



ODDZIAŁ CENTRALNEGO LABORATORIUM W ŁODZI



tel. 734-116-160



ul. Siewna 13a
94-250 Łódź



ocl-lodz@piorin.gov.pl



www.gov.pl/web/piorin/lodz

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 niestandardowe (nieujęte w tabeli), będą wykonywane zgodnie z wytycznymi Referencyjnego Laboratorium Nasiennego, 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	Nasiona roślin	metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 3	-
2.	Zawartość nasion innych roślin w sztukach		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 4	-
3.	Zdolność kiełkowania nasion		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 5	-
4.	Wilgotność nasion		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 9	-
5.	Masa 1000 nasion		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 10	-
6.	Zawartość nasion gorzkich w łubinach pastewnych		metoda biochemiczna	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 8, pkt. 8.8.2	-
7.	Kalibraż nasion buraka i nasion otoczkowanych*		analiza sitowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 16	-
8.	Zawartość poślądu*		analiza sitowa	PN-R-65950/1994	-
9.	Zawartość nasion nietypowych w łubinach pastewnych*		metoda makroskopowa	PN-R-65950/1994	-
10.	Zawartość nasion porośniętych, nasion o uszkodzonej okrywie nasiennej, wielokrotnych jednostek nasiennych*		metoda makroskopowa	PN-R-65950/1994	-
11.	Skład gatunkowy mieszanki nasion*		oznaczanie składu procentowego	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 - Rozdział 18	-
12.	Czystość nasion mieszanki nasion		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 3	-
13.	Zawartość nasion innych roślin w sztukach w mieszance nasion		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 4	-
14.	Zdolność kiełkowania nasion mieszanki nasion		metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 5	-
15.	Masa 1000 nasion mieszanki nasion*		metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 – Rozdział 18	-