

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
(E) Pracownia Diagnostyki Medycznej				
	obecność antygenu HIV i przeciwciał anty HIV	A	metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA) jakościowa	PB-62/E wyd. 3 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o instrukcję producenta
	obecność przeciwciał anty HIV test potwierdzenia	A	metoda immunoblotingu jakościowa	PB-10/E wyd.9 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o instrukcję producenta
materiał kliniczny lista elastyczna wyd.2 z dnia 22.01.2024r.	obecność antygenów norowirusów	AE	metoda immunoenzymatyczna	procedury opracowane przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta
	obecność antygenów rota i adenowirusów	AE	metoda immunochromatograficzna	procedury opracowane przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta
materiał kliniczny lista elastyczna wyd.9 z dnia 18.01.2024r.	obecność materiału genetycznego wirusów	AE	metoda Real-time RT-PCR	procedury opracowane przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta
kał, wymaz z odbytu, szczepy bakteryjne	obecność pałeczek z rodzaju Salmonella i Shigella	A	metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-34/E wyd. 9 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o dane literaturowe i wytyczne PZH
kał	obecność enteropatogennych i enterokrwotocznych E.coli	A	metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-38/E wyd. 7 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o dane literaturowe i wytyczne PZH
	obecność Yersinia sp.	A	metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-57/E wyd. 6 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o dane literaturowe i wytyczne PZH
biologiczne wskaźniki skuteczności procesu sterylizacji lista elastyczna wyd.2 z dnia 22.01.2024r.	obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus	AE	metoda hodowlana	procedury opracowane przez laboratorium na podstawie instrukcji producenta
biologiczne wskaźniki skuteczności procesu sterylizacji	obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Bacillus subtilis, Bacillus stearothermophilus, Bacillus atropheaus	A	metoda hodowlana	PB-47/E wyd. 7 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o instrukcje producenta Sporal S, Spordex VHP NA 300P, SGM STRIP
kał, wymaz z powierzchni skóry okolic odbytu	obecność pasożytów jelitowych	A	metoda mikroskopowa	PB-50/E wyd. 8 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o dane literaturowe
kał	obecność antygenu cyst Giardia lamblia	A	metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-51/E wyd. 8 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o instrukcje producenta

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
	obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Campylobacter	**	metoda hodowlana jakościowa	PB-40/E wyd. 5 z dnia 20.01.2024r. w oparciu o dane literaturowe i wytyczne PZH
zakłady opieki zdrowotnej i produkcji parafarmaceutyków -powietrze -powierzchnie	ogólna liczba bakterii mezofilnych	**	metoda ilościowa -płytkowa	PB-56/E wyd. 3 z dnia 20.01.2024r.
środowisko pracy - powietrze	pobieranie próbek do oznaczania ogólnej liczby grzybów i ogólnej liczby bakterii	**	metoda filtracyjna / impakcyjna	PB-49/E wyd.2 z dnia 20.01.2024
	ogólna liczba bakterii	**	metoda ilościowa - płytkowa	
	ogólna liczba grzybów			
(SB) Pracownia Mikrobiologii Wody i Żywności				
woda, woda do spożycia	ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	A	metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004
	ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C			
	ogólna liczba mikroorganizmów w 37°C	A		PN ISO 6222:1999 - norma wycofana
	liczba bakterii z grupy coli	A	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	NPL bakterii z grupy coli	A	metoda Colilert-18	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	liczba Escherichia coli	A	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	NPL Escherichia coli	A	metoda Colilert-18	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	liczba enterokoków kałowych	A	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	NPL enterokoków kałowych	A	metoda Enterolert	PB-23/SB wyd. 5 z dnia 22.01.2024 na podstawie aplikacji firmy IDEXX
	liczba Pseudomonas aeruginosa	A	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	NPL Pseudomonas aeruginosa	A	metoda Pseudalert	PN-EN ISO 16266-2:2022-04
	liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia)	A	metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
	liczba bakterii z rodzaju Legionella sp Matryca A:			PN-EN ISO 11731:2017-08+ Ap1:2019-12

