

Zarządzenie nr 30/2022
Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych
z dnia 19 sierpnia 2022 roku
w sprawie możliwości stosowania powtarzalnych technik biochemicznych lub
molekularnych w ocenie tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 25 listopada 2010 roku o Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2109) oraz Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie metod pobierania i okresu przechowywania prób materiału siewnego, oceny tego materiału, wzoru protokołu pobierania prób materiału siewnego oraz sporządzania dokumentacji dotyczącej oceny tego materiału (Dz.U. 2022, poz. 798), a także Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 kwietnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego (Dz.U. 2022, poz. 823), implementujących do naszego ustawodawstwa zapisy Dyrektywy Wykonawczej Komisji (UE) 2021/971 z dnia 16 czerwca 2021 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 66/401/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych, załącznik I do dyrektywy Rady 66/402/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin zbożowych, załącznik I do dyrektywy Rady 2002/54/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym buraka, załącznik I do dyrektywy Rady 2002/55/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw oraz załącznik I do dyrektywy Rady 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych, w odniesieniu do stosowania technik biochemicznych i molekularnych (Dz. Urz. UE L 214/62 z 17.06.2021), zarządza się, co następuje:

§ 1

Urzędowe zastosowanie technik biochemicznych i molekularnych w ramach oceny tożsamości i czystości odmianowej materiału siewnego jest możliwe jedynie na wniosek komisji, o której mowa w art. 55 pkt. 9 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz.U. 2021 poz. 129).

§ 2

Użycie technik biochemicznych i molekularnych dotyczy wyłącznie następujących metod:

- a) Jęczmień zwyczajny (*Hordeum vulgare* L.) - metoda SDS-PAGE, zgodnie z metodyką CPVO/TP-019/5 z dnia 19.03.2019 r. opartą na wytycznych UPOV/TG/19/11 z dnia 20.08.2018 r.
- b) Pszenica zwyczajna (*Triticum aestivum* L. emend. Fiori et Paol.) - metoda SDS-PAGE, zgodnie z metodyką CPVO-TP/003/5 z dnia 19.03.2019 r. opartą na wytycznych UPOV/TG/03/12 z dnia 05.04.2017 r.
- c) Pszenżyto (*xTriticosecale* Wittm. ex A. Camus) - metoda SDS-PAGE, zgodnie z wytycznymi ISTA. (International Rules for Seed Testing, 2022. Chapter 8: Species and variety testing), obowiązującymi od 01.01.2022 r.

§ 3

1. Badania, o których mowa w § 2, wykonuje Dział Laboratorium Chemiczno-Technologicznego Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian (SDOO) w Słupi Wielkiej.

§ 4


1. Badania wykonuje się na próbie dostarczonej przez Stację lub Zakład Doświadczalny Oceny Odmian (SDOO/ZDOO) prowadzący ocenę poletkową tożsamości i czystości odmianowej, pobraną z resztek posiewnych, przechowywanych w tzw. magazynku specjalisty.
2. Wyniki przeprowadzonych badań przedmiotowej próby porównuje się z:
 - a) wynikami przeprowadzonych równoległe badań próby wzorcowej odmiany otrzymanej z Centralnego Magazynu Nasion SDOO w Słupi Wielkiej,
 - b) z posiadanym przez Dział Laboratorium Chemiczno-Technologicznego SDOO w Słupi Wielkiej tzw. elektroforetycznym obrazem odmiany.

§ 5

1. Wyniki przeprowadzonych badań, w tym ostateczną ocenę potwierdzającą tożsamość odmianową badanej próby albo brak tożsamości albo informację o nierozstrzygniętym wyniku (w przypadku prób odmianowo zamieszanych), Dział Laboratorium Chemiczno-Technologicznego SDOO w Słupi Wielkiej przekazuje wszystkim członkom Komisji, o której mowa w § 1, oraz do wiadomości Centrali COBORU i Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie.
2. Wyniki i informacje, o których mowa w pkt. 1, przekazuje się zainteresowanym drogą e-mailową i za pośrednictwem poczty za zwrotnym potwierdzeniem odbioru. O dacie doręczenia rozstrzyga doręczenie za pośrednictwem poczty.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 2022 r.

DYREKTOR

prof. dr hab. Henryk Bujak