

Regulamin Konkursu

„Gospodarstwo Demonstracyjne *EcoReadyMasuria*”

1. **Postanowienia ogólne**

1.1. **Organizatorzy Konkursu**

Organizatorami Konkursu są:

- 1) Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, z siedzibą przy ul. Innowacyjnej 9/11, 95-050 Konstancin Łódzki, NIP: 7281919068,
- 2) Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, NIP: 5250011266,
- 3) Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania "Lider w EGO", z siedzibą przy ul. Adama Mickiewicza 15/9, 19-300 Ełk, NIP: 8481757843,
- 4) Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar, z siedzibą w miejscowości Urbanki 10, 19-404 Wieliczki, NIP: 8471000759.

Organizatorzy Konkursu działają wspólnie jako partnerzy projektu „Mazurski Living Lab Eco-Ready: Współtworzenie odpornych systemów żywnościowych dla Europy Środkowej i Wschodniej” (akronim: EcoReadyMasuria), który otrzymał finansowanie z projektu ECO-READY (umowa grantowa nr 101084201) w ramach otwartego naboru, finansowanego przez program badań i innowacji Unii Europejskiej Horyzont Europa.

Konkurs został ogłoszony na stronie internetowej Organizatorów Konkursu pod adresem www.ecoreadymasuria.pl.

1.2. **Cel, zakres i czas trwania Konkursu**

Konkurs i zadania konkursowe mają związek z dziedziną nauk rolniczych. Celem Konkursu jest zwiększenie świadomości wśród podmiotów prowadzących gospodarstwa rolne na temat praktyk adaptacji do zmian klimatu w produkcji strategicznych produktów rolnych, promocja zrównoważonego rozwoju rolnictwa na obszarze Mazur oraz promocja Projektu EcoReadyMasuria, a także wyróżnienie osób prowadzących gospodarstwo rolne za zaangażowanie się w prowadzenie badań naukowych w zakresie nauk rolniczych wspólnie z organizatorami konkursu poprzez testowanie praktyk adaptacji do zmian klimatu w produkcji strategicznych produktów rolnych. Uczestnikiem Konkursu (dalej jako „Uczestnik”) jest osoba spełniająca warunki określone w punkcie 1.3 niniejszego regulaminu.

1.3. **Warunki udziału w Konkursie**

W Konkursie mogą brać udział Uczestnicy zamieszkujący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, którzy spełnią warunki określone w niniejszym regulaminie i zapoznali się z treścią niniejszego regulaminu i zaakceptowali jego postanowienia, jak również zapoznali się i zaakceptowali regulamin świadczenia usług drogą elektroniczną dostępny pod adresem www.ecoreadymasuria.pl. Jeżeli Uczestnik nie wyraża zgody na postanowienia regulaminu, nie powinien uczestniczyć w Konkursie.

Do Konkursu może zgłosić się każda osoba fizyczna spełniająca łącznie następujące warunki:

- 1) jest pełnoletnia i posiada pełną zdolność do czynności prawnych
- 2) prowadzi osobiście gospodarstwo rolne, które korzysta na podstawie jakiegokolwiek tytułu prawnego z gruntów ornych (np. własność, dzierżawa) na terenie przynajmniej jednego z następujących powiatów Mazur i okolic, tj.:
 - powiatu ełckiego,

- powiatu gołdapskiego,
 - powiatu oleckiego,
 - powiatu suwalskiego,
 - powiatu kętrzyńskiego,
 - powiatu mrągowskiego,
 - powiatu giżyckiego,
 - powiatu piskiego,
 - powiatu węgorzewskiego
- 3) nie stosuje mikrobiologicznych preparatów doglebowych (dotyczy wyłącznie kategorii konkursowej nr 1: uprawa jęczmienia).
 - 4) zapoznała się z regulaminem konkursu i zaakceptowała jego postanowienia
 - 5) zapoznała się z regulaminem świadczenia usług drogą elektroniczną i zaakceptowała jego postanowienia

Uczestnikiem Konkursu nie może być osoba powiązana z którymkolwiek Organizatorem Konkursu kapitałowo lub osobowo; przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między którymkolwiek Organizatorem Konkursu lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu któregośkolwiek Organizatora Konkursu lub osobami wykonującymi w imieniu któregośkolwiek Organizatora Konkursu czynności związane z przeprowadzeniem Konkursu i wyłonieniem jego zwycięzców a Uczestnikiem Konkursu, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności lub niezależności w ramach Konkursu i wyboru jego zwycięzcy lub zwycięzców, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Udział w Konkursie jest całkowicie bezpłatny i dobrowolny.

1.4. Kategorie Konkursowe

Zgłoszenia konkursowe mogą być dokonywane w jednej, dwóch lub kilku poniższych kategoriach i podkategoriach Konkursu:

- 1) uprawa jęczmienia
- 2) uprawa kukurydzy
- 3) uprawa koniczyny czerwonej
- 4) uprawa słonecznika
- 5) produkcja mleka (kategoria konkursowa obejmuje dwie podkategorie).

Każdy Uczestnik Konkursu może złożyć zgłoszenie konkursowe w ramach wybranych przez siebie kategorii lub podkategorii Konkursu.

