



WWF

WWF BALTIC  
ECOREGION  
PROGRAMME

© RYZHIKOV/LEKSANDR 7 123RF

# KONKURS

# WYGRAJ 10 000 euro

## ZOSTAŃ ROLNIKIEM ROKU

## REGIONU MORZA BAŁTYCKIEGO 2019

## POMÓŻ CHRONIĆ MORZE BAŁTYCKIE

PATRONAT



Centrum  
Doradztwa  
Rolniczego



Koalicja żywa ziemia

Koalicja  
Żywa Ziemia

Więcej informacji: [www.wwf.pl/rolnikroku](http://www.wwf.pl/rolnikroku) lub [www.zdrowybaltyk.pl](http://www.zdrowybaltyk.pl)

# KRYTERIA KONKURSU

## KANDYDAT/KANDYDACI

Rolnicy mogą zgłaszać się samodzielnie bądź zostać zgłoszonymi przez innych np. przez doradcę rolniczego. W konkursie mogą brać udział zarówno kobiety jak i mężczyźni. Nominowanym nie musi być tylko jedna osoba. Może to być rodzina lub gospodarstwo rolne, w którym rolnictwem zajmuje się szereg osób.

## KRYTERIA GEOGRAFICZNE

Nominowany rolnik lub rolnicy muszą prowadzić działalność w obrębie zlewiska Morza Bałtyckiego.

## KRYTERIA EKONOMICZNE

- a. Konkurs przeznaczony jest tylko dla rolników zawodowych, tzn. rolników czerpiących dochód z produkcji rolnej (np. hodowli zwierząt i/lub uprawy roślin).
- b. Do składania wniosków zachęca się różnych wnioskodawców, od małych do dużych gospodarstw, prowadzących rolnictwo tradycyjne lub ekologiczne, z lub bez hodowli zwierząt.

## KRYTERIA ŚRODOWISKOWE

- a. Nominowani kandydaci muszą wykazać się podjęciem konkretnych działań mających na celu ograniczenie emisji szkodliwych zanieczyszczeń (biogenów: związków azotu i/lub fosforu) z ich gospodarstw. Za emisję biogenów uważa się ich wyciek do wód, jak również emisję gazów, np. amoniaku pochodzącego z obornika.
- b. Nominowani kandydaci muszą spełniać minimalne wymogi prawne w zakresie ochrony środowiska i nie mogą być stroną pozwaną w procesie sądowym dotyczącym ochrony środowiska, traktowania zwierząt, prawa pracy oraz innego powiązanego prawodawstwa.
- c. Działania podjęte w celu ograniczenia emisji biogenów powinny mieć charakter innowacyjny, a nawet „wyjątkowy” w kontekście standardów danego kraju. Efekt tych działań w zakresie ograniczenia eutrofizacji powinien być widoczny. Oznacza to, że rolnik:
  - I. opracował, przetestował i wdrożył działania mające na celu ograniczenie emisji szkodliwych zanieczyszczeń i może zaprezentować korzyści z nich płynące;
  - II. może stosować konwencjonalne, dobrze sprawdzone działania, ale na dużą skalę;
  - III. może zmierzyć efekty tych działań lub jest w jakimś sensie pionierem pewnej metody w danej dziedzinie, dającej obiecujące, ale jeszcze niemierzalne efekty;
  - IV. nie spełnia idealnie żadnego z powyższych kryteriów, ale jest dobrym „ambasadorem” stosowania skutecznych metod ograniczenia emisji biogenów ze swojego gospodarstwa.

## INNE KRYTERIA

Podstawowe kryteria udziału w konkursie odnoszą się do działań mających na celu ograniczenie eutrofizacji. Inne ważne działania związane z rolnictwem, chociaż nie są traktowane priorytetowo, zostaną uwzględnione w ocenie i potraktowane jako dodatkowe korzyści. Mogą to być m.in.:

- a. ograniczenie stosowania pestycydów;
- b. działania wspierające zachowanie różnorodności biologicznej;
- c. redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz inne działania na rzecz adaptacji do zmiany klimatu;
- d. działania edukacyjne i/albo dawanie pozytywnego przykładu dla zainspirowania innych rolników.



