



Materiał opracowany przez Lokalną Grupę Działania Ziemi Krańskie.
Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w obszary wiejskie”.
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

System Certyfikacji Jakości w rolnictwie ekologicznym

Bożena Reniuszek

Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli

e-mail: breniuszek@wodr.konskowola.pl

Autor: Bożena Reniuszek
08.09.2017 r.

Tel. 661 107 344

LUBELSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Końskowoli
ulica Pożowska 8, 24-130 Końskowola





Rolnictwo ekologiczne to sposób gospodarowania zmniejszający zależność od nakładów zewnętrznych.

- Kontrola nie oznacza analizy produktu końcowego,
- kontrola dotyczy sposobu produkcji.
- Kontrola obejmuje sposób wytwarzania, określony w kryteriach rolnictwa ekologicznego zapewniający naturalną jakość produktów.

Kryteria rolnictwa ekologicznego obejmują:

- wymogi dotyczące uprawy roślin i chowu zwierząt,
- przetwórstwo surowców eko-rolniczych,
- zasady znakowania produktów przeznaczonych do obrotu.

Rola kryteriów rolnictwa ekologicznego.

- Szczególna rola kryteriów wyraża się w tym, że ich **wdrożenie podlega kontroli i jest warunkiem uzyskania certyfikatu**, uprawniającego do znakowania i zbytu produktów jako pochodzące z rolnictwa ekologicznego.



Żyzność gleby

„Racjonalne użytkowanie gleby nie powinno polegać na odżywianiu roślin, ale na zasileniu gleby środkami pobudzającymi rozmnażanie się drobnoustrojów”

Stanisław Karłowski



Jak podwyższyć żyzność gleby?

- **nawozy naturalne:** obornik, gnojówka, pomiot ptasi
- **organiczne:** komposty i nawozy zielone
- **rośliny motylkowe** żyjące w symbiozie z bakteriami brodawkowymi *Rhizobium*, czy wolno żyjące bakterie (*Azotobacter*, *Clostridium*)
- rozkładająca się **substancja mineralna**
- jako uzupełnienie **nawozy mineralne pochodzenia naturalnego** dopuszczone do stosowania w RE np. mączki fosforytowe, wapienie, dolomity, bazalty, kainit, kalimagnezj i inne



Rolnictwo ekologiczne



Lista nawozów - IUNG Puławy



Lista środków ochrony roślin – IOR Poznań

Rolnictwo ekologiczne

Materiał siewny i rozmnożeniowy powinien pochodzić z reprodukcji w rolnictwie ekologicznym. Jeśli jest niedostępny na rynku, konieczne jest wnioskowanie o urzędową zgodę na zastosowanie materiału konwencjonalnego, niezaprawianego chemicznie.





Nasiona z pochodzeniem

Jeżeli chcemy wyprodukować plony ekologiczne, każdy użyty materiał rozmnożeniowy musi mieć udokumentowane pochodzenie.

Dopuszczone jest także, pod pewnymi warunkami, użycie nieekologicznych nasion i wegetatywnego materiału rozmnożeniowego.



Wykaz materiału siewnego, nasion i wegetatywnego materiału nasadzeniowego wyprodukowanego metodami ekologicznymi.

znajduje się na stronie internetowej Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(PIORiN)

<http://piorin.gov.pl/rolnictwo-ekologiczne/wykaz-materialu-ekologicznego/>

Aktualizowany 10 dnia każdego miesiąca).

Zapobieganie szkodom w uprawach, a nie zwalczanie szkodników i chorób.

1. Metody agrotechniczne (niszczenie źródeł infekcji, usuwanie resztek poźniwnych, porażonych roślin, zabiegi uprawowe, niszczenie żywicieli pośrednich)
2. Termiczne odkażanie gleby i podłoży
3. Zaprawianie nasion, bulw, korzeni
4. Płodozmian
5. Odmiany odporne
6. Naturalne preparaty roślinne
7. Ochrona wrogów naturalnych
8. Środki dopuszczone do stosowania w rolnictwie ekologicznym

Produkty kontrolowane na każdym etapie.

- *począwszy od pochodzenia i zasadzenia ziarna w glebie,*
- *poprzez proces dojrzewania,*
- *proces zbioru,*
- *przetwarzania produktu,*
- *aż do momentu dostarczania go do sklepów (odbiorcy końcowego).*

Jest to regulowane przepisami.

*Dopiero wtedy można powiedzieć, że produkt jest ekologiczny,
kiedy posiada certyfikat.*

Ogólnie jest to produkt uprawiany bez stosowania nawozów sztucznych, pestycydów czy ulepszeń genetycznych.

System kontroli i Certyfikacji w RE stanowią:

1. **Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**, jako organ upoważniający jednostki certyfikujące do prowadzenia kontroli i wydawania certyfikatów,
2. **Polskie Centrum Akredytacji**
3. **Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych** sprawuje nadzór nad jednostkami certyfikującymi oraz nadzór nad produkcją ekologiczną,
4. **Inspekcja Handlowa współpracuje z IJHAR-S** przy sprawowaniu nadzoru nad jednostkami certyfikującymi oraz produkcją ekologiczną, w zakresie wprowadzania do obrotu detalicznego produktów wymienionych w art. 1 ust. 2 lit. a lub b rozporządzenia nr 834/2007,
5. **Inspekcja Weterynaryjna współpracuje z IJHAR-S** przy sprawowaniu nadzoru nad jednostkami certyfikującymi oraz produkcją ekologiczną, w zakresie produktów wymienionych w art. 1 ust. 2 lit. c rozporządzenia nr 834/2007,
6. **Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa współpracuje z IJHAR-S** przy sprawowaniu nadzoru nad jednostkami certyfikującymi oraz produkcją ekologiczną, w zakresie produktów wymienionych w art. 1 ust. 2 lit. d rozporządzenia nr 834/2007,
7. **Upoważnione Jednostki Certyfikujące.**

Jednostki certyfikujące w Polsce.

AGRO BIO TEST Sp. z o.o. PL-EKO-07	tel: 22 847 87 39, 22 258 57 68 kom: 695 478 739	02-786 Warszawa ul. Związku Walki Młodych 22 www.agrobiotest.pl
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. PL-EKO-08	tel.: 22 846 79 99 22 846 51 63	02-146 Warszawa ul. 17 Stycznia 56 www.tuv.pl
Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o. PL-EKO-09	tel.: 22 884 00 20 tel. kom.: 666 338 204	03-216 Warszawa ul. Modlińska 6 lok. 207 www.agroeko.com.pl
SGS Polska Sp. z o.o. PL-EKO-10	tel.: 22 329 22 22 22 329 22 03	01-233 Warszawa ul. Bema 83 www.pl.sgs.com

Jednostki Certyfikujące w Polsce

EKO GWARANCJA PTRE Sp. z o.o. PL-EKO-01	tel.: 81 501 68 31, 81 501 68 32	02-679 Warszawa ul. Zygmunta Modzelewskiego 27 www.ekogwarancja.pl
PNG Sp. z o.o. PL-EKO-02	tel.: 41 306 40 00 tel. kom.: 607 373 695	26-021 Daleszyce Cisów 77A www.png.ecofarm.pl
COBICO Sp. z o.o. PL-EKO-03	tel.: 12 632 35 71 12 630 90 90	32-020 Wieliczka Przebieczany 529 www.cobico.pl
BIOEKSPERT Sp. z o.o. PL-EKO-04	tel.: 22 825 10 78; 22 825 18 12	02-564 Warszawa ul. Narbutta 3 A lok. 1 www.bioekspert.waw.pl
BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o. PL-EKO-05	tel./fax: 12 430 36 06 tel. kom.: 509 668 424	31-503 Kraków ul. Lubicz 25A www.biocert.pl
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział Badań i Certyfikacji w Pile PL-EKO-06	tel. 67 213 87 00	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział Badań i Certyfikacji w Pile 02-699 Warszawa ul. Kłobucka 23A



ZGŁOSZENIE PODJĘCIA DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 25 czerwca 2009 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 116, poz. 975) oraz art. 28 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych / uchylającego rozporządzenie (EWG) Nr 2092/91 (Dz. Urz. UE. L. 2007 Nr 189, poz. 1, ze zm.)

Potwierdzenie przyjęcia przez jednostkę certyfikującą (pieczęć, data przyjęcia i podpis)

1. Pierwsze zgłoszenie działalności ¹

2. Zmiana danych ¹

4. zmiana danych w sekcji:
(lub załącznika) ²

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sekcja I. DANE IDENTYFIKACYJNE ZGŁASZAJĄCEGO

4. Nazwisko / nazwa pełna (w przypadku firmy)

5. Pierwsze imię / nazwa skrócona (w przypadku firmy)

6. Drugie imię / nazwa organu założycielskiego j.o.n.o.p. ²

7. PESEL (obowiązkowy dla osób fizycznych)

8. NIP (obowiązkowy dla firm)

9. REGON

10. Numer identyfikacyjny nadany przez ARMR ³

11. Numer paszportu lub innego dokumentu tożsamości ⁴

12. Numer producenta nadany przez jednostkę certyfikującą

Sekcja II. ADRES ZAMIESZKANIA LUB SIEDZIBY ZGŁASZAJĄCEGO

13. Państwo

14. Województwo

15. Powiat

16. Gmina

17. Kod pocztowy

18. Poczta

19. Miejscowość

20. Ulica

21. Nr domu

22. Nr lokalu

23. Telefon

24. Faks

25. E-mail

Sekcja III. ADRES DO KORESPONDENCJI

(nie należy podawać jeżeli adres do korespondencji jest taki sam jak w sekcji II Zgłoszenia)