2. Zasady uczestnictwa w Konkursie

2.1. Kategoria konkursowa 1: uprawa jęczmienia

<p>Wspólne badania naukowe z organizatorami konkursu - praktyka do testowania w gospodarstwie demonstracyjnym, spodziewane korzyści z wdrożenia praktyki oraz zakres testów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Praktyka do testowania: uprawa jęczmienia z zastosowaniem biopreparatów glebowych 2) Spodziewane korzyści: zwiększona dostępność azotu i innych mineralnych składników odżywczych z gleby, przekładające się na wzrost plonów bez zwiększonego stosowania nawozów. 3) Zakres testów: wpływ preparatów mikrobiologicznych na poprawę plonu i jakości ziarna przy zmniejszonym nawożeniu mineralnym w porównaniu z uprawą konwencjonalną (bez biopreparatów)
<p>Nagroda konkursowa dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<p>2000 zł, wypłacane przez współorganizatora konkursu, Stowarzyszenie Lider w EGO w dwóch częściach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 50% po wygraniu konkursu oraz złożeniu <i>oświadczenia o przyjęciu nagrody i funkcji Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria</i>. Wypłata pierwszej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca lutego 2025. 2) 50% po zakończeniu działań demonstracyjnych i wypełnieniu ostatniej ankiety za październik 2025 - do połowy listopada 2025) i dostarczeniu wymaganych danych. Wypłata drugiej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca listopada 2025.
<p>Dodatkowe korzyści dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) przetestowanie innowacyjnych rozwiązań, które mogą zwiększyć efektywność ekonomiczną i środowiskową gospodarstwa 2) uzyskanie próbek biopreparatów glebowych od Uniwersytetu Warszawskiego do zastosowania w ramach testów 3) uzyskanie dostępu do informacji na temat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bieżącej sytuacji agrometeorologicznej na polu – dzięki stacji pomiarowej, mierzącej opady deszczu, temperaturę i wilgotność powietrza, wilgotność gleby, kierunek i prędkość wiatru, promieniowanie słoneczne – w ramach badań prowadzonych przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ jakości plonu ziarna (wartość odżywcza, np. zawartość białka) – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ właściwości gleby z biopreparatem i bez niego, np. zawartość materii organicznej, skład populacji mikroorganizmów glebowych – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski ▪ bioróżnorodności owadów i ptaków występujących na polach uprawnych gospodarstwa – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski 4) pokrycie kosztów testów w zakresie zakupu niezbędnych materiałów i usług rolniczych na obszarze max. 2000 m² (w tym 50% obszar demonstracji i 50% obszar kontrolny) – dzięki wsparciu udzielonemu przez współorganizatora konkursu, Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar

	<ol style="list-style-type: none"> 5) uzyskanie specjalistycznych porad dotyczących stosowania biopreparatów glebowych i optymalizacji warunków uprawy od naukowców z Uniwersytetu Warszawskiego i CBI Pro-Akademia 6) zaproszenie do współpracy i wymiany doświadczeń z innymi gospodarstwami demonstracyjnymi oraz naukowcami z Uniwersytetu Warszawskiego oraz CBI Pro-Akademia 7) wpływ na kształtowanie zaleceń dla zmiany regulacji w ramach Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej
<p>Zakres zaangażowania Gospodarstwa Demonstracyjnego w badania naukowe EcoReadyMasuria</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) udostępnienie w okresie marzec 2025 – październik 2025 części pola uprawnego na terenie przynajmniej jednego z powiatów wskazanych w pkt. 1.3 regulaminu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ na test praktyki adaptacyjnej (demonstracyjna uprawa jęczmienia z zastosowaniem biopreparatów na polu doświadczalnym): min. 500 m² ▪ na kontrolę (uprawa jęczmienia bez biopreparatów na polu kontrolnym): min. 500 m² 2) dokonanie samodzielnego pomiaru masy plonów (zważenie ziarna) oraz udostępnienie próbek plonów z pola eksperymentalnego oraz kontrolnego do wykonania badań przez CBI Pro-Akademia (oznaczenie wartości odżywczej, np. zawartość białka) 3) wypełnianie ankiety agrotechnicznej (online, raz na miesiąc, w okresie marzec-październik 2025) - ankieta obejmuje nazwę zabiegu (np. siew, orka, kultywatorowanie), datę jego wykonania oraz dodatkowych informacji (ilość materiału siewnego, nazwę stosowanych środków ochrony roślin oraz ich ilość, itp.) 4) udzielenie zgody na wykorzystanie wizerunku oraz imienia i nazwiska, a także wykonywania zdjęć upraw na polu doświadczalnym oraz kontrolnym do wykorzystania w materiałach promocyjnych projektu 5) umożliwienie dostępu do pola doświadczalnego i kontrolnego (po uzgodnieniu terminu, w okresie marzec – październik 2025) w celu: <ul style="list-style-type: none"> - poboru próbek i obserwacji przez osoby wyznaczone przez Uniwersytet Warszawski (raz w miesiącu) - montażu i serwisowania stacji agrometeorologicznej na polu przez osoby wyznaczone przez CBI Pro-Akademia (częstotliwość wg potrzeb) 6) określenie zapotrzebowania na usługi rolnicze do zlecenia przez Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar
<p>Termin naboru zgłoszeń w danej kategorii konkursowej</p>	<p>14.01.2025 – 28.01.2025</p>

2.2. Kategoria konkursowa 2: uprawa kukurydzy

<p>Wspólne badania naukowe z organizatorami konkursu - praktyka do testowania w gospodarstwie demonstracyjnym, spodziewane korzyści z wdrożenia praktyki oraz zakres testów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Praktyka do testowania: uprawa z wykorzystaniem kondycjonowanych nasion kukurydzy 2) Spodziewane korzyści: zwiększona biomasa kukurydzy jako paszy w warunkach deficytu wody 3) Zakres testów: ocena wpływu kondycjonowania nasion kukurydzy roztworem chlorku sodu na plon i jakość biomasy w porównaniu z nasionami niekondycjonowanymi
<p>Nagroda konkursowa dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<p>2000 zł, wypłacane przez współorganizatora konkursu, Stowarzyszenie Lider w EGO w dwóch częściach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 50% po wygraniu konkursu oraz złożeniu <i>oświadczenia o przyjęciu nagrody i funkcji Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria</i>. Wypłata pierwszej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca lutego 2025. 2) 50% po zakończeniu działań demonstracyjnych i wypełnieniu ostatniej ankiety za październik 2025 - do połowy listopada 2025) i dostarczeniu wymaganych danych. Wypłata drugiej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca listopada 2025.
<p>Dodatkowe korzyści dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) przetestowanie innowacyjnych rozwiązań, które mogą zwiększyć efektywność ekonomiczną i środowiskową gospodarstwa 2) uzyskanie dostępu do informacji na temat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bieżącej sytuacji agrometeorologicznej na polu – dzięki stacji pomiarowej, mierzącej opady deszczu, temperaturę i wilgotność powietrza, wilgotność gleby, kierunek i prędkość wiatru, promieniowanie słoneczne – w ramach badań prowadzonych przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ jakości biomasy (wartość odżywcza, np. zawartość białka) – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ właściwości gleby na polu demonstracyjnym i kontrolnym, np. zawartość materii organicznej, skład populacji mikroorganizmów glebowych – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski ▪ bioróżnorodności owadów i ptaków występujących na polach uprawnych gospodarstwa – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski 3) pokrycie kosztów testów w zakresie zakupu niezbędnych materiałów i usług rolniczych na obszarze max. 2000 m² (w tym 50% obszar demonstracji i 50% obszar kontrolny) – dzięki wsparciu udzielonemu przez współorganizatora konkursu, Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar 4) zaproszenie do współpracy i wymiany doświadczeń z innymi gospodarstwami demonstracyjnymi oraz naukowcami z Uniwersytetu Warszawskiego oraz CBI Pro-Akademia

