

Europejski konkurs dla Grup Operacyjnych

Innovation Awards for Operational Groups 2024

Wytyczne dla wnioskodawców

Od czasu utworzenia EIP-AGRI w 2012 r. ponad 3400 grup operacyjnych (GO) przyczyniło się do zwiększenia wydajności i zrównoważonego rozwoju rolnictwa i leśnictwa w UE. W obecnym okresie programowania WPR 2023-2027 grupy operacyjne pozostają kluczowym narzędziem do opracowywania i wdrażania innowacyjnych rozwiązań, które odpowiadają na praktyczne wyzwania w terenie.

Aby uczcić różnorodność innowacyjnych projektów GO i ich osiągnięcia w ciągu ostatnich ośmiu lat, **jednostka wspierająca sieć WPR UE ds. innowacji i wymiany wiedzy | EIP-AGRI** organizuje **7 maja 2024 r.** w Estoril (Portugalia) konkurs dla Grup Operacyjnych „**Innovation Awards for Operational Groups**”. Ceremonia wręczenia nagród będzie integralną częścią konferencji sieci WPR UE "Grupy operacyjne EIP-AGRI: Innowacje w praktyce", która odbędzie się w Estoril w Portugalii 6 - 8 maja 2024 r.








Głównym celem konkursu jest wyróżnienie i nagrodzenie GO, które opracowały innowacyjne praktyki, rozwiązania, produkty i procesy, przyczyniając się w ten sposób do zrównoważonego i produktywnego rolnictwa i leśnictwa. Konkurs będzie również uhonorowaniem GO kierowanych przez praktyków, którzy zajęli się potrzebami rolników i leśników oraz opracowali rozwiązania, które mogą być stosowane, powielane i wdrażane przez innych.

W ramach konkursu ogłoszonych zostało sześć kategorii tematycznych, a w każdej z nich pięć GO z państw członkowskich UE zostanie wybranych jako nominowane. Spośród tych nominowanych jeden zwycięzca w każdej kategorii otrzyma nagrodę. Siódma nagroda zostanie przyznana na podstawie głosowania publiczności. Konkurs jest okazją dla grup operacyjnych do upowszechnienia rezultatów projektów w całej UE. Zwycięzcy i nominowani będą mogli zaprezentować swoje grupy operacyjne podczas ww. konferencji Europejskiej Sieci WPR, a także na stronie internetowej w wielu innych kanałach komunikacyjnych sieci.

Niniejszy dokument zawiera główne wytyczne mające na celu wsparcie grup operacyjnych przy składaniu wniosków konkursowych.



Spis treści

Kategorie nagród	3
 Kategoria 1: Zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi w praktykach rolniczych	3
 Kategoria 2: Modele biznesowe w łańcuchach dostaw żywności	3
 Kategoria 3: Dobrostan i hodowla zwierząt	4
 Kategoria 4: Łagodzenie i adaptacja do zmian klimatycznych	4
 Kategoria 5: Zrównoważona gospodarka leśna	5
 Kategoria 6: Cyfryzacja	5
 + Nagroda publiczności	6
Proces i kryteria wyboru	6
Zgłoszenia do nagród i na konferencję	8



Kategorie nagród

Nagrody przyznawane są w **sześciu kategoriach**. Grupy operacyjne mogą ubiegać się o nagrodę w tej kategorii, która jest najbardziej odpowiednia dla wyników ich projektu:

Kategoria 1: Zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi w rolnictwie

Kategoria 2: Modele biznesowe w łańcuchach dostaw żywności

Kategoria 3: Dobrostan i hodowla zwierząt

Kategoria 4: Łagodzenie i adaptacja do zmian klimatycznych

Kategoria 5: Zrównoważona gospodarka leśna

Kategoria 6: Cyfryzacja

Nagroda "publiczności" zostanie przyznana na podstawie publicznego głosowania.

Bardziej szczegółowe informacje na temat kategorii nagród można znaleźć poniżej:



Kategoria 1: Zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi w praktykach rolniczych

Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych ma kluczowe znaczenie dla poprawy wydajności i zrównoważonego rozwoju systemów rolniczych. Innowacyjne praktyki w zakresie wydajności i zarządzania zasobami odgrywają szczególną rolę we wspieraniu zrównoważonych zmian w zarządzaniu zasobami naturalnymi w systemach rolniczych.

