



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 lub 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 lub www.zdrowybaaltyk.pl