

**DZIAŁ LABORATORYJNY****Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu**

61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 23

**LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI I POWIETRZA**

61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 21

61-707 Poznań, ul. Libelta 36

tel. 61 8544 880

NIP 778 11 71 963, REGON 000294065, BDO 000207899

e-mail: [lbzip.wssepozn@sanepid.gov.pl](mailto:lbzip.wssepozn@sanepid.gov.pl)**PROTOKÓŁ PRZYJĘCIA PRÓBEK - ZLECENIE BADANIA  
od klienta zewnętrznego****Dane adresowe zleceniodawcy:**

Prosimy wypełniać drukowanymi literami

(nazwa i adres firmy/imię, nazwisko, adres klienta)

.....

.....

**Dane do faktury (jeśli inne niż powyżej):**

(nazwa i adres firmy/imię, nazwisko, adres klienta)

.....

.....

PESEL 

Osoba do kontaktu: .....

(obowiązkowo)

(imię, nazwisko, nr tel.; e-mail)

NIP DATA URODZENIA  -  - \*Faktura :  przelew z konta  opłata w kasie WSSE (gotówka/karta płatnicza)\*Wyniki :  platforma cyfrowa  przesłać pocztą  odbiór w WSSE**\*Zakres badań:** Określenie parametrów mikrobiologicznych  Określenie parametrów fizykochemicznych Określenie parametrów biologicznych i biochemicznych (obecność i zawartość genetycznie zmodyfikowanych organizmów (GMO))

Lp.	Nazwa próbki	Wielkość próbki

\*Osobne sprawozdanie dla każdego asortymentu:  TAK  NIE**\*Cel badania:** przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie inny (podać jaki) : .....\*Informacja o niepewności badań na sprawozdaniu (dotyczy badań ilościowych): TAK  NIE 

Laboratorium podaje wynik z niepewnością zawsze wtedy, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań oraz gdy ma ona wpływ na zgodność z wyspecyfikowanymi granicami tolerancji.

\*Przedstawienie na sprawozdaniu stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem (dotyczy badań ilościowych):

TAK<sup>1)</sup>    NIE

<sup>1)</sup> Laboratorium w uzgodnieniu z klientem stosuje zasady podejmowania decyzji opisane w załączniku ZAL.IN-22.01.12- LB-ŽiP

Wyrażam zgodę na przesłanie kodu do odbioru wyników z badań na adres e-mail: .....

\* właściwe zaznaczyć

UWAGA: Organ stanowiący może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawione powyżej w podjęciu ostatecznej decyzji, co do stwierdzenia zgodności bądź niezgodności.

1. Jeśli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium Badania Żywności i Powietrza Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu nie będzie zawierał się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (potwierdzonej akredytacją PCA nr AB 438), wtedy Laboratorium w Sprawozdaniu z badań przedstawi informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:
  - a) < wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody / jednostka lub
  - b) > wartość górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody / jednostka wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Informacja ta będzie z powołaniem na akredytację.
2. Jeśli konieczne będzie zamieszczenie w Sprawozdaniu z badań stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dla prezentowanych informacji o uzyskanym rezultacie badania, to zostanie ono wydane w ramach nieakredytowanych opinii i interpretacji.

## ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORIUM BADANIA ŻYWNOŚCI I POWIETRZA

Działalność laboratoryjna objęta systemem zarządzania zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Badania mikrobiologicznych / badany parametr <sup>4)</sup>	Dokument odniesienia / metoda badania	
<input type="checkbox"/> <i>Bacillus cereus</i> w 30°C	PN-EN ISO 7932:2005 +A1:2020-09 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A
<input type="checkbox"/> Bakterie z grupy coli w 30°C	PN-ISO 4832:2007 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A
<input type="checkbox"/> <i>Campylobacter</i> spp.	a PN-EN ISO 10272-1: 2017-08 +A1:2023-08 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	A
	b PB-LB-ŻiP-PM-19.02 Wyd.1 z dnia 23.03.2023 r. na podstawie instrukcji producenta R Metoda immunoenzymatyczno-fluorescencyjna (Vidas)	A
<input type="checkbox"/> Drożdże	a PN-ISO 21527-1:2009 W Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	N
	b PN-ISO 7954:1999 W Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A
<input type="checkbox"/> <i>Enterobacteriaceae</i> w 37°C	a PN-EN ISO 21528-1:2017-08 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A
	b PN-EN ISO 21528-2:2017-08 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A