	5) wpływ na kształtowanie zaleceń dla zmiany regulacji w ramach Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej
Zakres zaangażowania Gospodarstwa Demonstracyjnego w badania naukowe EcoReadyMasuria	<ol style="list-style-type: none"> 1) udostępnienie w okresie marzec 2025 – październik 2025 części pola uprawnego na terenie przynajmniej jednego z powiatów wskazanych w pkt. 1.3 regulaminu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ na test praktyki adaptacyjnej (demonstracyjna uprawa kukurydzy z nasion kondycjonowanych roztworem chlorku sodu na polu doświadczalnym): min. 500 m² ▪ na kontrolę (uprawa kukurydzy z nasion niekondycjonowanych na polu kontrolnym): min. 500 m² 2) dokonanie samodzielnego pomiaru plonowania (zważenie biomasy zielonej) oraz udostępnienie próbek biomasy z pola eksperymentalnego oraz kontrolnego do wykonania badań przez CBI Pro-Akademia (oznaczenie suchej masy oraz wartości odżywczej, np. zawartość białka) 3) wypełnianie ankiety agrotechnicznej (online, raz na miesiąc, w okresie marzec-październik 2025) - ankieta obejmuje nazwę zabiegu (np. siew, orka, kultywatorowanie), datę jego wykonania oraz dodatkowych informacji (ilość materiału siewnego, nazwę stosowanych środków ochrony roślin oraz ich ilość, itp.) 4) udzielenie zgody na wykorzystanie wizerunku oraz imienia i nazwiska, a także wykonywania zdjęć upraw na polu doświadczalnym oraz kontrolnym do wykorzystania w materiałach promocyjnych projektu 5) umożliwienie dostępu do pola doświadczalnego i kontrolnego (po uzgodnieniu terminu, w okresie marzec – październik 2025) w celu: <ul style="list-style-type: none"> - poboru próbek i obserwacji przez osoby wyznaczone przez Uniwersytet Warszawski (raz w miesiącu) - montażu i serwisowania stacji agrometeorologicznej na polu przez osoby wyznaczone przez CBI Pro-Akademia (częstotliwość wg potrzeb) 6) określenie zapotrzebowania na usługi rolnicze do zlecenia przez Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar
Termin naboru zgłoszeń w danej kategorii konkursowej	14.01.2025 – 28.01.2025

2.3. Kategoria konkursowa 3: uprawa koniczyny czerwonej

<p>Wspólne badania naukowe z organizatorami konkursu - praktyka do testowania w gospodarstwie demonstracyjnym, spodziewane korzyści z wdrożenia praktyki oraz zakres testów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Praktyka do testowania: włączenie ziół pastewnych do mieszanek trawy i koniczyny 2) Spodziewane korzyści: stabilniejszy plon w mieszance złożonej w porównaniu do mieszanki prostej, zwiększona jakość plonu (np. zawartość białka) 3) Zakres testów: ocena wpływu mieszanki nasion (składającej się z koniczyny i ziół pastewnych, np. babki lancetowatej, cykorii, kminku i krwiciągu) na plon i jakość paszy (np. energię metaboliczną i zawartość białka surowego) w porównaniu z prostą mieszanką składającą się np. z życicy trwałej, koniczyny białej i koniczyny czerwonej
<p>Nagroda konkursowa dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<p>2000 zł, wypłacane przez współorganizatora konkursu, Stowarzyszenie Lider w EGO w dwóch częściach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 50% po wygraniu konkursu oraz złożeniu <i>oświadczenia o przyjęciu nagrody i funkcji Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria</i>. Wypłata pierwszej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca lutego 2025. 2) 50% po zakończeniu działań demonstracyjnych i wypełnieniu ostatniej ankiety za październik 2025 - do połowy listopada 2025) i dostarczeniu wymaganych danych. Wypłata drugiej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca listopada 2025.
<p>Dodatkowe korzyści dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) przetestowanie innowacyjnych rozwiązań, które mogą zwiększyć efektywność ekonomiczną i środowiskową gospodarstwa 2) uzyskanie dostępu do informacji na temat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bieżącej sytuacji agrometeorologicznej na polu – dzięki stacji pomiarowej, mierzącej opady deszczu, temperaturę i wilgotność powietrza, wilgotność gleby, kierunek i prędkość wiatru, promieniowanie słoneczne – w ramach badań prowadzonych przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ jakości biomasy (wartość odżywcza, np. zawartość białka) – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ właściwości gleby na polu demonstracyjnym i kontrolnym, np. zawartość materii organicznej, skład populacji mikroorganizmów glebowych – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski ▪ bioróżnorodności owadów i ptaków występujących na polach uprawnych gospodarstwa – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski 3) pokrycie kosztów testów w zakresie zakupu niezbędnych materiałów i usług rolniczych na obszarze max. 2000 m² (w tym 50% obszar demonstracji i 50% obszar kontrolny) – dzięki wsparciu udzielonemu przez współorganizatora konkursu, Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar 4) zaproszenie do współpracy i wymiany doświadczeń z innymi gospodarstwami demonstracyjnymi oraz naukowcami z Uniwersytetu Warszawskiego oraz CBI Pro-Akademia

