

**Zlecenie Badań**

<b>Dane Zleceniodawcy</b> (nazwa, adres firmy, NIP)	<b>Dane do faktury</b> <input type="checkbox"/> Faktura na dane Zleceniodawcy <input type="checkbox"/> Faktura na inne dane:
	<b>Dane do wysłania raportów z badań</b> (jeśli inne niż dane Zleceniodawcy)

<b>Osoba do kontaktu:</b>	<b>telefon:</b>
	<b>e-mail:</b>

**Zlecamy wykonanie badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin w:**

Lp.	Kod próbki Klienta	Próbka	Procedura badawcza/Norma*	Kod próbki Laboratorium

<b>Cel badania</b>	<input type="checkbox"/> badanie próbki w obszarze regulowanym prawnie, zgodnie z oferowanym zakresem analizowanych substancji czynnych <sup>2); 3); 4); 5)</sup> <input type="checkbox"/> badanie próbki w obszarze regulowanym prawnie, zgodnie z następującym zakresem analizowanych substancji czynnych: <sup>3); 5); 6)</sup> ..... <input type="checkbox"/> badanie próbki gleby, zgodnie z oferowanym zakresem analizowanych substancji czynnych <sup>2); 4)</sup> wynik podać z niepewnością pomiaru <sup>5)</sup> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> badanie próbki gleby, zgodnie z następującym zakresem analizowanych substancji czynnych <sup>6)</sup> ..... wynik podać z niepewnością pomiaru <sup>5)</sup> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> badanie próbki zgodnie z oferowanym zakresem analizowanych substancji czynnych <sup>2); 4); 5)</sup> <input type="checkbox"/> badanie próbki poza posiadanym zakresem akredytacji, zgodnie z oferowanym zakresem analizowanych substancji czynnych <sup>2); 4); 5)</sup>
--------------------	---

<b>Koszt usług: ..... zł + 23% VAT</b>
--

Forma dostarczenia:	<input type="checkbox"/> kurier	<input type="checkbox"/> osobiście	Próbkę przyjął:	(data i podpis)
---------------------	---------------------------------	------------------------------------	-----------------	-----------------



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIŃ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
ODDZIAŁ SOŚNICOWICE**

**Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin**

**ul. Gliwicka 29, 44-153 Sośnicowice**

**Tel: 32 2387584; e-mail: k.pszczolinska@iorpib.poznan.pl**

**OGÓLNE WARUNKI ZLECENIA**

1. Laboratorium przykazuje Klientowi sprawozdanie z badań w terminie do 14 dni, chyba, że ustalono inny termin realizacji zlecenia.
2. Zakres analizowanych substancji czynnych dostępny na stronie internetowej [www.ior.gliwice.pl](http://www.ior.gliwice.pl) lub na zapytanie Klienta.
3. Badanie wykonywane w obszarze regulowanym prawnie zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG, wymagającym stwierdzenia zgodności. Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności lub niezgodności z wymaganiami wg dokumentu SANTE/11312/2021. Jeśli wynik badania nie przekracza wartości najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości (NDP) podanej w wymaganiu lub przekracza wartość NDP o wartość mniejszą lub równą niepewności rozszerzonej to wynik uznaje się jako zgodny. Wynik niezgodny stwierdza się jeśli wynik badania przekracza wartość NDP podaną w wymaganiu o więcej niż wartość niepewności rozszerzonej.
4. Klient oświadcza iż jest mu znany zakres badań zgodny z Zał. nr 2 „Zakres analizowanych substancji czynnych”.
5. Oszacowana niepewność metody wynosi 50% i stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ . Niepewność metody nie uwzględnia etapu pobierania próbki.
6. W przypadku gdy Klient wyraża chęć zlecenia badania z zakresem innym niż oferowanym, należy skontaktować się z Laboratorium. Klient zostaje poinformowany, czy przedstawiony zakres badań mieści się w granicach elastycznego zakresu Laboratorium. W przypadku, gdy zlecenie dotyczy przedmiotu badań, cechy, zakresu pomiarowego metody, które nie są umieszczone na "Liście akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego", Laboratorium może dokonać właściwej modyfikacji poprzez wykonanie walidacji lub weryfikacji. Klient zostaje poinformowany, że warunkiem wykonania badania jest sprawdzenie przez Laboratorium możliwości jego wykonania. Zmiany Laboratorium umieszcza na "Liście..." dostępnej na stronie internetowej, a następnie podejmuje się realizacji zlecenia. W przypadku braku możliwości wykonania badania w ramach zakresu akredytacji, Klient jest informowany o zaistniałej sytuacji.
7. Klient zobowiązuje się dostarczyć próbkę do Laboratorium na własny koszt. Badana próbka nie podlega zwrotowi.
8. Dostarczenie próbki niespełniającej wymagań Laboratorium uniemożliwi wykonanie przez Laboratorium usługi.
9. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wyniki w przypadku niewłaściwego pobrania próbki.
10. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta (dane zleceniodawcy, informacje o badanym materiale).
11. Zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
12. Laboratorium przyjmuje od Klientów zlecenia na wykonanie usługi według procedur/norm obowiązujących w Laboratorium.
13. Laboratorium przestrzega zasad poufności, bezstronności i praw Klienta.
14. Klient ma możliwość uczestnictwa w analizie próbek wyłącznie jako obserwator, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Laboratorium.
15. Laboratorium może wydawać sprawozdania zawierające jednocześnie wyniki objęte zakresem akredytacji jak i spoza tego zakresu.
16. Potwierdzeniem wykonania usługi jest raport z badań wystawiony przez Laboratorium.
17. Raport z badań przekazywany jest drogą pocztową, w innych przypadkach ustalić z Laboratorium.
18. W przypadku rezygnacji z usługi w trakcie jej wykonywania wystawiona zostanie faktura VAT w wysokości 50% ustalonej kwoty.
19. Klient upoważnia Laboratorium do wystawienia faktury VAT bez podpisu. Należność za wykonaną usługę należy uiścić po otrzymaniu faktury.
20. Laboratorium może wykorzystywać wyniki pomiarów w publikacjach i pracach naukowych wyłącznie bez podawania danych klienta.
21. Klientowi przysługuje prawo wniesienia reklamacji dotyczącej wyników badań w ciągu 4 tygodni od daty otrzymania raportu. Procedura dotycząca rozpatrywania reklamacji/skarg jest udostępniana Klientowi w Laboratorium.
22. Zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. 2018 poz. 1000 oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016 r. nr 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie udostępnionych przez mnie danych osobowych, które przekraczają zakres danych wymaganych na podstawie przepisów prawa przez Instytut Ochrony Roślin-Państwowy Instytut Badawczy 60-318 Poznań, ul. Władysława Węgorka 20 do realizacji celów związanych z przeprowadzeniem procesu badania.

**\*Procedury badawcze/normy stosowane w Laboratorium:**

- 1) PB-02 „Oznaczanie pozostałości DTC metodą spektrofotometryczną”, wyd.3 z dnia 03.03.2022 - metoda akredytowana, zakres elastyczny
- 2) PN-EN 15662 „Żywność pochodzenia roślinnego - Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE - Metoda modułowa QuEChERS” (Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)).
- 3) PN-EN 15662 „Żywność pochodzenia roślinnego - Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE - Metoda modułowa QuEChERS” (Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)).
- 4) PN-EN 15662 „Żywność pochodzenia roślinnego - Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE - Metoda modułowa QuEChERS” (Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)). Badanie próbki gleby.
- 5) PN-EN 15662 „Żywność pochodzenia roślinnego - Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE - Metoda modułowa QuEChERS” (Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)). Badanie próbki gleby.

**Zastosowane środki ochrony roślin przez producenta:**

**Uwagi Zleceniodawcy:**

**Oświadczam, że zapoznałam/em się i akceptuję powyższe warunki:**

.....  
data i podpis Klienta

**Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji:**

.....  
data i podpis



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIŃ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
ODDZIAŁ SOŚNICOWICE**

**Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin  
ul. Gliwicka 29, 44-153 Sośnicowice**

**Tel: 32 2387584; e-mail: k.pszczolinska@iorpib.poznan.pl**

**Uwagi Laboratorium, dodatkowe uzgodnienia, odstępstwa od w/w uzgodnień:**

Large empty rectangular area for laboratory notes, additional agreements, or deviations from the above agreements.

Wypełnia Laboratorium