<input type="checkbox"/> Gronkowce koagulazo-dodatnie	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 +A1:2024-02 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A
<input type="checkbox"/> Ogólna liczba drobnoustrojów w 30°C	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A
<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogenes</i>	a PN-EN ISO 11290-1:2017-07 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A
	b PB-LB-ŻiP-PM-19.01 Wyd.1 z dnia 23.03.2023 r. na podstawie instrukcji producenta R Metoda immunoenzymatyczno-fluorescencyjna (Vidas)	A
	c PN-EN ISO 11290-2:2017-07 Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A
<input type="checkbox"/> Pałeczki z rodzaju <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A
<input type="checkbox"/> Pleśnie	a PN-ISO 21527-1:2009 W Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	N
	b PN-ISO 7954:1999 W Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A

Badania fizykochemiczne / badany parametr <sup>4)</sup>	Dokument odniesienia / metoda badania	
<input type="checkbox"/> Azot ogólny/ białko z obliczeń	PB-LB-ŻiP-PCH-19.01 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r.	A
<input type="checkbox"/> Tłuszcz	PB-LB-ŻiP-PCH-19.02 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r.	A
<input type="checkbox"/> Woda / sucha masa	PB-LB-ŻiP-PCH-19.03 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r.	A
<input type="checkbox"/> Popiół ogólny	PB-LB-ŻiP-PCH-19.04 Wyd. 2 z dnia 9.04.2024 r.	A
<input type="checkbox"/> Wartość energetyczna (z obliczeń)	PN-A-79011-6:1998 p.3 +Az 1:2008 + Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności (Dz. U. UE L304 z dnia 22.11.2011 r. z późn. zm.)	A
<input type="checkbox"/> Węglowodany ogółem (z obliczeń)	PN-A-79011-6:1998 p.3.3.5 +Az1:2008	A
<input type="checkbox"/> Cukry	PB-LB-ŻiP-PCH-19.07 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r.	A
<input type="checkbox"/> Popiół nierozpuszczalny w HCl	PB-LB-ŻiP-PCH-19.08 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r.	A
<input type="checkbox"/> Fosfor ogólny / Fosfor dodany z obliczeń	PN-A-82060:1999 W	A
<input type="checkbox"/> Jod / Jodek potasu / Jodan potasu	PN-80/C-84081-34 W	A
<input type="checkbox"/> Kwasowość tłuszczu / WKT	PN-EN ISO 660:2021-03 p.9.1	A
<input type="checkbox"/> Liczba kwasowa tłuszczu	PN-EN ISO 660:2021-03 p.9.1	A
<input type="checkbox"/> Liczba nadtlenkowa	PN-EN ISO 3960:2017	A
<input type="checkbox"/> Związki polarne w olejach i tłuszczach	PN-EN ISO 8420:2004 + AC:2008	A
<input type="checkbox"/> pH (dodatki do żywności)	PN-A-79011-10:1998 + Az 1:2001	A
<input type="checkbox"/> Azotany (V)	PN-EN ISO 14673-1:2004 + Ap 1:2007	A
<input type="checkbox"/> Barwniki (organiczne, syntetyczne) identyfikacja, wykrywanie	PN-90/A-75101-29 W + Chromatografia cienkowarstwowa wg PZWL 1973 pod red. E. Stahla	N

