

10. Wykonawca zobowiązuje się przekazać wyniki w formie "Sprawozdania z badań".
11. Zleceniodawcy zapewnia się poufność wyników badań o które wnosi.
12. Wykonawca informuje, że na wniosek Zleceniodawcy może wyrazić zgodę na jego uczestnictwo w zlecanych badaniach jako obserwatora oraz może przedstawić do wglądu procedury badawcze.
13. W przypadku, gdy niemożliwe jest dotrzymanie warunków określonych w niniejszym zleceniu, Wykonawca poinformuje Zleceniodawcę o tym fakcie możliwie jak najszybciej, w formie ustnej (również telefonicznie) lub pisemnej. Wykonawca każdorazowo poda przyczyny z powodu których, niemożliwe jest wywiązanie się z przyjętych ustaleń.
14. Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie Klienta.
15. W przypadku kiedy zlecone badanie nie jest umieszczone na „Liście badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego”, Klient nadal ma możliwość wykonania badania metodą akredytowaną w ramach elastycznego zakresu akredytacji z zastrzeżeniem, że Laboratorium musi najpierw wykonać działania, które potwierdzą jego kompetencje techniczne w stopniu niezbędnym do zapewnienia miarodajności wyników badań i pozwolą na wprowadzenie metody do zakresu akredytacji
16. Sytuacja opisana w pkt. 15 może skutkować wydłużeniem czasu oczekiwania na wynik, a także istnieje ryzyko, że pomimo podjęcia próby aktualizacji / rozszerzenia badań w ramach elastycznego zakresu akredytacji, rezultat działań nie będzie zgodny z oczekiwaniami Klienta: laboratorium nie będzie w stanie wydać miarodajnych wyników badań z powołaniem się na posiadaną akredytację / podjąć się realizacji zlecenia. Opisana sytuacja wymaga dodatkowych indywidualnych uzgodnień pomiędzy Klientem a Laboratorium.
17. W przypadku uzyskania wyniku badania nie zawierającego się w akredytowanym zakresie pomiarowym, Laboratorium przedstawi w sprawozdaniu z badań informację o uzyskanym wyniku badania z powołaniem się na posiadaną akredytację w formie:
 "<" Uzyskany wynik jest poniżej dolnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody badawczej lub
 ">" Uzyskany wynik jest powyżej górnego zakresu pomiarowego akredytowanej metody badawczej.
18. Zmiany i uzupełnienia niniejszego zlecenia wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci Aneksu.
19. Wykonawca informuje, że wszelkie skargi dotyczące wyników badań (lub inne), przyjmowane są do 30 dni od daty wydania "sprawozdania z badań".
20. W sprawach, które nie zostały uregulowane w niniejszym zleceniu mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz prawa autorskiego i praw pokrewnych.
21. Ewentualne spory, jakie mogą wyniknąć z realizacji niniejszego zlecenia, strony poddają rozstrzygnięciu przez sąd powszechny, właściwy dla siedziby Wykonawcy.
- *22. Ewentualne spory, jakie mogą wyniknąć z realizacji niniejszego zlecenia, strony poddają rozstrzygnięciu przez Dyrektora Instytutu Ogrodnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Skierniewicach.
23. Zlecenie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Wykonawcy drugi dla Zleceniodawcy.
24. ZLECENIODAWCA AKCEPTUJE WSZYSTKIE POWYŻSZE WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA.
25. Oświadczam, że w celu realizacji niniejszego zlecenia, wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy w Skierniewicach, ul. Konstytucji 3Maja 1/3.
 Przetwarzanie danych osobowych odbywa się zgodnie z zasadami zamieszczonymi na stronie internetowej Instytutu Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy pod adresem: www.inhort.pl/files/RODO/Klauzula_informacyjna.pdf

<p>.....</p> <p>Podpis osoby przyjmującej próbkę i dokonującej przeglądu zlecenia</p> <p>.....</p> <p>Podpis Kierownika Laboratorium lub innej upoważnionej osoby</p>	<p>ZLECENIODAWCA</p> <p>.....</p> <p>Podpis klienta</p>
---	---

