

### WNIOSEK 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 wnioskodawcy.

Laboratorium przestrzega zasad poufności i praw własności wnioskodawcy. Wnioskodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Zmiany do wniosku 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. Jeżeli wnioskodawca nie zgadza się z wynikiem, przysługuje mu prawo złożenia wniosku o ponowne dokonanie oceny.

Uwagi wnioskodawcy:

Oświadczam, że zapoznałem (-am) się z treścią dostępną 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 wnioskodawcy)

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

Przydatność próbek do badania: TAK / NIE\*\*

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

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

Lista metod badawczych stosowanych w Laboratorium Oceny Nasion WIORiN Poznań:

L.p.	Rodzaj badania		Metodyka	wydanie	Skróty do wpisania w rubrykę „Rodzaj zleconego badania”
1.	Oznaczanie czystości nasion	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3	2019	<b>Czy</b>
2.	Oznaczanie zawartości nasion innych roślin w sztukach	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 4	2019	<b>Szt</b>
3.	Oznaczanie zdolności kiełkowania nasion	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 5	2019	<b>Kieł</b>
4.	Oznaczanie wilgotności nasion metodą suszarkową stałej temperatury	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 9	2019	<b>Wilg</b>
5.	Oznaczanie masy 1000 nasion	A	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 10	2019	<b>MTN</b>
6.	Oznaczanie nasion gorzkich w łubinach pastewnych	-	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 8.8.2	2019	<b>Go</b>
7.	Oznaczanie zdrowotności nasion	-	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 7	2019	<b>Zdro</b>

A – metoda objęta akredytacją PCA;

Informacja o badaniach wymaganych dla poszczególnych rodzajów oceny laboratoryjnej:

L.p.	Rodzaj oceny laboratoryjnej	Grupa roślin		Wymagane badania
1.	Ocena pierwotna	Rośliny zbożowe	nasiona kategorii elitarne	Czy, Szt, Kieł, Wilg, MTN
			nasiona kategorii kwalifikowane	Czy, Szt, Kieł, MTN
		Rośliny pastewne	bobowate grubonasienne	Czy, Szt, Kieł, MTN
			łubiny – odmiany słodkie	j. w. + Go
			pozostałe gatunki	Czy, Szt, Kieł
		Rośliny oleiste i włókniste	len, konopie, soja, słonecznik	Czy, Szt, Kieł, Zdro
			rzepak	Czy, Szt, Kieł, MTN
			pozostałe gatunki	Czy, Szt, Kieł
		Burak cukrowy i pastewny	nasiona otoczkowane	Czy, Kieł
			nasiona nieotoczkowane	Czy, Kieł, Wilg
	Rośliny warzywne	wszystkie gatunki	Czy, Kieł	
2.	Ocena powtórna	j/w dla oceny pierwotnej		j/w dla oceny pierwotnej
3.	Ocena okresowa	wszystkie gatunki		Kieł