<input type="checkbox"/> Dwutlenek siarki ogółem	a PN-90/A-75101-23 p.2 + Az2:2002 W PN-A-79733:1996 p.3.2.8 +Az1:1999 WZ PN-EN 13188:2002 (uzupełnienie o definicje, wymagania, znakowanie)	N
	b PN-90/A-75101/23 p.3 + Az2:2002 W	A
	c PN-90/A-79120-10 W	N
<input type="checkbox"/> Rozpuszczalność (dodatki do żywności)	wg Preparatyka organiczna A. I. Vogel Wyd. PWN 2018, rozdział 9.2	N
	w wodzie	a
	w etanolu	b
	w eterze	c

Badania materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością / badany parametr <sup>4)</sup>	Dokument odniesienia / metoda badania	
<input type="checkbox"/> Migracja globalna	PN-EN 1186-1:2005 PN-EN 1186-3:2023-01	A
<input type="checkbox"/> Migracja metali <sup>2)</sup>	PN-EN 1388-1:2000+Ap1:2002 PN-EN 1388-2:2000	A
<input type="checkbox"/> Kadm <sup>2)</sup>		
<input type="checkbox"/> Ołów <sup>2)</sup>		
<input type="checkbox"/> Zawartość formaldehydu ekstrahowanego	PN-EN ISO 4614:2005 Sposób postępowania B	A
<input type="checkbox"/> Bisfenol A <sup>2)</sup>	PB-LB-ŻiP-MWPKŻ-19.01 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r. PB-LB-AS-19.59 Wyd. 3 z dnia 15.02.2024 r.	A
		A
<input type="checkbox"/> Migracja pierwszorzędowych amin aromatycznych (PAA) <sup>2)</sup>	PB-LB-ŻiP-MWPKŻ-19.02 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r. PB-LB-AS-19.60 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A
		A

Badania fizykochemiczne / badany parametr <sup>4)</sup>		Dokument odniesienia / metoda badania	
<b>Metale – zawartość</b>			
☐ Arsen całkowity <sup>2)</sup>		PB-LB-ŻiP-PCH-19.12 Wyd. 1 z dnia 23.03.2023 r. PB-LB-AS-19.03 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A
	a	PN-EN 15763:2010	A
	b	PN-EN 17851:2024-01	A
☐ Arsen nieorganiczny <sup>2)</sup>		PB-LB-ŻiP-PCH-19.05 Wyd. 2 z dnia 6.02.2024 r. Wydawnictwa Metodyczne PZH, Warszawa 2014	A A
		PN-EN 14083:2004	A
☐ Kadm <sup>2)</sup>		PN-EN 15763:2010	A
	a	PN-EN 17851:2024-01	A
☐ Kadm <sup>3)</sup>		PN-EN 15763:2010	A
	b	PN-EN 17851:2024-01	A
☐ Ołów <sup>2)</sup>		PN-EN 14083:2004	A
☐ Ołów <sup>3)</sup>		PN-EN 15763:2010	A
	a	PN-EN 17851:2024-01	A
☐ Rtęć <sup>2)</sup>		PN-EN 13806:2003 z wyłączeniem p.3 PB-LB-ŻiP-PCH-19.11 Wyd. 2 z dnia 6.02.2024 r.	A A
	a	PN-EN 15763:2010 IB-23-A-804 Wyd. 1 z dnia 24.03.2023 r.	A
	b	PN-EN 17851:2024-01	A
☐ Cyna <sup>3)</sup>		PN-EN 15765:2010	A
☐ Cynk <sup>2)</sup>		PN-EN 13805:2014-11 PB-LB-AS-19.05 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A
		PN-EN 13805:2014-11 PB-LB-AS-19.07 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A
☐ Magnez <sup>2)</sup>		PN-EN 13805:2014-11 PB-LB-AS-19.05 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A
		PN-EN 13805:2014-11 PB-LB-AS-19.08 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A
☐ Sód <sup>2)</sup>		PN-EN 13805:2014-11 PB-LB-AS-19.08 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A
		PN-EN 13805:2014-11 PB-LB-AS-19.07 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A
☐ Wapń <sup>2)</sup>		PN-EN 13805:2014-11 PB-LB-AS-19.05 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A
☐ Żelazo <sup>2)</sup>		PN-EN 13805:2014-11 PB-LB-AS-19.05 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	A A

