

Praktyki regeneratywne



Polskie Stowarzyszenie
**Zrównoważonego
Rolnictwa i Żywności**



Stosowanie praktyk regeneratywnych w rolnictwie:

- ✓ **pomaga zapobiegać zmianom klimatu**
- ✓ **obniża wrażliwość gospodarstw na skutki zmian klimatu**

Praktyki regeneratywne

to wszystkie praktyki rolnicze prowadzące do odtworzenia cykli natury, poprawy żyzności gleb i stanu wód, zwiększenia bioróżnorodności oraz ograniczenia emisji gazów cieplarnianych



Rolnictwo zrównoważone

to wszelkie działania ograniczające wpływ rolnictwa na środowisko przy zachowaniu opłacalności produkcji rolniczej i jej społecznej akceptacji

Praktyki regeneratywne:



optymalne stosowanie środków produkcji takich jak: nawozy, środki ochrony roślin, maszyny czy nasiona



rozważne wykorzystanie gleby i rezygnacja ze stosowania orki



okrycie gleby roślinnością przez cały rok wykorzystując poplony w płodozmianie



rozwój bioróżnorodności na polu, jego obrzeżach i w całym gospodarstwie



odpowiednie korzystanie z ukształtowania terenu wokół gospodarstwa, np. wyłączenie z uprawy tych obszarów, które są stale podmokłe



rolnictwozrownowazone.pl

**Polskie Stowarzyszenie
Zrównoważonego Rolnictwa i Żywności**

Korzyści ze stosowania praktyk regeneratywnych:



ograniczenie emisji gazów cieplarnianych przez optymalizację procesów produkcji i zwiększone wiązanie CO₂ w glebie



wyższe plony w efekcie wzrostu zdrowia gleby, dzięki zwiększeniu zawartości glebowej materii organicznej



poprawa pozycji konkurencyjnej gospodarstwa przez spełnienie wymogów polityki unijnej i branży spożywczej w zakresie ochrony klimatu



dotatkowe źródło dochodu dla rolnika dzięki płatnościom węglowym



**Koalicja
Klimatyczna**



EUROPEAN CARBON
FARMERS