

	CENTRUM JAKOŚCI AGROEKO SP. Z O.O. Certyfikat Akredytacji Nr AC 148	
	01-171 Warszawa tel. 22 884 00 20 ul. Młynarska 42 kom. 666 338 204, sekretariat@agroeko.com.pl 606 202 230	
		Potwierdzenie przyjęcia przez jednostkę certyfikującą (pieczęć, data przyjęcia i podpis)

WNIOSEK O CERTYFIKACJĘ GOSPODARSTWA ROLNEGO

(kopię należy przechowywać w gospodarstwie)

1. Dane producenta

Imię i nazwisko / nazwa pełna	
Nr producenta nadany przez Jednostkę certyfikującą	
Nr identyfikacyjny nadany przez ARiMR	

2. Dane adresowe producenta zgodne z zawartymi w Zgłoszeniu działalności, o którym mowa w art. 34 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 ¹

TAK NIE

3. Nazwa poprzedniej jednostki certyfikującej (w przypadku, gdy w ostatnich 5 latach producent był objęty systemem produkcji ekologicznej)

--

4. Załączone dokumenty ¹ **(wylącznie dla producentów w pierwszym roku certyfikacji)**

Jeden egzemplarz umowy zawartej pomiędzy Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o. a producentem	<input type="checkbox"/>
Mapa ewidencyjna lub ortofotomapa z zaznaczonymi działkami	<input type="checkbox"/>
Kopia Wniosku o przyznanie płatności na rok.....	<input type="checkbox"/>

5. Dodatkowe informacje

Imię i nazwisko doradcy, który przygotował plan rolnośrodowiskowy dla gospodarstwa (jeśli dotyczy)	
NUMER KONTAKTOWY (jeśli dotyczy)	
Imię i nazwisko pełnomocnika (osoby uprawnionej) (jeśli dotyczy)	
NUMER KONTAKTOWY (jeśli dotyczy)	

1) zaznaczyć wybór znakiem X

6. Szczegółowa powierzchnia gospodarstwa oraz plan produkcji roślinnej w roku, w którym składany jest Wniosek

Ogólna powierzchnia gosp., ha	
Powierzchnia UR, ha	

Powierzchnia ugorów, ha	
Powierzchnia nieużytków, ha	

L.p.	Oznaczenie działki rolnej	Rodzaj uprawy	Powierzchnia działki rolnej		Numer działki ewidencyjnej, na której jest położona działka rolna	Powierzchnia działki rolnej w granicach działki ewidencyjnej		Wykorzystanie działki rolnej *	Pochodzenie materiału siewnego**			Planowany rodzaj plonu głównego na certyfikat	Wielkość szacowanego zbioru (t)
			ha	ar		ha	ar		Ekologiczny	Z okresu konwersji	Konwencjonalny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

* wpisać E dla produkcji ekologicznej lub K dla produkcji konwencjonalnej

** właściwe pole należy zaznaczyć znakiem „X”.

7. Opis gospodarstwa, obszarów ryzyka i sposobu zarządzania ryzykiem

I. BUDYNKI GOSPODARSKIE (wymienić wszystkie budynki gospodarskie, wyszczególniając także obiekty przenośne typu silos, tunel foliowy, itp.) – DOTYCZY PRODUKCJI ROŚLINNEJ

L.p.	Rodzaj budynku	Powierzchnia ogólna [m ²]	Przeznaczenie powierzchni [m ²]			Wyszczególnienie przeznaczenia
			Produkcja ekologiczna	Produkcja konwencjonalna	Inne przeznaczenie	

II. MAGAZYNOWANIE – działania podejmowane po włączeniu do systemu produkcji ekologicznej:

plody rolne (sposób przechowywania oraz stosowane metody zabezpieczenia rozdziału produktów ekologicznych, z okresu konwersji oraz konwencjonalnych)