	5) wpływ na kształtowanie zaleceń dla zmiany regulacji w ramach Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej
Zakres zaangażowania Gospodarstwa Demonstracyjnego w badania naukowe EcoReadyMasuria	<ol style="list-style-type: none"> 1) udostępnienie w okresie marzec 2025 – październik 2025 części pola uprawnego na terenie przynajmniej jednego z powiatów wskazanych w pkt. 1.3 regulaminu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ na test praktyki adaptacyjnej (demonstracyjna uprawa mieszanki koniczyny i ziół pastewnych, np. babki lancetowatej, cykorii, kminku i krwiściagu na polu doświadczalnym): min. 500 m² ▪ na kontrolę (uprawa prostej mieszanki składającej się np. z życicy trwałej, koniczyny białej i koniczyny czerwonej na polu kontrolnym): min. 500 m² 2) dokonanie samodzielnego pomiaru plonowania (zważenie biomasy zielonej) oraz udostępnienie próbek biomasy z pola eksperymentalnego oraz kontrolnego do wykonania badań przez CBI Pro-Akademia (oznaczenie suchej masy oraz wartości odżywczej, np. zawartość białka) 3) wypełnianie ankiety agrotechnicznej (online, raz na miesiąc, w okresie marzec-październik 2025) - ankieta obejmuje nazwę zabiegu (np. siew, orka, kultywatorowanie), datę jego wykonania oraz dodatkowych informacji (ilość materiału siewnego, nazwę stosowanych środków ochrony roślin oraz ich ilość, itp.) 4) udzielenie zgody na wykorzystanie wizerunku oraz imienia i nazwiska, a także wykonywania zdjęć upraw na polu doświadczalnym oraz kontrolnym do wykorzystania w materiałach promocyjnych projektu 5) umożliwienie dostępu do pola doświadczalnego i kontrolnego (po uzgodnieniu terminu, w okresie marzec – październik 2025) w celu: <ul style="list-style-type: none"> - poboru próbek i obserwacji przez osoby wyznaczone przez Uniwersytet Warszawski (raz w miesiącu) - montażu i serwisowania stacji agrometeorologicznej na polu przez osoby wyznaczone przez CBI Pro-Akademia (częstotliwość wg potrzeb) 6) określenie zapotrzebowania na usługi rolnicze do zlecenia przez Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar
Termin naboru zgłoszeń w danej kategorii konkursowej	14.01.2025 – 28.01.2025

2.4. Kategoria konkursowa 4: uprawa słonecznika

<p>Wspólne badania naukowe z organizatorami konkursu - praktyka do testowania w gospodarstwie demonstracyjnym, spodziewane korzyści z wdrożenia praktyki oraz zakres testów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Praktyka do testowania: mieszana uprawa słonecznika i kukurydzy 2) Spodziewane korzyści: wyższy całkowity plon biomasy z hektara w porównaniu do monokultur słonecznika lub kukurydzy uprawianych oddzielnie. Połączenie tych gatunków może pozwolić na lepsze pobieranie składników odżywczych z gleby, skutkując wyższymi plonami dzięki efektywniejszemu wykorzystaniu gleby przez różne rodzaje korzeni roślin. 3) Zakres testów: ocena wpływu uprawy mieszanej słonecznika i kukurydzy na plon słonecznika w porównaniu do upraw w monokulturze
<p>Nagroda konkursowa dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<p>2000 zł, wypłacane przez współorganizatora konkursu, Stowarzyszenie Lider w EGO w dwóch częściach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 50% po wygraniu konkursu oraz złożeniu <i>oświadczenia o przyjęciu nagrody i funkcji Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria</i>. Wypłata pierwszej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca lutego 2025. 2) 50% po zakończeniu działań demonstracyjnych i wypełnieniu ostatniej ankiety za październik 2025 - do połowy listopada 2025) i dostarczeniu wymaganych danych. Wypłata drugiej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca listopada 2025.
<p>Dodatkowe korzyści dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) przetestowanie innowacyjnych rozwiązań, które mogą zwiększyć efektywność ekonomiczną i środowiskową gospodarstwa 2) uzyskanie dostępu do informacji na temat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bieżącej sytuacji agrometeorologicznej na polu – dzięki stacji pomiarowej, mierzącej opady deszczu, temperaturę i wilgotność powietrza, wilgotność gleby, kierunek i prędkość wiatru, promieniowanie słoneczne – w ramach badań prowadzonych przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ jakości biomasy (wartość odżywcza, np. zawartość białka) – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ właściwości gleby na polu demonstracyjnym i kontrolnym, np. zawartość materii organicznej, skład populacji mikroorganizmów glebowych – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski ▪ bioróżnorodności owadów i ptaków występujących na polach uprawnych gospodarstwa – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski 3) pokrycie kosztów testów w zakresie zakupu niezbędnych materiałów i usług rolniczych na obszarze max. 2000 m² (w tym 50% obszar demonstracji i 50% obszar kontrolny) – dzięki wsparciu udzielonemu przez współorganizatora konkursu, Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar 4) zaproszenie do współpracy i wymiany doświadczeń z innymi gospodarstwami demonstracyjnymi oraz naukowcami z Uniwersytetu Warszawskiego oraz CBI Pro-Akademia

