

ZLECENIE Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu

Pobrania próbek materiału siewnego*
Delegatura/ Oddział WIORiN w

Oceny laboratoryjnej próbek materiału siewnego*
Laboratorium Oceny Nasion (LON)

Gatunek	Odmiana	Stopień odsiewu	Numer partii	Masa partii /kg/	Liczba opakowań	Rodzaj zleconego badania (zgodnie z listą na odwrocie)	Wypełnia LON	
							Nr próbki	Nr rachunku

Pozostałości próbki po roku przechowywania: **do dyspozycji LON / zwrot do klienta ****

Odbiór wyników: **osobiście / pocztą****

Nazwisko i nr telefonu osoby do kontaktu:

Metody badań zgodne z aktualną listą metod badań Laboratorium Oceny Nasion. Sprawozdanie z badań nie zawiera niepewności pomiaru zgodnie ze stanowiskiem ISTA (do wglądu w LON). Niepewność podawana jest tylko na wyraźne żądanie zleceniodawcy.

Laboratorium przestrzega zasad poufności i praw własności zleceniodawcy. Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej. Termin wykonania badania wynika z metodyki. Laboratorium wystawia wyniki nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od zakończenia analizy. Cena badania zgodna z obowiązującym cennikiem (do wglądu w LON). Wyniki badań wydawane są po dokonaniu zapłaty na konto wskazane na rachunku. Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w terminie 7 dni od otrzymania wyniku badania.

Uwagi zleceniodawcy:

Oświadczam, że zapoznałem (-am) się z treścią dostępnej na stronie <http://piorin.gov.pl/wiorin/wielkopolskie/> klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz o prawach jakie mi przysługują. Rozumiem także, że Administratorem moich danych osobowych jest Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu. Wyrażam zgodę na warunki wniosku i uzgodnioną metodykę badań

.....
(czytelny podpis lub pieczęć imienna i podpis zleceniodawcy)

Metodyka pobrania próbek: International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 2

Przydatność próbek do badania: TAK / NIE**

.....
(data i podpis przyjmującego zlecenie pobrania próbek)

.....
(data i podpis dokonującego przeglądu i przyjmującego zlecenie oceny laboratoryjnej)

Lista metod badawczych stosowanych w Laboratorium Oceny Nasion WIORiN Poznań:

L.p.	Metody badawcze stosowane w LON		Metodyka	wydanie	Skróty do wpisania w rubrykę „Rodzaj zleconego badania”
1.	Oznaczanie czystości nasion	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3	2019	Czy
2.	Oznaczanie zawartości nasion innych roślin w sztukach	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 4	2019	Szt
3.	Oznaczanie zdolności kiełkowania nasion	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 5	2019	Kiel
4.	Oznaczanie wilgotności nasion metodą suszarkową stałej temperatury	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 9	2019	Wilg
5.	Oznaczanie masy 1000 nasion	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 10	2019	MTN
6.	Oznaczanie żywotności nasion	-	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 6	2019	Żyw
7.	Oznaczanie nasion gorzkich w łubinach pastewnych	-	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 8.8.2	2019	Go
8.	Oznaczanie zdrowotności nasion	-	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 7	2019	Zdro
9.	Oznaczanie kalibrażu nasion buraka i nasion otoczkowanych	-	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 16	2019	Kal
10.	Badania specjalne ¹	-	PB-09.00.00	2, 12.11.2013	patrz ¹
11.	Oznaczanie zawartości pośladu	-	PB-12.00.00	1, 30.06.2010	Pośl
12.	Badanie mieszanek nasiennych	-	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3, 4, 5, 18	2019	patrz ²

A – metoda objęta akredytacją PCA;

¹ oznaczanie nasion nietypowych w łubinach (**N**), nasion porośniętych (**P**), uszkodzonych (**U**), wielokrotnych jednostek nasiennych (**WJN**);

² oznaczanie składu procentowego (**Skład**), czystość (**Czy**), zawartość nasion innych roślin w sztukach (**Szt**), zdolność kiełkowania (**Kiel**);