

**ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ OWOCÓW I WARZYW**Przed wypełnieniem należy sprawdzić aktualność formularza zlecenia na stronie internetowej [www.agrolab.com](http://www.agrolab.com)AGROLAB Polska Sp. z o.o.  
e-mail: [crm@agrolab.pl](mailto:crm@agrolab.pl)ul. Żyrzyńska 42, 24-130 Końskowola  
zlecenia@agrolab.plTel. +48 81 44 00 700  
konskowola@agrolab.pl

Dane Zleceniodawcy			
<b>1. Dane zamieszczane w raporcie z badań</b>		<b>2. Płatnik</b> (jeżeli jest inny niż w punkcie 1)	
Nazwa:			
Adres:			
NIP firmy:			
Osoba kontaktowa:			
Telefon:			
E-mail:			
Nr oferty:		<b>3. Faktura</b>	
QS ID Nr:		elektroniczna	
		papierowa**	
<b>4. Raport z badań</b>		<b>5. Ekspresowy czas realizacji zlecenia</b> (po uzgodnieniu z laboratorium, usługa dodatkowo płatna, dotyczy tylko badania pozostałości pestycydów)	
wyniki badań podać wraz z niepewnością*		w języku polskim	24h (próbki muszą zostać dostarczone do laboratorium do godziny 12:00)
elektroniczny		w języku angielskim	
papierowy**		w języku niemieckim	
<b>6. Cel badania</b>		* Niepewność pomiaru podawana jest w raporcie z badań dla wyników ilościowych, kiedy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, jest to uzgodnione z klientem, niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. ** Forma papierowa dokumentów płatna zgodnie z aktualną ofertą	
Spełnienie wymagań prawa (jakich?): .....			
<b>7. Stwierdzenie zgodności wyników badań z:</b> (usługa dodatkowo płatna)			
Rozporządzenie (WE) Nr 396 z 2005 r. (pestycydy)	Jeżeli zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności wyników badań nie została określona w przepisach prawa lub przez Zleceniodawcę, laboratorium stosuje zasadę opartą na wytycznych dokumentu ILAC-G8:09/2019. Ryzyko błędnej akceptacji / błędnego odrzucenia wyników wynosi <50%.		
Rozporządzenie (WE) Nr 2023/915 z 2023 r. (azotany, metale)			
Rozporządzenie (UE) Nr 1165 z 2021 r. (produkcja ekologiczna)			
Inne .....			
<ul style="list-style-type: none"> <li>W przypadku próbek QS wszystkie niezbędne informacje muszą zostać wprowadzone do bazy danych QS przed wysłaniem próbek do AGROLAB Polska Sp. z o.o.</li> <li>Badania wykonywane w AGROLAB Polska Sp. z o.o. podlegają „Ogólnym Warunkom Współpracy” dostępnym na <a href="http://www.agrolab.pl">www.agrolab.pl</a></li> </ul>			
<b>INFORMACJE DOTYCZĄCE PRÓBEK I ZAKRESU BADAŃ PROSZĘ ZAMIEŚCIĆ NA KOLEJNYCH STRONACH ZLECENIA</b>			
Data i podpis Zleceniodawcy:			

Informacje dotyczące przyjęcia próbki/-ek do laboratorium (wypełnia laboratorium):			
Sposób dostarczenia próbki/-ek:	Data przyjęcia próbki/-ek:		Dodatkowe ustalenia ze Zleceniodawcą:
Zleceniodawca	Temperatura transportu:		
Poczta/ kurier	Stan próbki/-ek:		
Pobrane przez AGROLAB	Bez zastrzeżeń		
Odebrane przez AGROLAB	Budzący zastrzeżenia.....		
Zakupione przez AGROLAB	.....		
Podpis pracownika przyjmującego próbkę:		Data i podpis pracownika, który przeprowadził przegląd zlecenia:	

## ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ OWOCÓW I WARZYW

8. Dane dotyczące próbek (w przypadku zlecenia badań większej ilości próbek proszę powielić drugą stronę zlecenia)			
Nazwa:		QS-ID próbki:	
Odmiana:		Inne:	
Producent:			
Kraj pochodzenia:			
Data pobrania próbki:			
Miejsce pobrania próbki:			
Numer partii:			
9. Umieszczenie wyników w bazie danych:			
	QS (Wymagane podanie QS-ID próbki)	** Proszę dodatkowo skorzystać z formularza zgłoszeniowego Fruitmonitoring – <a href="https://fruitmonitoring.com/en/home/downloadarea/">https://fruitmonitoring.com/en/home/downloadarea/</a>	
	Fruitmonitoring **		
10. Zakres badań			
<b>Badania fizyko-chemiczne</b>		Wartość odżywcza + cukry + kwasy tłuszczowe	
Pestycydy pakiet 525 (ok. 780 substancji)		QAV (BAC/DDAC)	
Pestycydy pakiet 519 BIO (ok. 780 substancji)		Sucha masa	
Pestycydy pakiet 505 (ok. 470 substancji)		Woda	
Ditiokarbaminiany		Witamina C	
Chloromequat/Mepiquat		Patulina	
Etefon		<b>Badania mikrobiologiczne</b>	
Glifosat		<b>Pakiet mały</b> (ob. Salmonella w 25g, ob. Listeria monocytogenes w 25 g, l. Escherichia coli w 1 g)	L.monocytogenes (norma ISO, 12 dni)
Glufosinat			L. monocytogenes (procedura badawcza, 6 dni)
AMPA			L. monocytogenes (RAPID, 3 dni)
Kwas fosfonowy/Fosetyl glinu		<b>Pakiet średni</b> (ob. Salmonella w 25g, ob. Listeria monocytogenes w 25g, ogólna liczba drobnoustrojów w 1g, l. Enterobacteriaceae w 1g, l. gronkowców koag. – dodat. w 1g, l. grupy Coli w 1g, l. Escherichia coli w 1 g, l. drożdży w 1 g, l. pleśni w 1g)	L.monocytogenes (norma ISO, 12 dni)
Chlorany			L. monocytogenes (procedura badawcza, 6 dni)
Nadchlorany			L. monocytogenes (RAPID, 3 dni)
Bromki		<b>Pakiet duży</b> (ob. Salmonella w 25g, ob. Listeria monocytogenes w 25g, ogólna liczba drobnoustrojów w 1g, l. Enterobacteriaceae w 1g, l. gronkowców koag. – dodat. w 1g, l. grupy Coli w 1g, l. Escherichia coli w 1 g, l. drożdży w 1 g, l. pleśni w 1g, l. bakterii redukujących siarczany w 1 g, l. Bacillus cereus w 1g)	L.monocytogenes (norma ISO, 12 dni)
Ołów			L. monocytogenes (procedura badawcza, 6 dni)
Kadm			L. monocytogenes (RAPID, 3 dni)
Arsen		Ob. Norovirus	
Rtęć		Ob. Hepatitis A w 25g	
Azotany		Ob. Hepatitis A+E w 25g	
Azotyny		Ob. Escherichia coli VTEC w 25g	
SO <sub>2</sub>		Ob. Escherichia coli VTEC w 125g	
Radioaktywność (Cs-137, Cs-134)		<b>Inne:</b> (Proszę określić czy wykonać badanie ilościowe w 1 g, czy badanie jakościowe. W przypadku badania jakościowego proszę podać naważkę)	
Radioaktywność (Sr-90)			
Radioaktywność (I-131)			
Cukry ogółem			
Glukoza, Fruktioza, Laktoza, Maltoza			
Wartość odżywcza + cukry			
Wyrażam zgodę na zlecenie części badań do dostawcy wybranego przez AGROLAB Polska Sp. z o.o.			