



ODDZIAŁ CENTRALNEGO LABORATORIUM W KRAKOWIE

tel. 12 6360107
734116124

ul. Kołowa 3
30-134 Kraków

ocl-krakow@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 1439 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”.
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, wniosek - 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 75% do 100%	Nasiona roślin	metoda wagowa	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 0,05 g do 2000 g		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 10	PCA
5.	Zawartość nasion gorzkich w łubinach pastewnych*		metoda biochemiczna	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 8, pkt. 8.8.2	-
6.	Zawartość nasion nietypowych w łubinach pastewnych*		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 8	-
7.	Wilgotność nasion*		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 9	-
8.	Skład gatunkowy mieszanki nasion*		Oznaczanie składu procentowego	International Rules for Seed Testing ISTA 2026 – Rozdział 18	-