GO mające zastosowanie w tej kategorii pracują np. nad zarządzaniem glebą i jej funkcjonalnością, w tym kwestiami związanymi z zarządzaniem żyznością gleby, żywieniem upraw, zanieczyszczeniem gleby i bioremediacją, bioróżnorodnością gleby, zagęszczeniem gleby i kontrolą erozji gleby. Kategoria ta obejmuje również gospodarkę wodną, taką jak wydajne i opłacalne nawadnianie lub zarządzanie systemami rolniczymi w celu ochrony wód gruntowych. Tematy obejmują ponowne wykorzystanie wody poprzez uzdatnianie lub oczyszczanie lub zarządzanie zasobami wodnymi w różnych dyscyplinach oraz w skali przestrzennej i administracyjnej. Kwestie związane z zanieczyszczeniem powietrza są również uwzględnione w tej kategorii.



Kategoria 2: Modele biznesowe w łańcuchach dostaw żywności

Modele biznesowe w łańcuchach dostaw żywności zazwyczaj mają na celu sprostanie wyzwaniom i ograniczeniom w dostępie do gruntów, siły roboczej, kapitału i rynków, rozwoju umiejętności i barier w tworzeniu sieci związanych z nabywaniem tych zasobów i kompetencji. Niektóre modele biznesowe mają na celu wytwarzanie produktów o wysokiej wartości dodanej (różniących się od powszechnie dostępnych



produktów), dywersyfikację działalności gospodarstwa (np. w kierunku agroturystyki, kształtowania krajobrazu, opieki społecznej lub ekologicznej, edukacji) oraz rozwój gospodarki dzielenia się (dzielenie się zasobami z innymi).

Kategoria ta koncentruje się w szczególności na krótkich łańcuchach dostaw żywności, inicjatywach marketingowych i konsumpcyjnych, które mogą poprawić dochody gospodarstw rolnych, promować zrównoważone systemy rolnicze i przyczynić się do lokalnego rozwoju gospodarczego. Istnieje wiele różnych form krótkich łańcuchów dostaw żywności w Europie, ale ubiegające się GO muszą wykazać wspólną cechę polegającą na zmniejszeniu liczby pośredników między rolnikiem lub producentem żywności a konsumentem.



Kategoria 3: Dobrostan i hodowla zwierząt

W kontekście UE dobrostan zwierząt jest ważną kwestią. Znajduje to odzwierciedlenie w znacznej liczbie organizacji zajmujących się tą tematyką. Kategoria ta obejmuje GO, które pracują nad takimi tematami, jak: praktyki bezklatkowe (np. dla kur niosek, macior i cieląt); monitorowanie i poprawa dobrostanu zwierząt poprzez wskaźniki oparte na zwierzętach i zasobach; wykorzystanie precyzyjnego chowu zwierząt gospodarskich oraz innowacyjnych narzędzi i systemów w celu poprawy dobrostanu zwierząt i zrównoważonego rozwoju gospodarstw hodowlanych; badanie nowych możliwości handlowych i wartości dodanej produktów o wysokim dobrostanie poprzez kampanie informacyjne, systemy certyfikacji i etykietowania oraz marketing.



Kategoria 4: Łagodzenie i adaptacja do zmian klimatycznych

Rolnictwo i obszary wiejskie mają kluczowe znaczenie dla osiągnięcia celu neutralności klimatycznej UE do 2050 r., ponieważ mogą w znacznym stopniu przyczynić się do redukcji emisji, składowania dwutlenku węgla i kompensacji emisji. Wnioskodawcy ubiegający się o GO w tej kategorii mogą być bezpośrednio związani z klimatem i zmianami klimatycznymi (w tym łagodzeniem i adaptacją), ale wnioskodawcy mogą również być projektami GO, które koncentrują się na kwestiach mających znaczenie dla tematu, takich jak te pracujące nad zarządzaniem energią.

W szczególności, ubiegające się GO pracują nad metodami łagodzenia zmian klimatu, w tym praktykami zarządzania, które sprzyjają sekwestracji węgla w glebie, niskoemisyjnymi systemami produkcji roślinnej i zwierzęcej, a także systemami, które mogą zarówno zmniejszać emisje, jak i promować dalsze korzyści dla środowiska (np. rolnictwo mieszane, agroleśnictwo, agroekologia i rolnictwo ekologiczne), efektywne gospodarowanie zasobami w zakresie zużycia energii i wody, nawozów i ochrony roślin, a także metody i narzędzia do oceny emisji do środowiska i sekwestracji węgla na poziomie gospodarstwa.

Z perspektywy adaptacji do zmian klimatu, podejścia obejmują praktyki mające na celu przeciwdziałanie skutkom ekstremalnych zjawisk pogodowych, niedoboru wody (np. ściółkowanie w celu zachowania wody i składników odżywczych w glebie), a także



lepsze radzenie sobie z nowymi pojawiającymi się szkodnikami i chorobami, promowanie praktyk zarządzania glebą, które zapobiegają utracie materii organicznej w wyniku erozji oraz zachowanie różnorodności biologicznej i / lub cech krajobrazu.



