

**GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
CENTRALNE LABORATORIUM  
ODDZIAŁ W ŁODZI**



tel. 734 116 160



ul. Siewna 13a  
94-250 Łódź



ocl-lodz@piorin.gov.pl



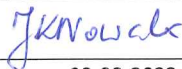

piorin.gov.pl

Łódź, 08.08.2022

**Lista nasiennych metod badawczych :**

L.p.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Dokument odniesienia
1.	Czystość nasion	- oznaczanie składu procentowego próbki i identyfikacja innych nasion;  - zakres od 0,0% do 100,0%;  - metoda wagowa;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020  – Rozdział 3;
2.	Zawartość nasion innych roślin w sztukach	- identyfikacja nasion innych gatunków w próbce i określanie ich zawartości w sztukach;  - metoda makroskopowa;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020  – Rozdział 4;
3.	Zdolność kiełkowania nasion	- zdolność kiełkowania nasion;  - zakres od 0% do 100%;  - metoda makroskopowa;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020  – Rozdział 5;
4.	Wilgotność nasion metodą suszarkową stałej temperatury	- oznaczanie wilgotności nasion;  - zakres od 5,0% do 17,0%;  - metoda wagowa;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020  – Rozdział 9;
5.	Masa 1000 nasion	- liczenie powtórzeń;  - liczenie całej próbki analitycznej;  - zakres 0,05g - 2000g;  - metoda wagowa;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020  – Rozdział 10;
6.	Żywotność nasion	- topograficzny test tetrazolinowy;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020  – Rozdział 6;
7.	Zdrowotność nasion		
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> na nasionach gorczycy białej, gorczycy czarnej, gorczycy sarepskiej	- metoda makroskopowa	PN-R-65950:1994
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> na nasionach rzepaku i rzepiku		

	<i>Claviceps purpurea</i> na nasionach roślin zbożowych		
8.	Nasiona gorzkie w łubinach pastewnych	- wykrywanie alkaloidów przy użyciu roztworu jodu w jodku potasu;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020 – Rozdział 8.8.2;
9.	Kalibraż nasion buraka i nasion otoczkowanych	- analiza sitowa;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020 – Rozdział 16;
10.	Zawartość pośladu	- analiza sitowa;	PN-R-65950:1994
11.	Zawartość nasion nietypowych w łubinie	- metoda makroskopowa;	PN-R-65950:1994
12.	Zawartość nasion porośniętych, nasion o uszkodzonej okrywie nasiennej, wielokrotnych jednostek nasiennych	- metoda makroskopowa;	PN-R-65950:1994  International Rules for Seed Testing ISTA 2020 – Rozdział 3
13.	Badanie mieszanek nasiennych		
	skład gatunkowy	- oznaczanie składu procentowego;	International Rules for Seed Testing ISTA 2020 – Rozdział 3, 4, 5, 18;
	czystość nasion	- oznaczanie składu procentowego próbki i identyfikacja innych nasion;	
	zawartość nasion innych roślin w sztukach	identyfikacja nasion innych gatunków w próbce i określanie ich zawartości w sztukach;	
	zdolność kiełkowania nasion	- zdolność kiełkowania nasion;	
	masa 1000 nasion	- liczenie i ważenie nasion każdego składnika;	

<b>Sporządził:</b>	Joanna Kryczyńska-Nowak	<b>Zatwierdził:</b>	Monika Rolewska-Gačłowicka
<b>Podpis:</b>		<b>Podpis:</b>	
<b>Data:</b>	08-08-2022	<b>Data:</b>	08-08-2022