	5) wpływ na kształtowanie zaleceń dla zmiany regulacji w ramach Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej
<p>Zakres zaangażowania Gospodarstwa Demonstracyjnego w badania naukowe EcoReadyMasuria</p>	<p>1) udostępnienie w okresie marzec 2025 – październik 2025 części pola uprawnego na terenie przynajmniej jednego z powiatów wskazanych w pkt. 1.3 regulaminu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ na test praktyki adaptacyjnej (demonstracyjna uprawa mieszana słonecznika i kukurydzy na polu doświadczalnym): min. 500 m² ▪ na kontrolę nr 1 (uprawa słonecznika w monokulturze na polu kontrolnym): min. 500 m² ▪ na kontrolę nr 2 (uprawa kukurydzy w monokulturze na polu kontrolnym): min. 500 m² <p>2) dokonanie samodzielnego pomiaru plonowania (zważenie biomasy) oraz udostępnienie próbek biomasy z pola eksperymentalnego oraz pól kontrolnych do wykonania badań przez CBI Pro-Akademia (oznaczenie suchej masy, wartości odżywczej, np. zawartość białka)</p> <p>3) wypełnianie ankiety agrotechnicznej (online, raz na miesiąc, w okresie marzec-październik 2025) - ankieta obejmuje nazwę zabiegu (np. siew, orka, kultywatorowanie), datę jego wykonania oraz dodatkowych informacji (ilość materiału siewnego, nazwę stosowanych środków ochrony roślin oraz ich ilość, itp.)</p> <p>4) udzielenie zgody na wykorzystanie wizerunku oraz imienia i nazwiska, a także wykonywania zdjęć upraw na polu doświadczalnym oraz polach kontrolnych do wykorzystania w materiałach promocyjnych projektu</p> <p>5) umożliwienie dostępu do pola doświadczalnego i pól kontrolnych (po uzgodnieniu terminu, w okresie marzec – październik 2025) w celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poboru próbek i obserwacji przez osoby wyznaczone przez Uniwersytet Warszawski (raz w miesiącu) - montażu i serwisowania stacji agrometeorologicznej na polu przez osoby wyznaczone przez CBI Pro-Akademia (częstotliwość wg potrzeb) <p>6) określenie zapotrzebowania na usługi rolnicze do zlecenia przez Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar</p>
<p>Termin naboru zgłoszeń w danej kategorii konkursowej</p>	<p>14.01.2025 – 28.01.2025</p>

2.5. Kategoria konkursowa 5: produkcja mleka

<p>Wspólne badania naukowe z organizatorami konkursu - praktyka do testowania w gospodarstwie demonstracyjnym, spodziewane korzyści z wdrożenia praktyki oraz zakres testów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Praktyka do testowania: wykorzystanie drzew pastewnych jako źródła paszy dla bydła mlecznego 2) Spodziewane korzyści: zwiększona produkcja i jakość mleka, zmniejszona podatność produkcji mleka na suszę dzięki stabilnemu źródłu pożywienia dla zwierząt nawet w okresach suszy 3) Zakres testów: ocena wpływu stosowania drzew pastewnych (morwy) jako paszy dla bydła mlecznego na produkcję mleka (ilość i jakość) w porównaniu z tradycyjnymi paszami objętościowymi, włóknistymi (siano, sianokiszonka)
<p>Nagroda konkursowa dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<p>2000 zł, wypłacane przez współorganizatora konkursu, Stowarzyszenie Lider w EGO w dwóch częściach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 50% po wygraniu konkursu oraz złożeniu <i>oświadczenia o przyjęciu nagrody i funkcji Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria</i>. Wypłata pierwszej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca lutego 2025. 2) 50% po zakończeniu działań demonstracyjnych i wypełnieniu ostatniej ankiety za październik 2025 - do połowy listopada 2025) i dostarczeniu wymaganych danych. Wypłata drugiej części nagrody nastąpi po spełnieniu ww. warunków, do końca listopada 2025.
<p>Termin naboru zgłoszeń w danej kategorii konkursowej</p>	<p>14.01.2025 – 24.02.2025</p>

Podkategoria A: wykorzystanie biomasy z uprawy morwy jako paszy dla krów mlecznych

<p>Dodatkowe korzyści dla gospodarstwa demonstracyjnego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) dostawy paszy eksperymentalnej w postaci kiszonki z biomasy morwy jako drzewa paszowego dla 3 krów mlecznych na 6 tygodni – dzięki wsparciu udzielonemu przez współorganizatora konkursu, Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar 2) przetestowanie innowacyjnych rozwiązań paszowych, które mogą zwiększyć efektywność ekonomiczną i środowiskową gospodarstwa 3) uzyskanie dostępu do 3 mlekometrów, umożliwiających pomiar wydajności mlecznej poszczególnych krów 4) uzyskanie dostępu do informacji na temat jakości paszy eksperymentalnej (wartość odżywcza, np. zawartość białka) – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia 5) zaproszenie do współpracy i wymiany doświadczeń z innymi gospodarstwami demonstracyjnymi oraz naukowcami z Uniwersytetu Warszawskiego oraz CBI Pro-Akademia
---	---

	6) wpływ na kształtowanie zaleceń dla zmiany regulacji w ramach Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej
Zakres zaangażowania Gospodarstwa Demonstracyjnego w badania naukowe EcoReadyMasuria	<ol style="list-style-type: none"> 1) skarmianie 3 krów mlecznych dostarczoną paszą eksperymentalną przez okres 6 tygodni jako zamiennikiem siana/sianokiszonki w terminie uzgodnionym z organizatorami konkursu, pomiędzy czerwcem a październik 2025, w obrzeże na terenie przynajmniej jednego z powiatów wskazanych w pkt. 1.3 regulaminu 2) dokonanie samodzielnych pomiarów objętości mleka uzyskiwanego od poszczególnych krów: <ol style="list-style-type: none"> a. przez 2 tygodnie kontrolne – przy standardowej diecie (siano/sianokiszonka) b. przez 6 tygodni eksperymentalnych – przy diecie eksperymentalnej (kiszonka z biomasy morwy) 3) przekazywanie zebranych danych współorganizatorowi konkursu, CBI Pro-Akademia – przynajmniej raz na miesiąc w ramach ankiety agrotechnicznej online 4) udostępnienie próbek mleka do wykonania badań przez CBI Pro-Akademia (oznaczenie wartości odżywczej, np. zawartość białka, tłuszczu, skład mineralny, np. Ca, Mg, K) w terminach uzgodnionych z organizatorami konkursu 5) udzielenie zgody na wykorzystanie wizerunku oraz imienia i nazwiska, a także wykonywania zdjęć testowanej praktyki do wykorzystania w materiałach promocyjnych projektu

Podkategoria B: uprawa morwy jako drzewa pastewnego oraz wykorzystanie biomasy z uprawy morwy jako paszy dla krów mlecznych

Dodatkowe korzyści dla gospodarstwa demonstracyjnego	<p>Korzyści jak w pkt. 2-6 podkategorii A i dodatkowo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uzyskanie dostępu do informacji na temat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bieżącej sytuacji agrometeorologicznej na polu – dzięki stacji pomiarowej, mierzącej opady deszczu, temperaturę i wilgotność powietrza, wilgotność gleby, kierunek i prędkość wiatru, promieniowanie słoneczne – w ramach badań prowadzonych przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ jakości biomasy z morwy (wartość odżywcza, np. zawartość białka) – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, CBI Pro-Akademia ▪ właściwości gleby na polu demonstracyjnym i kontrolnym, np. zawartość materii organicznej, skład populacji mikroorganizmów glebowych – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski ▪ bioróżnorodności owadów i ptaków występujących na polach uprawnych gospodarstwa – dzięki badaniom prowadzonym przez współorganizatora konkursu, Uniwersytet Warszawski 2) pokrycie kosztów testów w zakresie zakupu niezbędnych materiałów (w tym sadzonek morwy) i usług rolniczych na obszarze max. 2000 m² (w tym 50% obszar demonstracji i 50% obszar kontrolny) – dzięki wsparciu udzielonemu przez współorganizatora konkursu, Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar
--	---

<p>Zakres zaangażowania Gospodarstwa Demonstracyjnego w badania naukowe EcoReadyMasuria</p>	<p>Zadania jak w pkt. 1-5 podkategorii A i dodatkowo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) udostępnienie w okresie marzec 2025 – październik 2025 części pola uprawnego na terenie przynajmniej jednego z powiatów wskazanych w pkt. 1.3 regulaminu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ na test praktyki adaptacyjnej (demonstracyjna uprawa morwy): min. 500 m² ▪ na kontrolę (uprawa roślin przeznaczonych na siano/sianokiszonkę): min. 500 m² 2) dokonanie samodzielnego pomiaru plonowania (zważenie biomasy zielonej) oraz udostępnienie próbek biomasy z pola eksperymentalnego oraz kontrolnego do wykonania badań przez CBI Pro-Akademia (oznaczenie suchej masy oraz wartości odżywczej, np. zawartość białka) 3) wypełnianie ankiety agrotechnicznej (online, raz na miesiąc, w okresie marzec-październik 2025) - ankieta obejmuje nazwę zabiegu (np. siew, orka, kultywatorowanie), datę jego wykonania oraz dodatkowych informacji (ilość materiału siewnego, nazwę stosowanych środków ochrony roślin oraz ich ilość, itp.) 4) umożliwienie dostępu do pola doświadczalnego i kontrolnego (po uzgodnieniu terminu, w okresie marzec – październik 2025) w celu: <ul style="list-style-type: none"> - poboru próbek i obserwacji przez osoby wyznaczone przez Uniwersytet Warszawski (raz w miesiącu) - montażu i serwisowania stacji agrometeorologicznej na polu przez osoby wyznaczone przez CBI Pro-Akademia (częstotliwość wg potrzeb) 5) określenie zapotrzebowania na usługi rolnicze do zlecenia przez Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar
---	---

3. Zgłoszenie udziału i wybór zwycięzców Konkursu

3.1. Nabór

Zgłoszenia przyjmowane są w poszczególnych kategoriach konkursowych poprzez formularz online, dostępny na stronie internetowej <https://ecoreadymasuria.pl/gospodarstwademonstracyjne> w terminach określonych w pkt. 2 regulaminu. Organizatorzy Konkursu zastrzegają sobie prawo do wydłużenia terminu składania zgłoszeń konkursowych w ramach poszczególnych kategorii lub podkategorii Konkursu. O aktualnym terminie składania zgłoszeń konkursowych Organizatorzy informują na swojej stronie internetowej wskazanej w punkcie 1 podpunkcie 1.1. niniejszego regulaminu.

Wzór formularza zgłoszeniowego stanowi załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu. Organizatorzy Konkursu nie dopuszczają innej formy składania zgłoszenia konkursowego. Organizatorzy Konkursu zastrzegają sobie prawo do weryfikacji danych zawartych w zgłoszeniu konkursowym, poprzez kontakt bezpośredni z Uczestnikiem na każdym etapie Konkursu. Nie będą rozpatrywane zgłoszenia konkursowe:

- niekompletne (niezawierające wszystkich wymaganych informacji, o których mowa w formularzu zgłoszenia konkursowego) lub złożone w niewłaściwej formie;
- złożone po terminie składania zgłoszeń konkursowych;
- złożone przez osoby niespełniające warunków określonych w punkcie 1 podpunkcie 1.4. niniejszego regulaminu.

3.2. Punktacja

Każde zgłoszenie konkursowe podlega weryfikacji przez komisję konkursową powołaną przez Organizatorów Konkursu pod względem wymogów określonych w punkcie 1 niniejszego regulaminu. Każde zgłoszenie konkursowe podlegające rozpatrzeniu może uzyskać maksymalnie 5 punktów. Punktu będą przyznawane przez komisję konkursową powołaną przez Organizatorów Konkursu w ramach następujących kryteriów oceny (wraz z podaniem wagi punktowej):

- 2 punkty za pierwsze (najszybsze) zgłoszenie zaangażowania w badania naukowe w danej kategorii konkursowej,
- 2 punkty za pierwsze (najszybsze) zgłoszenie zaangażowania w badania naukowe z danego powiatu (uwzględniając zgłoszenia we wszystkich kategoriach konkursowych),
- 1 punkt za pierwsze (najszybsze) zgłoszenie zaangażowania w badania naukowe z danej gminy (uwzględniając zgłoszenia we wszystkich kategoriach konkursowych).

Na podstawie punktacji powstaje 5 list rankingowych, po jednej w każdej kategorii konkursowej. Lista rankingowa zgłoszeń konkursowych jest tworzona w oparciu o łączną liczbę punktów przyznanych danego zgłoszeniu konkursowemu w kolejności od zgłoszenia, które uzyskało największą ilość punktów.

3.3. Wybór zwycięzców konkursu

Organizatorzy konkursu wybiorą 5 zwycięzców, których zgłoszenia uzyskają największą liczbę punktów w poszczególnych kategoriach konkursowych, w terminie 3 dni od zakończenia naboru w danej kategorii konkursowej. Zwycięskim Uczestnikiem Konkursu będzie ten Uczestnik, którego zgłoszenie konkursowe uzyska największą liczbę punktów w poszczególnych kategoriach lub podkategoriach Konkursu. W przypadku równej ilości przyznanych punktów o kolejności na liście rankingowej decyduje pierwszeństwo dokonania zgłoszenia (na zasadzie kto pierwszy, ten lepszy).

