

# ZLECENIE

(miejsowość, data)

## Zleceniodawca:

Adres: .....

NIP: -----

PESEL: -----

telefon: .....

e-mail: | .....

(wpisać, gdy wyniki mają być przesłane pocztą elektroniczną)

**Zleceniobiorca:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ciechanowie, 06-400 Ciechanów, ul. Sienkiewicza 27.

1. Zlecam wykonanie badań żywności pod względem: **fizykochemicznym / mikrobiologicznym** \*).
2. Liczba próbek: .....
3. Miejsce pobrania próbek: .....
4. Cel badania: **przedłożenie wyników jednostkom nadzorującym (obszar regulowany prawnie)/ potrzeby własne\***
5. Sposób przekazania wyników: **w siedzibie PSSE / pocztą / pocztą elektroniczną** \*).
6. Upoważniam PSSE w Ciechanowie do wystawienia faktury bez podpisu odbiorcy i wysłania pocztą.
7. Należność za badania zostanie uregulowana **przed wydaniem sprawozdania** z badań: **przelewem / polecenie pobrania** \*).
8. Koszt badań nie przekroczy: ..... zł (**netto**). Opłata za badanie zostanie naliczona zgodnie z cennikiem obowiązującym w PSSE w Ciechanowie.
9. Należność za badania zostanie uregulowana przelewem na konto PSSE Ciechanów.
10. Ustalenie dotyczące podawania niepewności wyników: **podawać / nie podawać / nie dotyczy** \*).  
W oszacowanej niepewności nie uwzględnia się niepewności związanej z pobieraniem próbek.  
Laboratorium podaje niepewność rozszerzoną obliczoną z zastosowaniem współczynnika rozszerzenia  $k=2$  na poziomie ufności 95%. W przypadku badań mikrobiologicznych niepewność obliczona jest zgodnie z normą PN-EN ISO 19036:2020-04; ma charakter globalny i obejmuje niepewność techniczną, matrycy i dystrybucyjną.
11. Uzgodniony termin dostarczenia próbek: .....
12. Stwierdzenie zgodności: **tak / nie**\*)

### Zasada podejmowania decyzji:

- **określona przez prawo**

.....  
.....  
• **zasada prostej akceptacji:** gdy wynik pomiaru znajduje się poniżej bądź jest równy granicy tolerancji laboratorium stwierdza jego zgodność ze specyfikacją. Niepewność pomiaru nie jest stosowana jako dodatkowa tolerancja w odniesieniu do wartości parametrycznej. Przy tak przyjętej zasadzie istnieje ryzyko błędnej oceny wynoszące do 50 % w przypadku wyników zbliżonych bądź równych granicy tolerancji.

- **inna** .....

**ZASTRZEŻENIE:** Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji co do stwierdzenia zgodności/niezgodności.

**Stwierdzenie zgodności nie obejmuje wyników </>. Dla tych wyników sporządzona zostanie interpretacja.**

13. **Zakres badań:** pozycje wybrane z wykazu znajdującego się na następnej stronie zlecenia.  
**Wyniki spoza zakresu podawane będą jako </> dolnej/górnej granicy zakresu wraz z informacją dotyczącą rozszerzonej niepewności pomiaru tej wartości.**
14. Zostałem poinformowany o metodach badań i akceptuję je.
15. Wyniki badań są własnością klienta i Laboratorium nie będzie ich rozpowszechniać bez zgody klienta.  
 W przypadku, gdy badane parametry przekroczą dopuszczalne poziomy określone w przepisach prawa i mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi – wyniki badań zostaną przekazane do właściwych terenowo Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych.
16. Laboratorium zapewnia bezstronność i poufność informacji uzyskanych od klienta z wyjątkiem przypadków wymaganych przez prawo.
17. Inne ustalenia:

--	--

Wykonano przegląd zlecenia

Zleceniodawca

(data i podpis)

(data i podpis)