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
	Procedura 5 (pożywka A), 7 (pożywka C-GVPC) Matryca B: Procedura 7 (pożywka C-GVPC)			
	liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami			PN-EN ISO 14189:2016-10
woda na pływalniach	liczba gronkowców koagulazo- dodatnich	A	metoda filtracji membranowej	metodyka PZH ZHK:2007
	NPL Pseudomonas aeruginosa	A	metoda Pseudalert	PN-EN ISO 16266-2:2022-04
woda, woda do spożycia	obecność pałeczek Salmonella spp.	***	metoda jakościowa	PN-EN ISO 19250:2013-07
środki spożywcze specjalnego przeznaczeni żywieniowego	obecność Cronobacter spp.	A	metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964:2017-06
próbki środowiskowe - wymaz	obecność Listeria monocytogenes	A	metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
żywność lista elastyczna wyd. 16 z dnia 23.01.2024r.	parametry mikrobiologiczne	AE	metoda hodowlana/płytkowa/ enzymoimmunofluorescencyjna	Normy, procedury opracowane przez laboratorium
mleko kobiece	obecność enterokoków termoodpornych	***	metoda hodowlana	PN-A-86034/10:1993 - norma wycofana bez zastąpienia
wymazy sanitarne z: - powierzchni produkcyjnej - naczyń - sprzętu - rąk personelu	ogólna liczba drobnoustrojów	***	metoda płytkowa, posiew wgłębny	Wydawnictwo Metodyczne PZH zeszyt nr 12:1973
	obecność bakterii z grupy coli	***	metoda hodowlana	Wydawnictwo metodyczne PZH zeszyt nr 12:1973
	obecność gronkowców chorobotwórczych	***	metoda hodowlana	Wydawnictwo Metodyczne PZH zeszyt nr 12:1973
	obecność Salmonella spp.	***	metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Wydawnictwo Metodyczne PZH zeszyt nr 12:1973
(SB) Pracownia Mikrobiologii Wody i Żywności Pracownia Diagnostyki Medycznej				
żywność <i>lista elastyczna wyd. 5 z dnia 26.04.2024</i>	obecność specyficznego DNA werotoksycznych Escherichia Coli (STEC) oraz identyfikacja serotypów E.coli O157, O111, O26, O103, O145, O104	AE	metoda real-time PCR	ISO/TS 13136 <i>Instrukcja producenta testu Hygiena foodproof STEC Screening LyoKit-5'Nuclease</i>
(SF) Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności - badania fizykochemiczne materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością				
powierzchnie krzemianowe wyrobów ceramicznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	migracja metali ołów i kadm	A	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1388-1:2000 +Ap 1:2002
powierzchnie krzemianowe wyrobów innych niż ceramiczne i	migracja metali ołów i kadm	A	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1388-2:2000

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
ich obrzeża przeznaczonych do kontaktu z żywnością, obrzeża wyrobów ceramicznych				
materiały opakowaniowe i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	zapach i smak przekazywany przy bezpośrednim kontakcie	A	metoda trójkątowa	DIN 10955:2004-06
materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	migracja globalna do płynów modelowych	A	metoda wagowa	PN-EN 1186-3:2023-01
tworzywa sztuczne: tłoczywa melaminowo-formaldehydowe	migracja formaldehydu do 3 % kwasu octowego	A	metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 4614:2005 metoda B
	migracja formaldehydu do 3 % kwasu octowego	**		PN-EN ISO 4614:2005 metoda A
(SF) Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności - badania fizykochemiczne żywności				
przetwory owocowo-warzywne, suszone owoce, warzywa i ich mieszanki, grzyby	zawartość SO ₂	A	metoda destylacyjno-miareczkowa	PN-90/A-75101.23+Az2:2002 - norma wycofana bez zastąpienia
owoce, warzywa i ich przetwory, środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	zawartość azotynów	A	metoda spektrofotometryczna	PN-A-75112:1992 - norma wycofana bez zastąpienia
	zawartość azotanów			
	zawartość azotanów	**	metoda IC-CD	PN-EN 12014-2:2018-01
przetwory zbożowo-mączne	obecność szkodników zbożowo-mącznych żywych, martwych i ich pozostałości	A	metoda wizualna	PN-A-74016:1974 - norma wycofana bez zastąpienia
owoce suszone, mieszanki owoców suszonych, warzywa suszone, mieszanki warzyw suszonych, ziarna nasion oleistych, ziarna nasion strąkowych, grzyby suszone, orzechy	obecność szkodników żywych, martwych i ich pozostałości	A	metoda wizualna	PB-01/SF wyd. 7 z dnia 26.06.2023r.
żywność lista elastyczna wyd.3 z dnia 30.05.2023r.	zawartość alergenów	AE	metoda immunoenzymatyczna	procedury opracowane przez laboratorium
wyroby cukiernicze trwałe	zawartości tłuszczu	**	metoda wagowa - Soxhleta	PN-A-88021:1971 pkt 2.1 - norma wycofana bez zastąpienia
koncentraty spożywcze	zawartość wody	**	metoda wagowa	PN-A-79011-3:1998 pkt 2.2.3, pkt 2.3
wyroby i półprodukty ciastkarskie	wilgotność	**	metoda wagowa	PN-A-74252:1998 pkt 3.2.3, pkt 3.2.4
żywność lista elastyczna wyd.39 z dnia 16.04.2024	cechy organoleptyczne	AE	prosty test opisowy	normy, metody opracowane przez laboratorium