--

produkty przetworzone (sposób przechowywania oraz stosowane metody zabezpieczenia rozdziału produktów ekologicznych, z okresu konwersji oraz konwencjonalnych)

--

III. NAWOZY NATURALNE (proszę wpisać powierzchnię, pojemność magazynową oraz maksymalny okres przechowywania)

Nazwa nawozu	Powierzchnia (m ²)	Pojemność (m ³)	Okres przechowywania (mies.)
Obornik			
Gnojówka			
Gnojowica			

IV. PRODUKCJA ROŚLINNA – działania podejmowane po przystąpieniu do systemu produkcji ekologicznej

1. **Nawozy** (nazwy stosowanych nawozów, źródło pochodzenia, pochodzenie ekologiczne/konwencjonalne)

--

2. **Środki ochrony roślin** (źródło pochodzenia, nazwy, przeznaczenie)

--

3. **Metody zwalczania chwastów** (m.in.: agrotechniczne, chemiczne)

--

4. **Czy istnieją czynniki wewnętrzne i zewnętrzne mogące mieć wpływ na zwiększenie ryzyka w gospodarstwie?**

Jeśli tak, to jakie (np. sąsiedztwo działek konwencjonalnych, bliska lokalizacja oczyszczalni ścieków, składowiska substancji lub odpadów, fabryki, drogi itp.)?

--

Uwaga: Formularz dotyczy środków, które będą podejmowane po włączeniu do systemu produkcji ekologicznej

V. PRODUKCJA ZWIERZECA

Gatunek	Sposób utrzymania zwierząt		Uzyskiwany produkt	Ilość	Nazwa i powierzchnia budynków	Powierzchnia przestrzeni otwartych
	E	K		szt./ l/ t.	m ² /szt.	m ² /szt.
	Liczba sztuk zwierząt lub w przypadku pszczoł liczba uli [szt.]					
Ogiery						
Klacz, wałachy						
Małe konie: hucyły, koniki polskie, kuce						
Żrebaki powyżej 2 lat						
Żrebaki powyżej 1 roku						
Żrebaki od ½ do 1 roku						
Żrebaki do ½ roku						
Buhaje						
Krowy						
Opasy						
Jałówki powyżej 1 roku						
Jałówki od ½ do 1 roku						
Cielęta do ½ roku						
Knury						
Maciory						
Tuczniki						
Warchlaki 2-4 miesiące						
Prosięta do 2 miesięcy						
Tryki powyżej 1½ roku						

Uwaga: Formularz dotyczy środków, które będą podejmowane po włączeniu do systemu produkcji ekologicznej

Gatunek	Sposób utrzymania zwierząt		Uzyskiwany produkt	Ilość	Nazwa i powierzchnia budynków	Powierzchnia przestrzeni otwartych
	E	K		szt./ l/ t.	m ² /szt.	m ² /szt.
	Liczba sztuk zwierząt lub w przypadku pszczoł liczba uli [szt.]					
Owce powyżej 1½ roku						
Jarlaki tryczki						
Jarlaki maciorki						
Jagnięta do 3½ miesiąca						
Kozły						
Kozy						
Koźłeta						
Kury						
Kaczki						
Gęsi						
Indyki						
Strusie						
Perlice						
Króliki						
Jelenie						
Daniele						
Pszczoły						
Inne zwierzęta o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem ryb						

Uwaga: Formularz dotyczy środków, które będą podejmowane po włączeniu do systemu produkcji ekologicznej

1.Sposób zagospodarowania odchodów zwierzęcych (krótki opis metody składowania obornika oraz lokalizację)

2.Sposoby zapobiegania chorobom zwierząt (krótki opis)

3.Organizacja żywienia zwierząt

VI. DOKUMENTOWANIE PROWADZONYCH CZYNNOŚCI I MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI (rodzaje prowadzonych dokumentów np. rejestry, księgi, rachunki, faktury, procedury)