Wyniki Konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej www.ecoreadymasuria.pl poprzez podanie numerów zwycięskich zgłoszeń (numery nadawane automatycznie przy zgłoszeniu, przesyłane są uczestnikowi na adres email wskazany w zgłoszeniu). Zwycięscy Uczestnicy Konkursu zostaną dodatkowo powiadomieni o wyniku Konkursu poprzez email.

Każdy zwycięski Uczestnik Konkursu w ramach danej kategorii lub podkategorii Konkursu jest zobowiązany złożyć Organizatorom Konkursu, w terminie 3 dni roboczych od daty powiadomienia o wyniku Konkursu, w formie elektronicznej (skan) lub papierowej, oświadczenie o przyjęciu nagrody oraz tytułu *Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria*, wraz z przyjęciem na siebie obowiązków związanych z korzystaniem z tego tytułu. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszego regulaminu. Niezłożenie oświadczenia we wskazanym terminie jest jednoznaczne z unieważnieniem zwycięstwa. W takim wypadku komisja konkursowa Organizatorów Konkursu dokona ponownego wyboru w oparciu listę rankingową.

3.4. Nagrody

- 3.4.1. W ramach każdej kategorii Konkursu zwycięskiemu Uczestnikowi Konkursu przyznawany jest jeden tytuł *Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria* oraz jedna nagroda pieniężna w wysokości 2.000 zł (słownie złotych: dwa tysiące). Wypłata nagrody pieniężnej nastąpi zgodnie z obowiązującymi przepisami podatkowymi.
- 3.4.2. Niezupelnienie w oświadczeniu o przyjęciu nagrody numeru rachunku bankowego do przelewu kwoty przyznanej nagrody pieniężnej jest jednoznaczne z rezygnacją z nagrody pieniężnej.
- 3.4.3. Wypłata nagrody pieniężnej nastąpi zgodnie z obowiązującymi przepisami podatkowymi. Wypłata nagrody pieniężnej nastąpi przelewem na rachunek bankowy Uczestnika Konkursu po ewentualnym potrąceniu wymaganych przepisami zaliczek na podatek dochodowy.

- 3.4.4. Każdy zwycięski Uczestnik Konkursu ma prawo posługiwania się tytułem *Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria*.
- 3.4.5. Uczestnikom Konkursu nie przysługuje prawo do przenoszenia roszczenia o zapłatę nagrody pieniężnej na osobę trzecią, jak również nie przysługuje prawo do przenoszenia prawa posługiwania się tytułem *Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria* na osobę trzecią.
- 3.4.6. Nagrody pieniężne są finansowane przez Unię Europejską ze środków programu badań i innowacji Horyzont Europa.

4. **Postanowienia końcowe**

- 4.1. Niniejszy regulamin wchodzi w życie i został opublikowany na stronie internetowej konkursu w dniu 13.01.2025.
- 4.2. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany regulaminu w trakcie trwania konkursu oraz unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.
- 4.3. Pytania dotyczące konkursu należy kierować na adres e-mail: kontakt@ecoreadymasuria.pl
- 4.4. Reklamacje:
 - 4.4.1. Wszelkie reklamacje dotyczące sposobu funkcjonowania Konkursu lub stwierdzonych naruszeń regulaminu winny być zgłaszane Organizatorom Konkursu w terminie do 7 dni od opublikowania rozstrzygnięcia konkursu w ostatniej z rozstrzygniętych kategorii konkursowych za pomocą poczty elektronicznej na adres wskazany w punkcie powyżej.
 - 4.4.2. Reklamacja powinna zawierać imię, nazwisko, dokładny adres Uczestnika Konkursu, jak również dokładny opis i wskazanie przyczyny reklamacji.
 - 4.4.3. Reklamacje rozpatrywane są przez Organizatorów Konkursu w terminie 14 dni od dnia otrzymania reklamacji.
 - 4.4.4. Uczestnik Konkursu o decyzji Organizatora zostanie powiadomiony na adres podany w reklamacji w terminie 7 dni od daty jej rozpatrzenia.
 - 4.4.5. Opisana w niniejszym regulaminie procedura reklamacji nie ogranicza uprawnień Uczestników określonych w powszechnie obowiązujących przepisach prawa.

5. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że:

1. współadministratorami Pana/Pani danych osobowych są:
 - a. Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, z siedzibą w Konstancynie Łódzkim, przy ul. Innowacyjnej 9/11, 95-050 Konstancynów Łódzki – Koordynator Projektu, będący wyznaczonym punktem kontaktowym dla osób, których dane dotyczą (zgodnie z art. 26 ust. 1 RODO);
 - b. Uniwersytet Warszawski, z siedzibą w Warszawie przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa
 - c. Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania "Lider w EGO" z siedzibą w Ełku, przy ul. Adama Mickiewicza 15, 19-300 Ełk
 - d. Gospodarstwo Rolne Mirosław Gontar z siedzibą w Urbankach, Urbanki 10, 19-404 Wieliczki.
2. Informacji na temat Pani/Pana danych osobowych udziela Specjalista ds. Ochrony Danych Osobowych w Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, z którym można się skontaktować pisemnie, przekazując informację za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres iod@proakademia.eu lub na adres podany powyżej.
3. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane w celu:
 - a. zawarcia i wykonania umowy – podstawą prawną tego przetwarzania jest art. 6 ust. 1 lit. b RODO (tj. przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy lub przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą),
 - b. realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora, jakim jest ewentualne ustalenie, dochodzenie lub obrona przed roszczeniami związanymi z Konkursem oraz zawartą umową - podstawą prawną tego przetwarzania art. 6 ust. 1 lit. f) RODO (tj. przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora).
4. Dane mogą być przekazane jedynie: upoważnionym pracownikom i współpracownikom administratorów danych, podmiotowi świadczącemu na rzecz administratorów danych usługi księgowo-rachunkowe, usługi hostingu poczty elektronicznej, podmiotowi zapewniającemu obsługę IT, kancelarii prawnej, bankom, a jeżeli wymagają tego przepisy prawa również organom administracji publicznej.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wskazanym w pkt 3 lit. a) przez okres nawiązywania i trwania umowy. W celu wskazanym w pkt 3 lit. b) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu przedawnienia roszczeń związanych z Konkursem lub zawartą umową.
6. Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego, ani organizacji międzynarodowej.
7. podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w konkursie na wybór gospodarstw demonstracyjnych EcoReadyMasuria i badaniach naukowych w ramach projektu.
8. stosownie do art. 22 RODO Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu
9. posiada Pan/Pani:
 - a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pana/Pani dotyczących;
 - b. na podstawie art.16 RODO prawo do sprostowania swoich danych (skorzystanie z prawa nie może skutkować zmianą postanowień umowy)
 - c. na podstawie art.18 RODO prawo żądania od współadministratorów ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust.2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);

- d. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, że przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy RODO.