Badania fizykochemiczne / badany parametr <sup>4)</sup>		Dokument odniesienia / metoda badania	
☐ Acesulfam K <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.23 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Alkohol – oznaczenie zawartości gęstości i mocy <sup>1)</sup>		PN-A-79529-4:2005	N
		PN-A-79529-6:2005 p.5.2	N
☐ Aspartam <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.23 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Azotany (III, V) <sup>1)</sup>		PN-EN 12014-2:2018-01	AE
☐ Barwniki - Sudany <sup>1)</sup>		Wydawnictwa Metodyczne PZH Warszawa 2004	AE
☐ Histamina <sup>1)</sup>		Journal of AOAC international vol.81,no.5.1998r. <b>R</b>	AE
☐ Kofeina <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.18 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Kwas askorbinowy <sup>1)</sup>		PN-EN 14130:2004 <b>W</b>	A
☐ Kwas benzoesowy <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.23 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Kwas erukowy <sup>2)</sup>		PB-LB-AS-19.22 wyd.5 z dnia 15.02.2024 r.	A
☐ Kwas sorbowy <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.23 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Kwasy tłuszczowe <sup>2)</sup>		PB-LB-AS-19.22 wyd.5 z dnia 15.02.2024 r.	A
☐ Metanol <sup>1)</sup>		PN-A-79529-7:2005	AE
☐ Metanol <sup>1)</sup>		Rozporządzenie Komisji UE nr 2870/2000 z dnia 19.12.2000 r.	A
☐ Aflatoksyna B <sub>1</sub> <sup>1)</sup>		Wydawnictwa Metodyczne PZH Warszawa 2005	AE
☐ Aflatoksyny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> <sup>1)</sup>		PN-EN 14123:2008	AE
☐ Aflatoksyna M <sub>1</sub> <sup>1)</sup>		PN-EN ISO 14501:2021+Ap1 2022-10	AE
☐ DON <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.37 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Fumonizyny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.36 wyd.4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Ochrotoksyna A <sup>1)</sup>		PN-EN 14132:2010 PN-EN 15835:2010 PN-EN 17250:2020-06	AE
☐ Patulina <sup>1)</sup>		Wydawnictwa Metodyczne PZH Warszawa 2005	AE
☐ ZEA <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.38 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Sacharyna <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.23 Wyd. 4 z dnia 15.02.2024 r.	AE
☐ Rodamina B <sup>1)</sup>		PB-LB-AS-19.61 Wyd. 2 z dnia 15.02.2024 r.	A

Badania biologiczne i biochemiczne / badany parametr <sup>4)</sup>		Dokument odniesienia / metoda badania	
☐ GMO		PN-EN ISO 21569:2007 +A1:2013-07 PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 +AC:2007+Ap1:2007 PB-LB-ŻiP-PGMO-19.01 wyd.2 z dnia 5.02.2024	AE

#### Działalność laboratoryjna nie objęta systemem zarządzania

Zakres działalności nie objęty systemem <sup>4)</sup>	
☐ Cechy organoleptyczne próbki - krótki opis – barwa, konsystencja, zapach, smak	NN

Obowiązuje: 15.11.2024 r.

