

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
w Poznaniu  
Laboratorium Oceny Nasion**

**Zlecenie  
wykonania usługi w celu wystawienia świadectwa ISTA dla: partii nasion (ORANGE) / próbki nasion (BLUE)\***

L.p.	Numer partii	Gatunek/ odmiana	Stopień odsiewu	Masa partii (kg)	Liczba opakowań	Nasiona zaprawiane TAK/ NIE**	Pobranie próbek <sup>1</sup> TAK/ NIE**	Rodzaj zleconego badania (zgodnie z listą na odwrocie)	Numer LON***
1									
2									
3									
4									
UWAGI:									

<sup>1</sup> Próbki pobierane są zgodnie z International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 2.

Analiza zostanie rozpoczęta w ciągu 7 dni od daty przyjęcia próbki do badań, a termin jej zakończenia wynika z Przepisów ISTA. Zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej. Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w terminie 7 dni od otrzymania wyniku badania. Cena usług zgodna z obowiązującym cennikiem (do wglądu w LON).

Należność za wykonanie usługi w celu wystawienia świadectwa ISTA: przelew (nr konta 78 1010 1469 0059 5922 3100 0000). Wyniki badań wydawane są po dokonaniu zapłaty.

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

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

Nazwisko i numer telefonu/ adres e-mail osoby do kontaktu: .....

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.

Zapoznałem/-am się z listą badań i wyrażam zgodę na badanie próbek metodami stosowanymi w LON .....  
(czytelny podpis lub pieczęć imienna i podpis zleceniodawcy)

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

**Lista metod badawczych stosowanych w Laboratorium Oceny Nasion WIORiN Poznań:**

L.p.	Metody badawcze	Metodyka	Skróty do wpisania w rubrykę „Rodzaj zleconego badania”
1.	<b>Oznaczanie czystości nasion</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3	<b>Czy</b>
2.	<b>Oznaczanie zawartości nasion innych roślin w sztukach</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 4	<b>Szt</b>
3.	<b>Oznaczanie zdolności kiełkowania nasion</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 5	<b>Kiel</b>
4.	<b>Oznaczanie wilgotności nasion metodą suszarkową stałej temperatury</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 9	<b>Wilg</b>
5.	<b>Oznaczanie masy 1000 nasion</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 10	<b>MTN</b>
6.	<b>Oznaczanie żywotności nasion</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 6	<b>Żyw</b>
7.	<b>Oznaczanie zdrowotności nasion</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 7	<b>Zdro<sup>1</sup></b>
8.	<b>Oznaczanie nasion gorzkich w łubinach pastewnych</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 8.8.2	<b>Go</b>
9.	<b>Badanie mieszanek nasiennych</b>	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3, 4, 5, 18	<b>Czy, Szt, Kiel, skład%</b>

Oznaczenia z pkt. 1, 2, 3 i 5 dla nasion powlekanych są wykonywane zgodnie z International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 11.

<sup>1</sup> Metody zdrowotności:

7-001a *Alternaria dauci* na marchwi (metoda bibułowa);

7-001b *Alternaria dauci* na marchwi (metoda agarowa);

7-002a *Alternaria radicina* na marchwi (metoda bibułowa);

7-002b *Alternaria radicina* na marchwi (metoda agarowa);

7-003 *Botrytis cinerea* na słoneczniku;

7-005 *Ascochyta pisi* na grochu;

7-006 *Colletotrichum lindemuthianum* na fasoli;

7-007 *Alternaria linicola*, *Botrytis cinerea*, *Colletotrichum lini* na lnieniu;

7-016 *Phomopsis complex* na soi;