



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

Numer powiadomienia : 2025/0130/PL (Poland)

## Projekt metodyki integrowanej produkcji leszczyny.

Data otrzymania : 10/03/2025

Koniec zawieszenia : 11/06/2025

### Message

Wiadomość 001

Informacja od Komisji - TRIS/(2025) 0654

dyrektywa (UE) 2015/1535

Powiadomienie: 2025/0130/PL

Powiadomienie o projekcie tekstu przez państwo członkowskie

Notification – Notificación – Notifizierung – Нотификация – Oznámení – Notifikation – Γνωστοποίηση – Notificación – Teavitamine – Ilmoitus – Obavijest – Bejelentés – Notifica – Pranešimas – Paziņojums – Notifika – Kennisgeving – Zawiadomienie – Notificação – Notificare – Oznámenie – Obvestilo – Anmälan – Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Nezahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késéset - Non fa decorrere la mora - Atidėjimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20250654.PL

1. MSG 001 IND 2025 0130 PL PL 10-03-2025 PL NOTIF

2. Poland

3A. Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Departament Obrotu Towarami Wrażliwymi i Bezpieczeństwa Technicznego, Plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa, tel.: (+48) 22 411 93 94, e-mail: notyfikacjaPL@mrit.gov.pl

3B. Departament Hodowli i Ochrony Roślin, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Wspólna 30, 00-930 Warszawa, tel. (+48) 22 623 10 17, e-mail: krzysztof.kielak@minrol.gov.pl, malgorzata.malec@minrol.gov.pl

4. 2025/0130/PL - C00A - Rolnictwo, rybołówstwo i artykuły spożywcze

5. Projekt metodyki integrowanej produkcji leszczyny.

6. Metodyka integrowanej produkcji roślin.

7.



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

8. I. ZAKŁADANIE PLANTACJI
- II. NAWOŻENIE I WAPNOWANIE
- III. PIELEGNACJA GLEBY I REGULOWANIE ZACHWASZCZENIA
- IV. PIELEGNACJA PLANTACJI
- V. OCHRONA PRZED CHOROBAMI
- VI. OCHRONA PRZED SZKODNIKAMI
- VII. PRZEPISY I ZASADY DOBREJ PRAKTYKI POSTĘPOWANIA ZE ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN
- VIII. DOBÓR TECHNIK STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
- IX. ZASADY HIGIENICZNO-SANITARNE 5
- X. ZASADY PROWADZENIA DOKUMENTACJI W INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN
- XI. LISTA OBLIGATORYJNYCH CZYNNOŚCI I ZABIEGÓW W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI LESZCZYNY POSPOLITEJ
- XII. LISTA KONTROLNA DLA UPRAW SADOWNICZYCH
- XIII. OGÓLNE ZASADY WYDAWANIA CERTYFIKATÓW W INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

9. Integrowana produkcja roślin (IP) jest krajowym systemem jakości żywności, wykorzystującym w sposób zrównoważony postęp techniczny i biologiczny w uprawie, ochronie roślin i nawożeniu, której zasadniczym celem jest dbałość o zdrowie ludzi i o środowisko. Uczestnictwo w systemie pozwala na uzyskanie wysokiej jakości produktów rolnych, które można wprowadzać do obrotu ze znakiem integrowanej produkcji roślin. Podstawowym wymogiem systemu integrowanej produkcji roślin jest, poza ukończeniem specjalistycznego szkolenia, prowadzenie uprawy według szczegółowych metodyk zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Projekt dotyczący uprawy leszczyny, jako podlegający notyfikacji przepis techniczny, znajduje się w załączeniu.

Każda metodyka zawiera informacje na temat sadzenia, pielęgnacji, ochrony i zbioru danej uprawy. Informacje te uzupełnione są o elementy takie jak: poprawny płodozmian i agrotechnika, racjonalne nawożenie oparte na rzeczywistym zapotrzebowaniu roślin oraz stosowanie w uzasadnionych sytuacjach środków ochrony roślin jak najmniej zagrażających zdrowiu ludzi i zwierząt oraz środowisku naturalnemu. Kontrolę producentów roślin stosujących IP, w tym weryfikację poprawności wdrożenia zasad określonych w metodykach integrowanej produkcji roślin, prowadzą upoważnione podmioty. Zgodnie bowiem z przepisami ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630), kompetencje w zakresie nadzoru nad gospodarstwami uczestniczącymi w systemie i w zakresie wydawania certyfikatów poświadczających stosowanie IP zostały powierzone podmiotom certyfikującym, upoważnianym przez wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa.