<sup>1)</sup> - parametry oznaczane w Laboratorium Aparatury Specjalnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu: ul. Libelta 36

<sup>2)</sup> - parametry oznaczane w Laboratorium Badania Żywności i Powietrza ul. Noskowskiego 21 i Laboratorium Aparatury Specjalnej ul. Libelta 36 Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu

<sup>3)</sup> - parametry oznaczane w Laboratorium Badania Żywności i Powietrza ul. Noskowskiego 21 i Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych ul. Noskowskiego 21

<sup>4)</sup> - zaznaczyć właściwe

**A** - akredytowana według: Certyfikat akredytacji Nr AB 438

**AE** - akredytowana według: Certyfikat akredytacji Nr AB 438 w zakresie elastycznym

**N** - nieakredytowana

**NN** - nieakredytowana nie objęta systemem zarządzania

**W** - norma wycofana przez PKN bez zastąpienia

**WZ** - norma wycofana i zastąpiona przez PKN

**R** - metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawnych

**Przyjmuję do wiadomości, że:**

1. Wyniki badań są własnością klienta i Laboratorium zapewnia poufność informacji i nie będzie ich rozpowszechniać bez zgody klienta. W przypadku, gdy uzyskane wyniki świadczą o nadzwyczajnym zagrożeniu dla zdrowia ludzi, Laboratorium zobowiązane jest do powiadomienia właściwego organu państwowego.
2. Istnieje możliwość składania reklamacji na działalność laboratoryjną w tym sprawozdania z badań.
3. Badania wykonywane są metodami zgodnymi z „**Zakresem działalności Laboratorium Badania Żywności i Powietrza**” opartymi na aktualnych normach międzynarodowych, krajowych lub wdrożonych własnych procedurach badawczych.  
„**Wykaz badań wykonywanych w Dziale laboratoryjnym**” WSSE dostępny jest na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/wsse-poznan> oraz w **Pokoju Przyjmowania Próbek Laboratorium Badania Żywności i Powietrza** (ul. Libelta 36).
4. Za wykonane badania i oznaczenia obowiązują ceny umowne wg cennika WSSE w Poznaniu.
5. Istnieje możliwość uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka po spełnieniu wymagań Laboratorium.
6. W przypadku podania błędnych lub nieprawdziwych danych przez Zleceniodawcę / przedstawiciela zleceniodawcy na etapie składania zlecenia, a mających wpływ na ważność wyników wykonywanych badań, Laboratorium nie będzie ponosiło odpowiedzialności za wydane wyniki.
7. Laboratorium Badania Żywności i Powietrza Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu wykonuje badania metodami określonymi w przepisach prawa.
8. Klient ponosi odpowiedzialność za jakość próbek/-ek, ich właściwe pobranie oraz odpowiedni transport do Laboratorium.
9. Warunkiem otrzymania sprawozdania z badań jest uiszczenie opłaty za badania w kasie WSSE lub przelewem na konto nr: **45 1010 1469 0006 4822 3100 0000** w ciągu 21 dni od daty jej wystawienia i przesłania dowodu wpłaty na adres mailowy: [lbzip.wssepoznan@sanepid.gov.pl](mailto:lbzip.wssepoznan@sanepid.gov.pl).

.....  
*data i podpis klienta*

.....  
*data i podpis osoby przyjmującej*

**OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH – informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych****1. Administratorem** Państwa danych osobowych jest Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu z siedzibą:

ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań.

Kontakt:

a) listownie: ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

b) elektroniczna skrzynka podawcza: [wssepoznan@skrytkaESP](mailto:wssepoznan@skrytkaesp.pl)

c) telefonicznie: (61) 854 48 02

**2. Inspektor ochrony danych**

Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu

lub e-mailem na adres: [iod.wssepoznan@sanepid.gov.pl](mailto:iod.wssepoznan@sanepid.gov.pl)

**3. Cele i podstawy przetwarzania**

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit a i b, art. 9 ust. 2 lit. a Rozporządzenia (UE) 2016/679 w celach związanych z zawarciem i realizacją umowy/zlecenia na wykonanie pomiarów i badań laboratoryjnych.

**4. Okres przechowywania danych**

Dane osobowe przetwarzane będą do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane, a materiały archiwalne przez dany czas zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r.

w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011r, nr 14, poz. 67 z późn. zm.)

**5. Odbiorcy danych osobowych**

Odbiorcami, do których mogą być przekazane Państwa dane osobowe będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia spraw na mocy przepisów prawa, którym WSSE w Poznaniu sprawy przekazała. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Państwa dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń [1] oraz podmioty, z którymi WSSE w Poznaniu zawarła umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowników w Urzędzie systemów informatycznych.