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
cukier	obecność zanieczyszczeń biologicznych i fizycznych	**	metoda wizualna	PB-04/SF wyd. 1 z dnia 13.02.2024r.
(SP) Pracownia Badań Środowiskowych - badania środowiska pracy Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności – badania instrumentalne				
środowisko pracy – powietrze lista elastyczna wyd.19 z dnia 31.08.2021	zawartość lotnych związków organicznych	AE	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną (GC-FID)	PB-02/SA PN-Z-04300
(HK) Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności – badania higieny komunalnej Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności – badania instrumentalne				
pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi – powietrze lista elastyczna wyd.18 z dnia 31.08.2021	zawartość lotnych związków organicznych	AE	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną (GC-FID)	PB-02/SA
(SA) Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności – badania instrumentalne				
woda lista elastyczna wyd.13 z dnia 16.02.2022	stężenie lotnych chlorowcopochodnych związków organicznych	AE	metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	normy
woda lista elastyczna wyd.6 z dnia 16.08.20223	stężenie metali	AE	metoda spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	normy
żywność lista elastyczna wyd.55 z dnia 18.01.2024r.	zawartość mykotoksyn	AE	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	normy i wydawnictwa metodyczne PZH, procedury opracowane przez laboratorium
		AE	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	
żywność lista elastyczna wyd.28 z dnia 28.12.2022r.	zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	AE	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC- FLD)	PB-18/SA
żywność lista elastyczna wyd.34 z dnia 24.04.2024r.	zawartość metali	AE	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	normy i wydawnictwa metodyczne PZH, procedury opracowane przez laboratorium
		AE	metoda elektrotermicznej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (ETAAS)	
		AE	metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków(HGAAS)	
		AE	metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją zimnych par rtęci (CVAAS)	
żywność lista elastyczna wyd.10 z dnia 22.04.2024	zawartość 3-MCPD	AE	metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	normy i procedury opracowane przez laboratorium
	zawartość 2-MCPD			

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
	zawartość 3-MCPD wyrażona jako suma wolnego 3-MCPD i estrów 3-MCPD kwasów tłuszczowych, zawartość estrów 2-MCPD wyrażona jako 2-MCPD, zawartość estrów glicydowych jako glicyd			PB-04/SA
woda, woda do spożycia	stężenie benzen	A	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-85/C-04577 - norma wycofana bez zastąpienia
	stężenie pestycydów: - aldryna - alfa-endosulfan - alfa-HCH - beta-endosulfan - beta-HCH - bifentryna - chlorotalonil - cypermetryna - delta-HCH - deltametryna - dieldryna - endryna - fenitroton - fenpropatryna - fenwalerat - fosalon - gama-HCH - HCB - heptachlor - izomer A epoksyheptachloru - izomer B epoksyheptachloru - o,p-DDD - o,p-DDE - o,p-DDT - p,p-DDD - p,p-DDE - p,p-DDT - permetryna - procymidon - propyzamid - siarczan endosulfanu - winklozolina λ-cyhalotryna	A	metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN ISO 6468: 2002
	stężenie pestycydów: - izomer B (exo) epoksyd heptachloru, - izomer A (endo) epoksyd heptachloru, - aldryna, - dieldryna, - I (α) – endosulfan, - tetrakonazol, - winklozolina, - o,p' – DDD, - o,p' – DDE,	**	metoda GC-MS/MS	PB-11/SA wyd.1.z dnia 01.02.2024

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
	- o,p' – DDT, - p,p' – DDD, - p,p' – DDE, - p,p' – DDT, - krezoksym metylowy, - endryna, - II (β) endosulfan, - trifloksystrobina, - siarczan endosulfanu, - bifentryna, fenpropatryna, - fosalon, - lambda (λ) cyhalotryna, - permetryna, - cypermetryna, - fenwalerat, - deltametryna, - azoksystrobina, - chlomazon, - heptachlor, - chlorotalonil, - fenitroton, - metazachlor, - pirymetamil, - procymidon, - propyzamid, - teflutryna, - terbutylazyna			
woda, woda do spożycia	stężenie manganu	A	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-C-04570-01:1992 - norma wycofana bez zastąpienia w zakresie ozn. Mn i Fe
woda, woda do spożycia, woda na pływalniach	stężenie żelaza			PN-ISO 8288:2002 metoda A
woda, woda do spożycia, woda na pływalniach	stężenie glinu	A	metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 12020:2002, rozdz.3
kawa, herbata koncentraty spożywcze słodyczne i wyroby cukiernicze środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego zboża i przetwory zbożowe napoje bezalkoholowe suplementy diety i odżywki	zawartość witaminy C	A	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 14130:2004 - norma wycofana bez zastąpienia
środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na filtry	zawartość manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn	A	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04472:2015-10+Ap1 2015-12
	zawartość tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe tlenek żelaza II, tlenek żelaza II, tetra tlenek tri			PN-Z-04469:2015-10