Uwaga: właściwe zakreślić

*dotyczy analiz zlecanych przez pracowników Instytutu Ogrodnictwa-PIB

ZAŁĄCZNIK 1 DO ZLECENIA NR
*** właściwe zaznaczyć X**

Lp.	*	Rodzaj analiz	Metoda badawcza		Dokument odniesienia (wypełnia pracownik laboratorium)	
ZAKRES BADAŃ – metody badawcze objęte stałym Zakresem Akredytacji AB 1688						
1		sucha masa (absolutna)	Metoda wagowa		PB-09, ed. 03 z dn. 15.04.2021 r.	
2		azot ogólny (Nog.)	wg Dumaśa		PB-05, ed. 04 z dn. 15.04.2021 r.	
3		azot wg. Kieldahla (N _K)	Metodą miareczkowa		PB-14, ed.02 z dn. 19.04.2023 r.	
4		białko	z obliczeń			
5		wartość odżywcza	z obliczeń		Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. I-01/PO-02, ed. 01 z dnia 08.04.2022r.	
ZAKRES BADAŃ – metody badawcze objęte elastycznym Zakresem Akredytacji AB 1688						
6		fosfor (P)	<input type="checkbox"/> Pakiet R1	<input type="checkbox"/> Pakiet R2	ICP-OES	<input type="checkbox"/> PB-01 <input type="checkbox"/> PB-02 <input type="checkbox"/> PB-03
7		potas (K)				
8		magnez (Mg)				
9		wapń (Ca)				
10		sód (Na) w sokach i przetworach				
11		bor (B)	<input type="checkbox"/> Pakiet R3	ICP-OES	PB-10	
12		miedź (Cu)				
13		żelazo (Fe)				
14		mangan (Mn)				
15		cynk (Zn)				
16		sód (Na)	<input type="checkbox"/> Pakiet R4	ICP-OES	PB-04	
17		kadm (Cd)				
18		ołów (Pb)				
19		arsen (As)	<input type="checkbox"/> Pakiet R5	ICP-MS	PB-08	
20		kadm (Cd)				
21		ołów (Pb)				
22		azotany V (NO ₃ ⁻)	<input type="checkbox"/> Pakiet R6	IC	PB-06	
23		azotany III (NO ₂ ⁻)				
24		rtęć (Hg)		ASA	PB-07	
25		błonnik całkowity (TDF)	<input type="checkbox"/> Pakiet R7	Enzymatyczno- wagowa	PB-11	
26		błonnik nierozpuszczalny (IDF)				
27		błonnik rozpuszczalny (SDF)		Z obliczeń		
28		tłuszcz całkowity		Ekstrakcyjno-wagowa	PB-12	
29		glukoza	<input type="checkbox"/> Pakiet R8	HPLC-RID	PB-13	
30		fruktoza				
31		sacharoza				
32		sorbitol				
Inne badania nieakredytowane spełniające wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02:						
Rodzaj analiz, dokument odniesienia:						

Aktualizowana „Lista badań prowadzonych w zakresie elastycznym” stanowiąca załącznik do „Zakresu akredytacji” oraz aktualna oferta badań jest dostępna w LBJPO i na stronie: www.inhort.pl/instytut/laboratorium-badania-jakosci-produktow-ogrodniczych/

ZALĄCZNIK 2 DO ZLECENIA NR

*właściwe zaznaczyć X

BADANIA NIEAKREDYTOWANE							
	Lp.	*	Rodzaj analiz	Metoda badawcza			
MINERALNA	1		pH _{KCl}	<input type="checkbox"/> Pakiet G1	<input type="checkbox"/> Pakiet G3	Potencjometryczna	
	2		fosfor (P)			ICP-OES	Egnera-Riehma
	3		potas (K)			ICP-OES	Schachtschabela
	4		magnez (Mg)			ICP-OES	ekstrakcja w 1 N kwasie solnym
	5		bor (B)	<input type="checkbox"/> Pakiet G2	<input type="checkbox"/> Pakiet G3	ekstrakcja w 1 N kwasie solnym	
	6		miedź (Cu)				
	7		żelazo (Fe)				
	8		mangan (Mn)				
	9		cynk (Zn)				
GLEBA OGRODNICZA	10		zasolenie	<input type="checkbox"/> Pakiet GW1	<input type="checkbox"/> Pakiet GW3	Konduktometryczna	
	11		pH w H ₂ O			Potencjometryczna	
	12		fosfor (P)			ICP-OES	objętościowa wg Nowosielskiego
	13		potas (K)				
	14		magnez (Mg)				
	15		wapń (Ca)				
	16		N-NO ₃				
	17		bor (B)	<input type="checkbox"/> Pakiet GW2	ICP-OES	objętościowa wg Nowosielskiego	
	18		miedź (Cu)				
	19		żelazo (Fe)				
	20		mangan (Mn)				
	21		cynk (Zn)				
	22		sód (Na)				
	23		N-NH ₄	Potencjometryczna		ekstrakcja w 0,03 N kwasie octowym	
	24		N-NH ₄ (w suchej glebie)				
	25		N-NO ₃ (w suchej glebie)				
	26		węgiel organiczny	CN		(wg Dumaśa)	
	27		azot ogólny				
	28		siarka siarczanowa (S-SO ₄)	ICP-OES		ekstrakcja w roztworze ekstrakcja w 1N octanie	
	29		wapń wymienny				
	30		formy całkowite makroskładników				
	32		formy całkowite mikroskładników				
	WODA	33		Elektroprzewodnictwo (EC)	<input type="checkbox"/> Pakiet W1		Konduktometryczna
34			pH	Potencjometryczna			
35			kwaśne węglany	Metoda miareczkowa			
36			żelazo (Fe)	ICP-OES			
37			mangan (Mn)				
38			wapń (Ca)				
39			magnez (Mg)				
40			wardość ogólna	Z wyliczeń			
41			azot w formie azotanowej	<input type="checkbox"/> Pakiet W2		ICP-OES	
42			chlorki				
43			azot w formie amonowej				
44			siarczany				
45			fosfor (P)				
46			potas (K)				
47			magnez (Mg)				
48			wapń (Ca)				
49			bor (B)				
50		miedź (Cu)					
51		żelazo (Fe)					
52		mangan (Mn)					
53		cynk (Zn)					
54		sód (Na)					
Inny rodzaj analiz:							
INNY RODZAJ PRÓBEK:							
Rodzaj próbki:							
Rodzaj analiz:							