Kategoria 5: Zrównoważona gospodarka leśna

Znaczenie łańcuchów wartości opartych na lasach i wielofunkcyjności lasów dla zapewnienia dobrobytu obszarów wiejskich i osiągnięcia zrównoważonego rozwoju w obecnych czasach i w przyszłości zostało podkreślone w [strategii leśnej UE](#). Jednym z głównych celów strategii jest opracowanie solidnego programu badań i innowacji w celu poprawy naszej wiedzy na temat lasów, aby zapewnić wzmocnienie społeczno-gospodarczej funkcji lasów.

GO stosujące się do tej kategorii pracują nad innowacyjnymi praktykami i środkami, w tym nad leśnictwem przyjaznym dla klimatu, zarządzaniem szkodnikami i chorobami, zwalczaniem degradacji lasów i przywracaniem przyrody, poprawą świadczenia usług ekosystemów leśnych, a także nowymi technologiami i narzędziami cyfrowymi na rzecz zintegrowanego podejścia do gospodarki leśnej. Mogą one również koncentrować się na technikach gospodarki leśnej przyczyniających się do biogospodarki o obiegu zamkniętym i przyjaznego dla środowiska wykorzystania zasobów (np. poprzez składowanie dwutlenku węgla), tworzenia nowych łańcuchów wartości i zastępowania materiałów nieodnawialnych.



Kategoria 6: Cyfryzacja

Szybki rozwój technologii i rozwiązań cyfrowych stwarza znaczące możliwości dla podmiotów działających w sektorze rolnictwa. Obecnie wielu rolników korzysta już z technologii cyfrowych, takich jak smartfony, tablety, czujniki terenowe, drony i satelity. Technologie te zapewniają szereg rozwiązań, takich jak zdalny pomiar warunków glebowych, lepsze zarządzanie wodą, monitorowanie zwierząt gospodarskich i upraw oraz wiele innych. W związku z tym cyfryzacja ma ogromny potencjał, aby zwiększyć rentowność, poprawić warunki pracy rolników, leśników i innych praktyków oraz poprawić wpływ rolnictwa i leśnictwa na środowisko i klimat.

Innowacyjne podejścia dla GO stosujące się do tej kategorii obejmują rolnictwo precyzyjne, robotykę, narzędzia wspomagania decyzji i marketing cyfrowy. Ponadto strategie cyfryzacji, poprzez rozwój platform i narzędzi cyfrowych, mają kluczowe znaczenie dla zwiększenia przepływu wiedzy między podmiotami w AKIS. GO w tej przekrojowej kategorii mogą zatem pracować nad rozwojem i testowaniem podejść do cyfryzacji w szerokim zakresie tematów, w tym tych objętych pozostałymi pięcioma kategoriami. Wnioskodawcy mogą również skupić się na rozwoju umiejętności cyfrowych, edukacji i szkoleniach.





+ Nagroda publiczności

Po zebraniu filmów nominowanych, głosowanie na "nagrodę publiczności" zostanie otwarte dla szerszej publiczności europejskiej na kilka tygodni / miesiąc przed ceremonią wręczenia nagród. Na stronie internetowej będzie można zagłosować na jednego z 30 nominowanych.

Proces i kryteria wyboru

Wnioski o przyznanie nagród powinny być koordynowane przez partnerów projektu Grupy Operacyjnej, tak aby na każdy dany projekt składany był jeden wniosek. Zgłaszające się GO mogą ubiegać się tylko o jedną z sześciu kategorii konkursowych. Proces selekcji jest dwuetapowy:

1. **Krok 1:** dla wszystkich kandydatów - złożenie formularza zgłoszeniowego, na podstawie którego dokonany zostanie wybór nominowanych,
2. **Krok 2:** tylko dla nominowanych projektów GO - przesyłanie filmów, na podstawie których zostanie dokonany ostateczny wybór zwycięzców.

Krok 1:

Kwalifikowalność

Kryteria kwalifikacji są następujące:

ALBO:

- GO zakończyła swoją działalność, co oznacza, że projekt został zakończony i ma konkretne wyniki, które są nową lub ulepszoną praktyką, rozwiązaniem, produktem lub procesem, i które mogą być stosowane przez użytkowników końcowych, powielane, wdrażane w innych środowiskach,

LUB

- GO jest na końcowym etapie wdrażania (projekt zakończy się najpóźniej 4 miesiące po terminie zamknięcia przesyłania zgłoszeń (tj. 8 lutego 2024 r.) i ma już konkretne wyniki / innowacje rozwiązania do zaprezentowania.

