



ODDZIAŁ CENTRALNEGO LABORATORIUM W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
PRACOWNIA ZAMIEJSCOWA W GDAŃSKU

tel. 734-116-168

ul. Na Stoku 48  
80-874 Gdańsk

ocl-gdansk@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 1713 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.	<b>Czystość nasion</b>	<b>Nasiona</b>	<b>metoda wagowa</b>	<b>International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 3</b>	<b>PCA</b>
2.	<b>Zawartość nasion innych roślin w sztukach</b>		<b>metoda makroskopowa</b>	<b>International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 4</b>	<b>PCA</b>
3.	<b>Zdolność kiełkowania nasion</b>		<b>metoda makroskopowa</b>	<b>International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 5</b>	<b>PCA</b>
4.	Wilgotność nasion od 5,0% do 17,0%	<b>Nasiona</b>	metoda wagowa*	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 9	-
5.	Masa 1000 nasion zakres: od 0,05 g do 2000 g		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 10	-
6.	Zawartość nasion gorzkich w łubinach pastewnych zakres: od 0% do 100%		metoda biochemiczna*	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 8, pkt. 8.8.2	-
7.	Żywotność nasion		topograficzny test tetrazolinowy*	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 6	-
8.	Skład gatunkowy mieszanki nasion		oznaczanie składu procentowego*	International Rules for Seed Testing – ISTA 2025 – Rozdział 18	-
9.	Zawartość nasion nietypowych w łubinach pastewnych		metoda makroskopowa*	International Rules for Seed Testing – ISTA 2025 – Rozdział 8	-
10.	Zawartość nasion porośniętych, nasion o uszkodzonej okrywie nasiennej, wielokrotnych jednostek nasiennych		metoda makroskopowa*	Polska Norma PN-R-65950 – Rozdział 15.5	-