# Przykłady praktyk rolniczych ograniczających odpływ substancji biogennych z gospodarstwa

## ZARZĄDZANIE GLEBAMI

Utrzymanie okrywy roślinnej na glebie w zimie

Uprawy minimalne: zredukowana uprawa, uprawy pasowe, siew bezpośredni

Uprawa ziemi raczej w okresie wiosennym, niż jesiennym

Stosowanie międzyplonów

Przyorywanie jesienią traw pastewnych na glebach piaszczystych

Monitorowanie systemu melioracji

## ZARZĄDZANIE NAWOZAMI MINERALNYMI I NATURALNYMI

Ustalanie planu nawożenia/dawek maksymalnych/bilansu składników pokarmowych

Przejsie z produkcji konwencjonalnej na ekologiczną

Ograniczenie nawożenia

Techniki stosowania nawozów naturalnych (np. węże wleczone, inżektory doglebowe)

Zintegrowanie nawożenia naturalnego i mineralnego

Wapnowanie gleb

Unikanie stosowania nawozów na obszarach wysokiego ryzyka (np. zagrożonych erozją)

Stosowanie nawozów w okresach, w których jest to dozwolone

Zapewnienie odpowiedniej pojemności i powierzchni miejsc do przechowywania nawozów naturalnych

Zbywanie nadwyżki nawozów naturalnych do sąsiednich gospodarstw

Separacja gnojowicy

Kompostowanie obornika

Produkcja biogazu rolniczego

Peletyzacja (granulowanie obornika po wysuszeniu)

## ŻYWIENIE ZWIERZĄT

Stosowanie żywienia fazowego zwierząt

Ograniczenie azotu i fosforu w przyjmowanym pożywieniu

Suplementacja paszy dla zwierząt (fitaza i aminokwasy)

Żywienie na mokro i żywienie paszą fermentowaną (np. drożdżowanie pasz)

## INFRASTRUKTURA GOSPODARSTWA

Tworzenie mokradel, stawów, oczek wodnych

Tworzenie stref buforowych

Przekształcanie gruntów rolnych na ekstensywne trwałe użytki zielone



# KONKURS WWF NA ROLNIKA ROKU REGIONU MORZA BAŁTYCKIEGO 2019

WWF we współpracy z innymi organizacjami z regionu bałtyckiego rozpoczyna kolejną edycję konkursu na Rolnika Roku regionu Morza Bałtyckiego.

Celem konkursu jest wyróżnienie najlepszych praktyk rolniczych przyjaznych środowisku morskemu oraz wyłonienie rolników/rolniczek zasługujących na szczególną uwagę ze względu na wdrożenie innowacyjnych rozwiązań, które redukują emisję związków azotu i fosforu z ich gospodarstw.



Rolnicy mogą pomóc chronić Bałtyk poprzez zmniejszenie spływu związków azotu i fosforu z gospodarstw oraz podejmowanie działań na rzecz zrównoważonego rolnictwa. Nagroda, utworzona w 2009 roku, ma na celu zachęcić rolników z całego regionu Morza Bałtyckiego do aktywnego udziału w zwalczaniu eutrofizacji.

Konkurs składa się z dwóch etapów: krajowego i międzynarodowego. Laureaci etapu krajowego otrzymują dyplomy oraz nagrody pieniężne w wysokości 1000 euro (I miejsce), 500 euro (II miejsce), 300 euro (III miejsce). Zwycięzcy z 11 krajów leżących w zlewisku Bałtyku biorą udział w drugim etapie konkursu, gdzie międzynarodowe jury wybiera jednego zwycięzcę – Rolnika Roku regionu Morza Bałtyckiego, który otrzymuje nagrodę w wysokości 10 000 euro.

Zwycięzcy krajowi prezentują stosowane u siebie w gospodarstwie najlepsze praktyki, które będą promowane w regionie Morza Bałtyckiego oraz w krajowych mediach.

Na zakończenie konkursu zostanie zorganizowana konferencja poświęcona rolnictwu oraz dyskusji na temat wdrażania przyjaznych środowisku praktyk rolniczych w krajach nadbałtyckich. W czasie konferencji zaprezentowani zostaną zwycięzcy krajowi i ogłoszony zostanie główny zwycięzca – Rolnik Roku regionu Morza Bałtyckiego 2019.

Aby uzyskać więcej informacji i pobrać formularz zgłoszeniowy, odwiedź stronę:  
[www.wwf.pl/rolnikroku](http://www.wwf.pl/rolnikroku) lub [www.zdrowybałtyk.pl](http://www.zdrowybałtyk.pl)