

ZLECENIE OCENY LABORATORYJNEJ PRÓBEK MATERIAŁU SIEWNEGO/ NASION

<input type="checkbox"/> Referencyjne Laboratorium Nasienne w Poznaniu	<input type="checkbox"/> Oddział Centralnego Laboratorium w
<input type="checkbox"/> Oddział Centralnego Laboratorium w	Pracownia zamiejscowa w

ZLECENIODAWCA Nazwa firmy/ Imię i nazwisko: Adres: Tel/e-mail: NIP/PESEL	PRÓBKİ POBRANE PRZEZ: <input type="checkbox"/> Próbobiorcę (zgodnie z metodyką - International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 2) <input type="checkbox"/> Zleceniodawcę dnia	Odbiór wyników: osobiście / osoba upoważniona/ pocztą * Pozostałości próbek <u>po roku przechowywania</u> : zwrot do zleceniodawcy: TAK/ NIE *
---	--	---

Lp.	Gatunek	Odmiana	Stopień kwalifikacji	Numer partii lub inne oznaczenie próbki	Masa partii /kg/	Liczba opakowań	Nasiona zaprawiane TAK /NIE	Rodzaj badania (zgodnie z listą na odwrocie)	Nr próbki	Nr rachunku

Ogólne warunki realizacji zlecenia:

- Laboratorium przyjmuje zlecenia wykonania usługi według procedur laboratorium, zgodnie z aktualnym „Zakresem badań” dostępnym na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/piorin/nasze-laboratoria> oraz w siedzibie laboratorium.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbki przez Zleceniodawcę.
- Dostarczenie próbki niespełniającej wymagań może stanowić przyczynę odmowy wykonania usługi.
- Termin wykonania badania wynika ze stosowanej metodyki i możliwości laboratorium. Laboratorium wystawia wyniki nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od zakończenia analizy.
- Sprawozdanie z badań nie zawiera niepewności pomiaru zgodnie ze stanowiskiem ISTA. Niepewność podawana jest tylko na wyraźne żądanie Zleceniodawcy.
- Laboratorium przestrzega zasad poufności i praw własności Zleceniodawcy.
- Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator po uprzednim umówieniu się zgodnie z wytycznymi laboratorium.
- Zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej.
- Koszt usługi zostanie ustalony w oparciu o stawki opłat określone w obowiązującym rozporządzeniu MRiRW w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez PIORiN i zarządzeniu Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, wydanych na podstawie stosownych przepisów Ustawy o nasiennictwie.
- Zleceniodawcy przysługuje prawo wniesienia skargi do Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w terminie 14 dni od dnia otrzymania sprawozdania z badań.
- Laboratorium może wykorzystać wyniki badań w publikacjach i pracach naukowych wyłącznie bez podawania danych Zleceniodawcy.
- Laboratorium zastrzega sobie prawo umieszczenia w sprawozdaniu z badań informacji o innych stwierdzonych organizmach, obiektach lub substancjach nieujętych w zleceniu.
- W razie konieczności Laboratorium może zlecić wykonanie badania lub etapu badania innemu laboratorium GIORiN.

Badania w ramach elastycznego zakresu akredytacji:

1. Aktualne „Listy badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji”, zwane dalej „Listami”, są dostępne na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/piorin/nasze-laboratoria> oraz w siedzibie laboratorium.
2. W przypadku gdy zlecone badanie figuruje w aktualnych „Listach”, ale nie mieści się w podanym zakresie metody lub ukaże się nowe wydanie International Rules for Seed Testing ISTA, nadal istnieje możliwość wykonania badania metodą akredytowaną w ramach zakresu elastycznego, z zastrzeżeniem, że laboratorium najpierw musi podjąć działania w celu potwierdzenia kompetencji technicznych w stopniu niezbędnym do zapewnienia ważności wyników badań.
3. Spełnienie powyższego wymogu może skutkować wydłużeniem czasu oczekiwania na wynik badania i zmianą ceny usługi. Ponadto istnieje ryzyko, że pomimo podjęcia próby rozszerzenia „Listy” rezultat działań nie będzie zgodny z oczekiwaniami Zleceniodawcy, a laboratorium nie będzie w stanie wydać wiarygodnych wyników z powołaniem się na akredytację. Powyższa sytuacja będzie wymagała dodatkowych uzgodnień.

Zgoda Zleceniodawcy:

tak nie nie dotyczy

– Akceptuję warunki zlecenia.

– Zobowiązuję się do pokrycia należności za wykonaną usługę, zgodnie z otrzymanym rachunkiem, w ciągu 14 dni od daty jego doręczenia. W przypadku zwłoki w realizacji rachunku zobowiązuję się do zapłaty odsetek za czas opóźnienia, zgodnie z art. 481 Ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1061, 1237).

– Przyjąłem/przyjęłam do wiadomości, że Administratorem moich danych osobowych jest Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

– Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z:

- treścią Polityki prywatności, dostępnej pod adresem <https://www.gov.pl/web/piorin/ochrona-danych-osobowych>, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz o prawach jakie mi przysługują;
- „Zakresem badań” dostępnym na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/piorin/nasze-laboratoria> lub w siedzibie laboratorium.

.....
(data)

.....
(czytelny podpis lub pieczęć imienna i podpis Zleceniodawcy lub osoby upoważnionej do reprezentowania Zleceniodawcy)

Uwagi Zleceniodawcy / inne informacje i wymagania Zleceniodawcy:

Uwagi Laboratorium/ inne uzgodnienia ze Zleceniodawcą:

Przydatność próbek do badania: TAK / NIE*
(jeśli NIE uzasadnić)

.....
(data)

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

Objaśnienia:

wypełnia laboratorium

* niepotrzebne skreślić

zaznaczyć właściwe

W tabeli dotyczącej próbek można dodawać kolejne wiersze.

ISTA - International Seed Testing Association

Skróty do wpisania w rubrykę „Rodzaj badania”:

- Czy** - oznaczanie czystości nasion
Szt - oznaczanie zawartości nasion innych roślin w sztukach
Kieł - oznaczanie zdolności kiełkowania nasion
Wilg - oznaczanie wilgotności nasion
MTN - oznaczanie masy 1000 nasion
Go - oznaczanie nasion gorzkich w łubinach pastewnych
Zdro - oznaczanie zdrowotności nasion
Żyw - oznaczanie żywotności nasion
Pośl - oznaczanie zawartości poślądu
Kal - oznaczanie kalibrażu nasion buraka i nasion otoczkowanych
N - oznaczanie nasion o nietypowym zabarwieniu w łubinach
Zdro - oznaczanie zdrowotności nasion
Sp - oznaczenie zawartości struktur grzybów (sklerocja lub ich fragmenty lub sporysze) w sztukach w materiale siewnym roślin zbożowych
Sk - oznaczenie zawartości struktur grzybów (sklerocja lub ich fragmenty) *Sclerotinia sclerotiorum* w sztukach w materiale siewnym wybranych gatunków roślin oleistych i włóknistych
W - badanie wigoru nasion
P - oznaczanie nasion porośniętych
U - oznaczanie nasion uszkodzonych
WJN - oznaczenia wielokrotnych jednostek nasiennych

Badanie mieszanek nasiennych - oznaczanie: składu procentowego - **Skład**, czystości - **Czy**, zawartości nasion innych roślin w sztukach - **Szt**, zdolności kiełkowania - **Kieł**;