**Kontakt:** Iwona Kunkel (023) 672-33-13 wew. 37; e-mail: hzl.psse.ciechanow@sanepid.gov.pl

<sup>\*)</sup> – niepotrzebne skreślić

### Wykaz stosowanych akredytowanych metod badawczych

*	Nazwa badania (metodyka)	*	Nazwa badania (metodyka)	*	Nazwa badania (metodyka)
	Liczba bakterii z grupy coli w 1 g(ml) w temp. 30 °C (PN-ISO 4832:2007)		Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w 1 g(ml) w temp. 30 °C (PN-EN ISO 7932:2005 + A1:2020-09z wył. pkt. 9.5)		Kwasowość pieczywa (PN-A-74108:1996 p. 3.4) Zakres: (0,2 - 40) ° (#)
	Liczba bakterii z grupy coli w 1 g(ml) w temp. 37 °C (PN-ISO 4832:2007)		Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w 1 g(ml) w temp. 30 °C (PN-EN ISO-4833-1:2013-12+A1:2022-06)		Zawartość azotanów i azotynów - przetwory mięsne (PB-HZL-03 wyd. 3 z dnia 08.04.2013 r.) Zakres: (5,7 - 400) mg/kg
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w 1 g(ml) w temp. 44 °C (PN-ISO-16649-2:2004)		Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych na powierzchni badanej w temp. 30 °C (PN-EN ISO-4833-1:2013-12+A1:2022-06)		Zawartość kadmu (PN-EN 14082:2004) (#) Zakres: (0,0025 - 2,0) mg/kg
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w 1 g(ml) w temp. 37 °C (PN-EN ISO 21528-2:2017-08)		Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych 1 cm <sup>2</sup> powierzchni badanej w temp. 30 °C (PN-EN ISO-4833-1:2013-12+A1:2022-06)		Zawartość ołowiu (PN-EN 14082:2004) (#) Zakres: (0,005 - 5,0) mg/kg
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> na powierzchni badanej w temp. 37 °C (PN-EN ISO 21528-2:2017-08)		Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g(ml) w temp. 37 °C (PN-EN-ISO-11290-1:2017-07)		
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> na 1 cm <sup>2</sup> powierzchni badanej w temp. 37 °C (PN-EN ISO 21528-2:2017-08)		Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> na pow. skorupki w 37 °C (PN-EN ISO-6579-1:2017-04 + A1:2020-09)		
	Liczba drożdży i pleśni w 1 g(ml) w temp. 25 °C na podłożu DRBC (PN-ISO 21527-1:2009) (#)		Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> w 1 g(ml) w temp. 37 °C (PN-EN ISO-6579-1:2017-04 + A1:2020-09)		
	Liczba drożdży w 1 g(ml) w temp. 25 °C na podłożu DRBC (PN-ISO 21527-1:2009) (#)		Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> w 10 g(ml) w temp. 37 °C (PN-EN ISO-6579-1:2017-04 + A1:2020-09)		
	Liczba pleśni w 1 g(ml) w temp. 25°C na podłożu DRBC (PN-ISO 21527-1:2009) (#)		Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> w 25 g(ml) w temp. 37 °C (PN-EN ISO-6579-1:2017-04 + A1:2020-09)		
	Liczba drożdży i pleśni w 1 g(ml) w temp. 25 °C na podłożu DG 18 (PN-ISO 21527-2:2009) (#)		Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> w badanym obszarze w temp. 37 °C (PN-EN ISO-6579-1:2017-04 + A1:2020-09)		
	Liczba drożdży w 1 g(ml) w temp. 25 °C na podłożu DG 18 (PN-ISO 21527-2:2009) (#)		Zawartość azotanów i azotynów w owocach, warzywach i przetworach (PN-92/A-75112) (#) Zakres: NO <sub>3</sub> (11,2 – 7000) mg/kg NO <sub>2</sub> (0,75 -15) mg/kg		
	Liczba pleśni w 1 g(ml) w temp. 25°C na podłożu DG18 (PN-ISO 21527-2:2009) (#)		Zawartość kwasu sorbowego (PN-90/A-75101/25) (#)		

		Zakres: (10 - 2000) mg/kg	
Liczba gronkowców koagulazododatnich w 1 g(ml) w temp. 37 °C na podłożu BP (PN-EN ISO 6888-1:2022-03+A1:2024-02)		Zawartość ditlenku siarki (PN-90/A-75101/23 p. 3) (#) Zakres: (9,0 - 4000) mg/kg	
Liczba gronkowców koagulazododatnich w 1 g(ml) w temp. 37 °C na podłożu RPF (PN-EN ISO 6888-2:2022-03+A1:2024-02)		Zawartość kwasu benzooesowego (PN-90/A-75101/24 p. 3) (#) Zakres: (40,0 - 5000) mg/kg	
Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> w 1 g(ml) w temp. 37 °C (PN-EN-ISO-11290-2:2017-07)		Liczba kwasowa - oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce (PN-EN ISO 660:2021-03 bez p. 9.1 i 9.2) Zakres: (0,06 - 75) mg/g KOH	
Liczba <i>Campylobacter</i> spp. w 1 g (PN-EN ISO 10272-2:2017-10+A1:2023-08)		Liczba nadtlenkowa (PB-HZL-11 wyd. 3 z dnia 08.04.2013 r.) Zakres: (0,1 - 90,0) milirównoważników aktywnego tlenu/kg	

\*) – proszę zaznaczyć wybrane rodzaje badań

(#) – norma wycofana bez zastąpienia

### Klauzula informacyjna (RODO)

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny z siedzibą przy ul. Sienkiewicza 27 w Ciechanowie, kod pocztowy 06-400, e-mail: sekretariat.psse.ciechanow@sanepid.gov.pl., telefon: (23) 672 33 13, (23) 672 41 63
2. Inspektorem Ochrony Danych jest Mariusz Frączczak, ul. Sienkiewicza 27 w Ciechanowie, kod pocztowy 06-400, pokój nr 1, e-mail: zk.psse.ciechanow@sanepid.gov.pl, telefon: (23) 672 33 13, (23) 672 41 63 wew. 30
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu wykonania badań laboratoryjnych, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO.
4. Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
5. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Jest Pan/Pani zobowiązany/a do ich podania, a konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości wykonania badań laboratoryjnych.
6. Dane udostępnione przez Pana/Panią nie będą podlegały profilowaniu.
7. Administrator nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
8. Przekazane dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt. 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepis prawa.

Wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych dla potrzeb działalności PSSE w Ciechanowie. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo do wglądu i poprawiania treści swoich danych osobowych (dotyczy osób fizycznych)

Zapoznałem/am się

.....

Czytelny podpis i data