10. nie przysługuje Pani/Panu:

- a. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b,d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- b. prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO;
- c. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit c RODO.

Załączniki do regulaminu:

- 1) wzór formularza zgłoszeniowego
- 2) wzór oświadczenia o przyjęciu nagrody i funkcji Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria

Załącznik nr 1 do Regulaminu
Wzór formularza zgłoszeniowego

Zgłoszenie udziału w konkursie na wyłonienie Gospodarstw Demonstracyjnych EcoReadyMasuria

- 1) Imię i nazwisko*
- 2) Numer telefonu*
- 3) Email*
- 4) Zgłaszam chęć udziału w następującej kategorii konkursowej: *
 - 1: uprawa jęczmienia
 - 2: uprawa kukurydzy
 - 3: uprawa koniczyny czerwonej
 - 4: uprawa słonecznika
 - 5: produkcja mleka
 - 5A: wykorzystanie biomasy z uprawy morwy jako paszy dla krów mlecznych
 - 5B: uprawa morwy jako drzewa pastewnego oraz wykorzystanie biomasy z uprawy morwy jako paszy dla krów mlecznych
- 5) Jestem pełnoletnią osobą fizyczną posiadającą pełną zdolność do czynności prawnych*
- 6) Prowadzę osobiście gospodarstwo rolne, które korzysta na podstawie jakiegokolwiek tytułu prawnego z gruntów ornych (np. własność lub dzierżawa) w następującej lokalizacji: * (wybór z listy rozwijanej zgodnie z pkt. 1.3 regulaminu konkursu)
- 7) Dotychczas nie stosuję mikrobiologicznych preparatów doglebowych (dotyczy wyłącznie kategorii konkursowej nr 1: uprawa jęczmienia)
- 8) Zapoznałam się / zapoznałem się z regulaminem udziału w konkursie na wyłonienie Gospodarstw Demonstracyjnych EcoReadyMasuria, dostępnym na stronie www.ecoreadymasuria.pl/konkurs-dla-gospodarstw-demonstracyjnych i akceptuję jego postanowienia *
- 9) Zapoznałam się / zapoznałem się z Regulaminem świadczenia usług drogą elektroniczną w ramach strony internetowej www.ecoreadymasuria.pl, dostępnym na stronie www.ecoreadymasuria.pl/regulamin-swiadczenia-uslug i akceptuję jego postanowienia. *
- 10) Zapoznałam się / zapoznałem się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych, dostępną na stronie www.ecoreadymasuria.pl/rodo*
- 11) Nie jestem osobą powiązaną z którymkolwiek Organizatorem Konkursu kapitałowo lub osobowo; przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między którymkolwiek Organizatorem Konkursu lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu którymkolwiek Organizatorem Konkursu lub osobami wykonującymi w imieniu którymkolwiek Organizatorem Konkursu czynności związane z

przeprowadzeniem Konkursu i wyłonieniem jego zwycięzców a Uczestnikiem Konkursu, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności lub niezależności w ramach Konkursu i wyboru jego zwycięzcy lub zwycięzców, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.*

12) Uwagi, pytania, komentarze (pole dodatkowe, nieobowiązkowe):

*pole obowiązkowe

Załącznik nr 2 do Regulaminu

Wzór oświadczenia o przyjęciu nagrody i funkcji Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria

[Miejscowość, data]

Oświadczenie o przyjęciu nagrody i funkcji Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria

Niniejszym oświadczam, że Gospodarstwo Rolne z siedzibą w(pełny adres) przyjmuje nagrodę konkursową w wysokości 2000 zł (dwa tysiące złotych) przyznaną przez ramach konkursu na Gospodarstwo Demonstracyjne EcoReadyMasuria.

Zgodnie z regulaminem konkursu, akceptujemy otrzymanie nagrody w dwóch częściach:

1. Pierwsza część nagrody (50%) w wysokości 1000 zł, która zostanie wypłacona po wygraniu konkursu oraz złożeniu niniejszego oświadczenia, do końca lutego 2025 roku.
2. Druga część nagrody (50%) w wysokości 1000 zł, która zostanie wypłacona po zakończeniu działań demonstracyjnych i wypełnieniu ostatniej ankiety agrotechnicznej za październik 2025 roku, do połowy listopada 2025 roku.

Proszę o przelanie nagrody na mój rachunek bankowy nr _____

Przyjmuję także funkcję Gospodarstwa Demonstracyjnego EcoReadyMasuria zgodnie z poniższymi warunkami:

[w tym miejscu zostaną uzupełnione warunki, których treść zawarto w sekcji 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4 / 2.5 regulaminu konkursu właściwej dla danej kategorii konkursowej oraz podkategorii konkursowej w przypadku kategorii „5: produkcja mleka”]

Deklarowana powierzchnia przeznaczona do testowania praktyki adaptacyjnej: _____ m² *

Deklarowana powierzchnia kontrolna względem uprawy z wdrożoną praktyką adaptacyjną: _____ m² *

Podpis Zwycięzcy Konkursu,
Gospodarstwa Demonstracyjnego
EcoReadyMasuria w zakresie _____
(nazwa kategorii konkursowej,
np. uprawa jęczmienia)

* w przypadku podkategorii A w kategorii konkursowej „produkcja mleka”, która nie obejmuje upraw demonstracyjnych, należy wpisać „nie dotyczy”.