**6. Prawa osób, których dane dotyczą**

Zgodnie z RODO przysługuje Państwu:

a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;

b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych;

c) prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;

d) prawo do ograniczenia przetwarzania danych;

e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;

f) prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).

[1] Sytuacja dotyczy głównie podmiotów świadczących usługi doręczania przy użyciu środków komunikacji elektronicznej

w tym m.in. ePUAP w związku z § 8 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z 14 września 2011 r. w sprawie sporządzania i doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2018r, poz. 180, tekst jednolity).

**POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA PRÓBEK**Stan próbek: prawidłowy  nieprawidłowy 

Temperatura próbki w chwili dostarczenia:.....°C

Nr identyfikacyjny pirometru: LB-ŻiP-PP-.....

Wpisać próbki do rejestru: 

<b>D</b>
----------

L.p.	Kierunek badań (liczba próbek)			Podpis kierownika Laboratorium (lub osoby upoważnionej)	Numer zlecenia: .....
	Mikrobiologiczne	Fizykochemiczne	Biologiczne i Biochemiczne		Kod próbki

Przyjęcie – akceptuję  / nie akceptuję .....  
*data i podpis Kierownika Laboratorium**Uzgodnienia dodatkowe w trakcie badań (ustne, telefoniczne, poczta e-mail)*.....  
.....  
..........  
*data i podpis Pracownika*.....  
*data i podpis Kierownika Laboratorium*

Poznań, dnia.....

**Dane Dostawcy usługi**

**Nazwa: Wojewódzka Stacja  
Sanitarno- Epidemiologiczna w Poznaniu**

**Adres: 61-705 Poznań**

**ul. Noskowskiego 23**

**NIP: 778-11-71-963**

**Dane Nabywcy usługi**

**Nazwa: .....**

**Adres: .....**

**ul. ....**

**NIP:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Osoba do kontaktu: .....**

**numer telefonu: .....**

## OŚWIADCZENIE O AKCEPTACJI FAKTUR PRZESYŁANYCH DROGĄ ELEKTRONICZNĄ

### § 1

Na podstawie art. 106n Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług Nabywca z dniem .....r. wyraża zgodę na otrzymywanie faktur przesyłanych drogą elektroniczną, zgodnie z poniższymi zasadami.

### § 2

1. Wyrażam zgodę na przesyłanie faktur, duplikatów faktur oraz korekt faktur w formie elektronicznej:
  - a. z adresu e-mail: lbzip.wssepoznan@sanepid.gov.pl  
na podany poniżej adres e-mail:  
  
.....
  - b. poprzez ePUAP
2. Datą wpływu faktury wraz z załącznikami jest data otrzymania wiadomości e-mail z dołączoną fakturą na serwer pocztowy Nabywcy/ ePUAP.
3. Nabywca wyraża zgodę na otrzymywanie faktur, o których mowa w pkt.1 niniejszego oświadczenia w formie papierowej w przypadku, gdy przeszkody techniczne lub formalne uniemożliwiają przesłanie faktur drogą elektroniczną.
4. W razie zmiany adresu e-mail Dostawca i Nabywca zobowiązują się do pisemnego powiadomienia o nowym adresie.
5. Dostawca i Nabywca zobowiązują się do przechowywania faktur przesłanych drogą elektroniczną zgodnie z przepisami art. 112a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (DZ.U. z 2011 r. nr 177, poz. 1054 z późniejszymi zmianami).
6. Niniejsze oświadczenie może być wycofane, w następstwie czego Dostawca usługi traci prawo do przesyłania faktur drogą elektroniczną, począwszy od dnia następnego po otrzymaniu w formie pisemnej powiadomienia o wycofaniu akceptacji.

Miejscowość,

.....

data, podpis i pieczęć Nabywcy

.....