

**WNIOSEK/ ZLECENIE** \* pobrania próbek materiału siewnego/ nasion\* przez WIORiN w .....w celu wystawienia ŚWIADECTWA ISTA

<b>KLIENT</b> Nazwa firmy: ..... Adres: ..... Tel/fax/e-mail: ..... NIP .....					MIEJSCE POBRANIA PRÓBEK – adres: ..... ..... .....				
					Metodyka pobrania próbek – International Rules for Seed Testing ISTA – rozdział 2.				
L.p.	Gatunek	Odmiana	Stopień kwalifikacji	Numer partii lub inne oznaczenie	Masa partii /kg/	Liczba opakowań	Nasiona zaprawiane**	Rodzaj badania (zgodnie z listą na odwrocie)	
<b>Załączniki</b> (właściwe zaznaczyć „x”):						Uwagi klienta:			
<input type="checkbox"/> Kserokopia Świadectwa oceny polowej materiału siewnego									
<input type="checkbox"/> Świadectwo oceny laboratoryjnej materiału siewnego (jeżeli partia była już oceniana)									
Inne:						Uwagi / inne uzgodnienia z klientem:			
Zobowiązuję się do pokrycia należności za wykonaną usługę zgodnie z rachunkiem. Oświadczam, że zapoznałem (-am) się z treścią dostępnej na stronie <a href="http://piorin.gov.pl">http://piorin.gov.pl</a> 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 właściwy Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa.									
..... (data)		..... (czytelny podpis lub pieczęć imienna i podpis klienta)				..... (data)		..... (podpis przyjmującego wniosek/ zlecenie i pieczęć jednostki)	

Lista metod badawczych:

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

Objaśnienia: RLN – Referencyjne Laboratorium Nasienne; OCL – Oddział Centralnego Laboratorium;

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 lnie;

7-016 *Phomopsis complex* na soi;