



ODDZIAŁ CENTRALNEGO LABORATORIUM W RADZYNIU PODLASKIM
PRACOWNIA ZAMIEJSCOWA W LUBLINIE

tel. 734116100
734116138

ul. Diamentowa 6
20-447 Lublin

ocl-lublin@piorin.gov.pl

www.gov.pl/web/piorin

Zakres badań

1. Badania wykonywane w oparciu o metody badawcze wymienione w tabeli spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018, z wyjątkiem metod oznaczonych gwiazdką (*).
2. Badania objęte zakresem akredytacji wyróżniono pogrubioną czcionką, ze wskazaniem jednostki udzielającej akredytacji (Polskie Centrum Akredytacji - PCA).
3. Obok metod uwzględnionych w stałym zakresie akredytacji AB 1410 w tabeli ujęto badania objęte zakresem elastycznym. Metody objęte elastycznym zakresem akredytacji są przedstawione również w aktualnej „Liście badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji”, zwanej dalej „Listą”, stanowiącej załącznik do zakresu akredytacji.
4. Zakres akredytacji oraz aktualne „Listy” są dostępne na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/piorin/nasze-laboratoria> oraz w siedzibie Laboratorium. Wyjaśnienie dotyczące stosowania zakresu elastycznego przedstawiono we wzorach formularzy stanowiących podstawę wykonania badania (zlecenie, zapotrzebowanie, wnioski - w zależności co ma zastosowanie), dostępnych w zakładce „Materiały do pobrania”.
5. Badania niestandardowe (nieujęte w tabeli), które nie mogą być realizowane w ramach zakresu elastycznego będą wykonywane zgodnie z wytycznymi Referencyjnego Laboratorium Nasiennego (w obszarze nasiennym), w oparciu o International Rules for Seed Testing, po wcześniejszym uzgodnieniu z laboratorium.

Ocena nasion

Lp.	Badana cecha	Badany materiał	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Akredytacja
1.	Czystość nasion zakres: od 0,1% do 100,0%	Nasiona roślin	Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 3	PCA
2.	Zawartość nasion innych roślin w sztukach		Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 4	PCA
3.	Zdolność kiełkowania nasion zakres: od 0% do 100%		Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 5	PCA
4.	Masa 1000 nasion zakres: od 0,4 g do 500,0 g		Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 10	PCA
5.	Wilgotność nasion*	Nasiona roślin	Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 9	
6.	Zawartość struktur grzybów (sklerocja, sporysze lub ich fragmenty) w sztukach w materiale nasiennym*		Metoda makroskopowa	PB-WLN.06.00 wyd. 1 z dnia 03.01.2024	
7.	Zawartość nasion gorzkich w łubinach pastewnych*		Metoda biochemiczna	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 8, pkt. 8.8.2	
8.	Zawartość nasion nietypowych w łubinach pastewnych*		Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 8, pkt. 8.8.2	
9.	Skład gatunkowy mieszanki nasion*		Oznaczanie składu procentowego	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 18	
10.	Czystość nasion mieszanki nasion*		Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 3	
11.	Zawartość nasion innych roślin w sztukach w mieszance nasion*		Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 4	
12.	Zdolność kiełkowania nasion mieszanki nasion*		Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 5	