26. Państwo

27. Województwo

28. Powiat

29. Gmina

30. Kod pocztowy

31. Poczta

32. Miejscowość

33. Ulica

34. Nr domu

35. Nr lokalu

36. Telefon

37. Faks

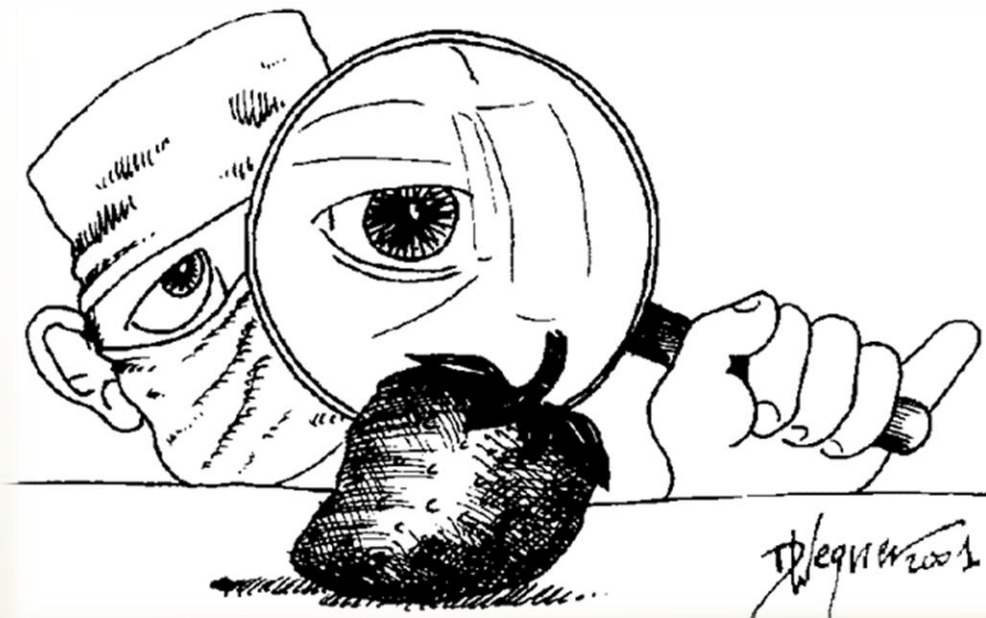
38. E-mail

Sekcja IV. NAZWA I NUMER POPRZEDNIEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

(w przypadku adw. Medykohiżsk-wcaadnie) producent był objęty systemem kontroli w rolnictwie ekologicznym)

Sekcja V. NAZWA I NUMER WYBRANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ (do której składane jest Zgłoszenie)

Wysyłane do jednostki certyfikującej



Okres przejściowy

- Przejście z systemu konwencjonalnego na ekologiczny wiąże się z tzw. okresem konwersji czyli gospodarowaniem wg zasad rolnictwa ekologicznego pod nadzorem jednostki certyfikującej,
- bez prawa znakowania produktów jako ekologiczne.
- Okres konwersji ma przyczynić się do rozkładu pozostałości stosowanych uprzednio środków agrochemicznych i służyć osiągnięciu równowagi ekologicznej w gospodarstwie.

Okres przestawiania-konwersji

- ▶ **dla upraw rocznych trwa 24 miesiące** poprzedzające siew roślin, których plon może uzyskać status produktu ekologicznego (także 24 miesiące poprzedzające zbiór pasz z trwałych użytków zielonych);
- ▶ **dla upraw wieloletnich trwa 36 miesięcy** poprzedzających zbiór produktów ekologicznych (sady, plantacje jagodowe, winnice, chmielniki).

Jednostka certyfikująca może **podjąć decyzję o skróceniu lub wydłużeniu okresu przestawiania**, po zapoznaniu się z opinią właściwej instytucji.

Przebieg procesu certyfikacji obejmuje poniższe etapy.