System IP roślin określa wymagania dotyczące produktu, które wykraczają poza normy ustanowione przez Unię Europejską oraz zapewnia wyższą jakość produktu w stosunku do podobnych produktów spełniających wymagania przepisów powszechnie obowiązujących. System IP wykracza też poza standardowe wymogi integrowanej ochrony roślin. Wyróżnikiem systemu są między innymi zaostrzone kryteria doboru środków ochrony roślin możliwych do stosowania w uprawach zgłoszonych do certyfikacji, uwzględniające m.in. ograniczenie stosowania środków ochrony roślin: nieselektywnych dla organizmów pożytecznych, powodujących powstawanie odporności agrofagów oraz toksycznych dla ludzi i środowiska. Informacja na temat środków ochrony roślin dostępnych do stosowania w integrowanej produkcji roślin dostępna jest na stronie internetowej pod nazwą Platforma Sygnalizacji Agrofagów

<https://www.agrofagi.com.pl/143,wykaz-srodkow-ochrony-roslin-dla-integrowanej-produkcji>

Wyróżnikiem systemu są także wymagania dotyczące respektowania metodyk zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, których spełnienie jest weryfikowane przed wydaniem certyfikatu IP w zakresie prowadzenia produkcji, ochrony roślin oraz przestrzegania zasad higieniczno-sanitarnych przez producenta uczestniczącego w systemie.

Należy też zaznaczyć, że zgodnie z przepisami art. 55 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, integrowana produkcja roślin jest systemem dobrowolnym.

"Art. 55. [Zgłoszenie zamiaru stosowania integrowanej produkcji roślin]

1. Podmiot prowadzący produkcję roślin, zwany dalej "producentem roślin", z zastosowaniem wymagań integrowanej produkcji roślin, może ubiegać się o poświadczenie jej stosowania przez podmiot prowadzący działalność w zakresie certyfikacji w integrowanej produkcji roślin, zwany dalej "podmiotem certyfikującym".
2. Zamiar stosowania integrowanej produkcji roślin zainteresowany producent roślin zgłasza corocznie podmiotowi certyfikującemu, nie później niż 30 dni przed siewem albo sadzeniem roślin, albo - w przypadku roślin wieloletnich do dnia 1 marca każdego roku.



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

3. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 2, zawiera:

- 1) imię, nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę producenta roślin;
- 2) (uchylony);
- 3) numer PESEL, o ile wnioskodawcy taki numer został nadany;
- 4) datę i podpis wnioskodawcy.

4. Do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 2, dołącza się:

- 1) informację o gatunkach i odmianach roślin, o których mowa w ust. 2, oraz o miejscu i powierzchni ich uprawy;
  - 2) kopię zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie integrowanej produkcji roślin lub kopię zaświadczenia albo kopie innych dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań określonych w art. 64 ust. 4 lub 7 ustawy.
5. Jeżeli zgłoszenie, o którym mowa w ust. 2, nie zawiera informacji, o których mowa w ust. 3 lub 4, podmiot certyfikujący wzywa producenta roślin do usunięcia braków w wyznaczonym terminie. W przypadku nieusunięcia braków w wyznaczonym terminie, podmiot certyfikujący informuje na piśmie producenta roślin o odmowie przyjęcia zgłoszenia.
6. Podmiot certyfikujący prowadzi i aktualizuje rejestr producentów roślin, którzy zgłosili zamiar stosowania integrowanej produkcji roślin.

7. Rejestr, o którym mowa w ust. 6, zawiera:

- 1) imię, nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę producenta roślin;
- 2) (uchylony);
- 3) numer PESEL wnioskodawcy, o ile wnioskodawcy taki numer został nadany;
- 4) numer wpisu do rejestru;
- 5) datę wpisu do rejestru.

8. Rejestr, o którym mowa w ust. 6, jest prowadzony na potrzeby Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

9. Podmiot certyfikujący wydaje producentowi roślin, który zgłosił zamiar stosowania integrowanej produkcji roślin, zaświadczenie o numerze wpisu do rejestru, o którym mowa w ust. 6, nie później niż w terminie 21 dni od dnia otrzymania tego zgłoszenia."

Również zgodnie z art. 57 wskazanej ustawy, poświadczeniem stosowania integrowanej produkcji roślin jest certyfikat wydawany na wniosek producenta roślin przez podmiot certyfikujący, a podmiot certyfikujący prowadzi rejestr wydanych certyfikatów poświadczających stosowanie integrowanej produkcji roślin zawierający:

- imię, nazwisko oraz adres i miejsce zamieszkania albo nazwę oraz adres i siedzibę producenta roślin;
- numer PESEL producenta roślin, o ile producentowi roślin taki numer został nadany;
- numer producenta roślin w rejestrze, o którym mowa w art. 55 ust. 6 ww. ustawy;
- numer wydanego certyfikatu;
- wskazanie gatunków i odmian roślin uprawianych, z zastosowaniem wymagań integrowanej produkcji roślin, dla których został wydany certyfikat, oraz powierzchni ich uprawy i wielkości plonu.

10. Odniesienia do tekstów podstawowych: Brak podstawowego tekstu

11. Nie

12.

13. Nie

14. Nie

15. Nie

16.

Aspekty TBT: Nie

Aspekty SPS: Nie



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs

Single Market Enforcement

Notification of Regulatory Barriers

\*\*\*\*\*

Komisja Europejska

Punkt kontaktowy Dyrektywa (UE) 2015/1535

e-mail: [grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu](mailto:grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu)