego Planu Działań dla Klimatu i Energii dla województwa małopolskiego” (LIFE-IP EKOMALOPOLSKA/LIFE 19 IPC/PL/000005), finansowanego ze środków programu LIFE Unii Europejskiej oraz z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.