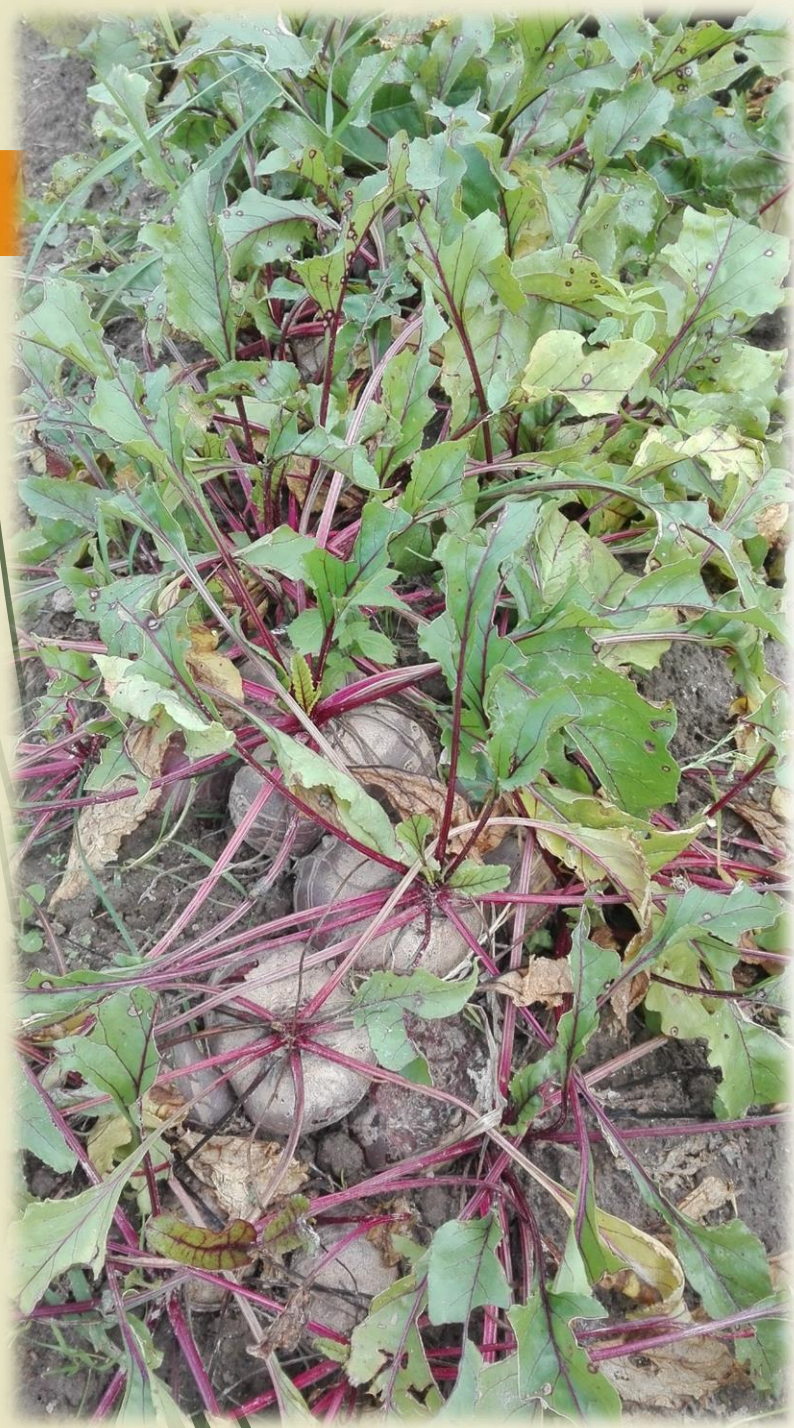
- **Rejestracja Wnioskującego:** przyjęcie Zgłoszenia podjęcia działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego, zawarcie Umowy w/s kontroli / certyfikacji, przyjęcie Wniosku o certyfikację,
- Przegląd Wniosku o certyfikację i przygotowanie inspekcji,
- Przeprowadzenie inspekcji (ocena),
- Przegląd dokumentacji pokontrolnej,
- Podjęcie decyzji o przyznaniu - lub nie - certyfikatu
- Wystawienie certyfikatu i przekazanie go klientowi
- Nadzór w okresie ważności wystawionego certyfikatu.

CERTYFIKAT = Uwiarygodnienie produkcji = kontrola

Im więcej dowodów - tym lepiej.

- certyfikaty pochodzenia,
- dowody zakupu (faktury, oświadczenia, zgody na zastosowanie, zgody na odstępstwa),
- używanie wolnego od pozostałości sprzętu (siewnik, rozsiewacz, opryskiwacz, kombajn),
- rozdzielnosc gatunków (wszystkie działki, certyfikat/konwersja, eko/konwencja)
- dokumentowanie działań agrotechnicznych (uprawa+śor+nawozy),
- dokumentowanie zbiorów,
- oddzielne magazynowanie (certyfikat/konwersja, eko/konwencja) ~~≠~~ oddzielne magazyny,
- dokumentowanie sprzedaży (rejstry transportu, faktury).











PL-EKO-01
Rolnictwo UE

- nazwa produktu
- producent



Materiał opracowany przez Lokalną Grupę Działania Ziemi Krańniczej.
Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa Inwestująca w obszary wiejskie”.
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich Programu
Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.



Bożena Reniuszek

Tel. 661 107 344

e-mail: breniuszek@wodr.konskowola.pl

**Zostań Partnerem Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich
Odwiedź portal KSOW
www.ksow.pl**