GO muszą spełniać te kryteria kwalifikowalności, aby ich wniosek został rozpatrzony. Zgłaszające się GO zostaną poinformowane o kwalifikowalności w dniu **15 lutego 2024 r.**

Wybór nominowanych

Kryteria oceny wniosków konkursowych są następujące:

- Kryterium 1: GO muszą** wykazać innowacyjny charakter opracowanej praktyki, rozwiązania, produktu lub procesu związanego z wyzwaniem podjętym w ich



projekcie. GO muszą wykazać, że projekt odpowiada na potrzeby rolników i leśników, że rozwiązanie zostało opracowane wspólnie z praktykami i że może być stosowane, powielane i wdrażane przez użytkowników końcowych. GO powinny również wykazać, w jaki sposób połączyły uzupełniającą się wiedzę specjalistyczną w swoich partnerstwach w celu współtworzenia ostatecznego rozwiązania.

Kryterium 2: GO muszą wykazać, w jaki sposób rozpowszechniły swoje wyniki poza projektem, w tym udowodnić, że dotarły do praktyków, zwłaszcza rolników i leśników.

Kryterium 3: GO powinny wykazać, jak radzą sobie w co najmniej jednym (lub więcej) z następujących aspektów:

Możliwość przenoszenia: Wyniki GO można przenieść do innego kontekstu (gospodarstwa, regionu itp.) i z powodzeniem wdrożyć.

Skalowalność: Wyniki GO można z powodzeniem wdrożyć na większą skalę.

Tworzenie wartości rynkowej: Wyniki projektów GO stworzyły nowe możliwości rynkowe dla uczestników GO, na przykład poprzez poprawę jakości, dywersyfikację/różnicowanie produktów, dostosowanie do zmieniających się wymagań rynku, innowacje w zakresie pakowania, logistyki i przetwarzania.

Krok 2:

Do **8 marca 2024 r.** kandydaci zostaną poinformowani o tym, czy zostali nominowani.

30 nominowanych zostanie poproszonych o przesłanie do **1 kwietnia 2024 r.** filmów prezentujących projekty ich GO. Filmy te przyczynią się do wyboru zwycięzców w każdej kategorii. Zostanie również uruchomione publiczne głosowanie w celu przyznania "nagrody publiczności" spośród 30 nominowanych. Zostanie ono otwarte **15 kwietnia 2024 r.** i potrwa do **3 maja 2024 r.**

Nominowani zostaną automatycznie zaproszeni do udziału w konferencji Europejskiej Sieci WPR pn. "Grupy operacyjne EIP-AGRI: Innowacje w praktyce" oraz ceremonii wręczenia nagród.

Nagrody i uznanie

Nominowane projekty GO otrzymają możliwość zwiększenia swojej widoczności w Europie poprzez udział w konkursie. Otrzymają dostęp do pełnego programu konferencji, który obejmuje możliwości nawiązywania wielu kontaktów. Ponadto ich zgłoszone filmy wideo zostaną zaprezentowane podczas konferencji i rozpowszechnione w ramach głosowania publiczności. Wszystkie nominowane GO będą miały szansę zaprezentować wyniki swoich innowacyjnych projektów podczas części wystawienniczej konferencji, gdzie będą mogły również swobodnie nawiązywać kontakty i wymieniać się doświadczeniami.



Zwycięzcy otrzymają uznanie dla opracowanej przez nich innowacji w postaci nagrody. Podczas ceremonii wręczenia nagród, która odbędzie się pierwszego dnia konferencji, nominowani otrzymają wyróżnienia, a zwycięzcy w każdej kategorii zostaną uhonorowani dyplomem i symboliczną nagrodą. Wszystkie projekty GO zyskają również znaczącą widoczność w Europie dzięki działaniom komunikacyjnym Europejskiej sieci WPR.

Zgłoszenia do nagród i na konferencję

Gorąco zachęcamy wszystkie grupy operacyjne, które opracowały innowacyjne praktyki, rozwiązania, produkty i procesy, do zgłaszania się **zarówno do nagród, jak i na konferencję**.

W obu przypadkach termin upływa **8 lutego 2024 r.**

[Strona internetowa konkursu EIP-AGRI Innovation Awards dla grup operacyjnych](#)

[Strona internetowa konferencji Sieci WPR UE "Grupy operacyjne EIP-AGRI: Innowacje w praktyce"](#)

W przypadku pytań dotyczących nagród prosimy o kontakt award.innovation@eucapnetwork.eu.

Tłumaczenie oryginalnej wersji dokumentu (angielski) za pośrednictwem: DeepL