VII. ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE, PODEJMOWANE NA KAŻDYM ETAPIE PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA I DYSTRYBUCJI, W CELU ZAPEWNIENIA OCHRONY RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ ORAZ JAKOŚCI GLEBY, ŚRODKI ZAPOBIEGAJĄCE SZKODNIKOM I CHOROBYM ORAZ ŚRODKI W CELU UNIKNIĘCIA NEGATYWNYCH SKUTKÓW DLA ŚRODOWISKA ORAZ ZDROWIA ZWIERZĄT I ROŚLIN (m.in. dobór odpowiednich gatunków i odmian roślin, stosowanie płodozmianu z uwzględnieniem roślin poprawiających żyzność i aktywność biologiczną gleby, zapobieganie erozji gleby, ochrona naturalnych wrogów szkodników, stosowanie ekologicznego materiału siewnego/nasadzeniowego, dobór odpowiednich ras i linii zwierząt dostosowanych do lokalnych warunków, zapewnienie dobrostanu zwierząt, wykorzystanie w żywieniu zwierząt pasz pochodzenia ekologicznego)

VIII. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODEJMOWANE NA KAŻDYM ETAPIE PRODUKCJI I PRZYGOTOWANIA I DYSTRYBUCJI W CELU ZAPOBIEŻENIA ZANIECZYSZCZENIA PRODUKTAMI LUB SUBSTANCJAMI NIEDOZWOLONYMI W SYSTEMIE PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ ORAZ W CELU ZAPOBIEŻENIA POMIESZANIU PRODUKTÓW EKOLOGICZNYCH Z NIEEKOLOGICZNYMI (m.in. informowanie sąsiadów o prowadzeniu gospodarstwa w sposób ekologiczny, pozostawienie miedz śródpolnych, weryfikacja certyfikatów dostawców, sprawdzanie list środków dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym, odpowiednie oznakowanie produktów w trakcie magazynowania, magazynowanie zapewniające rozdział produktów o różnym statusie, własne maszyny i urządzenia)

Uwaga: Formularz dotyczy środków, które będą podejmowane po włączeniu do systemu produkcji ekologicznej



9. Deklaracja do opisu jednostki produkcyjnej

Ja niżej podpisany(a) zobowiązuję się zgodnie z **art. 39 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848** z późn. zm. oraz aktami delegowanymi, wykonawczymi oraz uzupełniającymi do:

1. Zapewnienia oraz w razie konieczności aktualizowania pełnego opisu ekologicznej jednostki produkcyjnej lub jednostki produkcyjnej w okresie konwersji oraz czynności, które mają zostać przeprowadzone zgodnie z przepisami systemu produkcji
2. Zapewnienia stosownych środków praktycznych, które mają być podejmowane w celu zapewnienia zgodności z przepisami systemu produkcji ekologicznej.
3. wymiany odpowiednich informacji z właściwym organem lub – w stosownych przypadkach – z organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą, w przypadku uzasadnionego podejrzenia wystąpienia niezgodności, podejrzenia wystąpienia niezgodności, której nie można wykluczyć, lub stwierdzenia niezgodności wpływającej na integralność produktów.
4. Zaakceptowania przekazania dokumentacji kontrolnej w przypadku zmiany organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej lub – w przypadku wycofania z produkcji ekologicznej – przechowywania przez co najmniej pięć lat dokumentacji kontrolnej przez ostatni organ kontrolny lub ostatnią jednostkę certyfikującą.
5. Bezzwłocznego poinformowania właściwego organu lub organu lub jednostki wyznaczonej zgodnie z art. 34 ust. 4, w przypadku wycofania się z produkcji
6. Zaakceptowania wymiany informacji między organami lub jednostkami, w przypadku gdy podwykonawcy są kontrolowani przez różne organy kontrolne lub jednostki certyfikujące.

Oświadczam, że informacje podane przeze mnie są prawdziwe

.....
data i podpis producenta