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
	żelaza			
(HK) Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności – badania higieny komunalnej				
woda, woda do spożycia	barwa	A	metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012, metoda D
woda, woda do spożycia, woda na pływalniach	mętność	A	metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	pH	A	metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
woda, woda do spożycia	przewodność elektryczna właściwa	A	metoda konduktometryczna	PNEN 27888:1999
	zapach	A	metoda organoleptyczna	PB-15/HK wyd. 4 z dn. 16.07.12
	smak	**		
	17-β-estradiol	**	metoda HPLC-FLD	PB-04/HK wyd.1 z dnia 31.01.2024
	stężenie jonu amonu	A	metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	A	metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
woda, woda do spożycia, woda na pływalniach	utlenialność z KMnO ₄ (indeks nadmanganianowy)			PN-EN ISO 8467:2001
woda, woda do spożycia	stężenie anionów: azotany, fluorki, azotyny, chlorki, siarczany	A	metoda chromatografii jonowej	PN-EN ISO 10304-1:2009
	stężenie chlorynów			PN-EN ISO 10304-4:2002-08
	stężenie chloranów	A		PN-EN ISO 10304-4:2022-08
	stężenie WWA - benzo(b) fluoranten - benzo(k) fluoranten - benzo(a)piren - benzo(ghi)perylene indeno(1,2,3cd)piren	A	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-12/HK wyd. 5 z dn. 04.07.2023r.
	stężenie wapnia	A	metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	stężenie magnezu	A	metoda obliczeniowa	PN-C-04554-4:1999
	zasadowość (wodorowęglany)	**	metoda miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001
	bisfenol A	**	metoda HPLC-FLD	PB-03/HK wyd. 1 z dnia 15.11.2023r.
	stężenie cyjanków ogólnych	A	metoda spektrofotometryczna	PB-08/HK wyd. 2 z dn. 05.07.2023r. na podstawie testu kuwetowego Merck 109701.0001
	stężenie kwasów halogenooctowych (HAA):	A	metoda HPLC-MS-MS	PB-01/HK wyd.1.z dn. 10.08.2023r.

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
	- kwas monochlorooctowy (MCAA) - kwas dichlorooctowy (DCAA) - kwas trichlorooctowy (TCAA) - kwas monobromooctowy (MBAA) - kwas dibromooctowy (DBAAO) - Σ HAA			
	stężenie związków perfluoroalkilowych: - kwas perfluorobutanowy (PFBA) - kwas perfluoropentanowy (PFPeA) - kwas perfluorohexanowy (PFHxA) - kwas perfluoroheptanowy (PFHpA) - kwas perfluorooktanowy (PFOA) - kwas perfluorononanowy (PFNA) - kwas perfluorodekanowy (PFDA) - kwas perfluoroundekanowy (PFUnDA) - kwas perfluorododekanowy (PFDoDA) - kwas perfluoro tridekanowy (PFTriDA) - kwas perfluorobutanosulfonowy (PFBS) - kwas perfluoropentasulfonowy (PFPeS) - kwas perfluorohexanosulfonowy (PFHxS) - kwas perfluoroheptanosulfonowy (PFHpS) - kwas perfluorooktanosulfonowy (PFHpS) - kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS) - kwas perfluoronanosulfonowy (PFNS) - kwas perfluorodekanosulfonowy (PFDS)	A	metoda HPLC-MS-MS	PB-02/HK wyd.1.z dn. 17.08.2023r.
woda, woda do spożycia, woda na pływalniach	chlor wolny, chlor ogólny	A	metoda spektrofotometryczna	PB-10/HK wyd. 3 z dn. 03.07.2023r. na podstawie testu Merck Spectroquant 100599.0001
	chlor związany	A	metoda obliczeniowa	
woda na pływalniach	potencjał redoks	A	metoda potencjometryczna	PB-09/HK wyd. 3 z dn. 04.07.2023r.
pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi - powietrze	pobieranie próbek do badań: - lotne związki organiczne - formaldehyd	A	metoda aspiracyjna	PB-05/HK wyd. 3 z dnia 13.07.2022r.
	stężenie/zawartość formaldehydu	A	metoda chromatografii cieczowej z detekcją DAD	PB-06/HK wyd. 2 z dnia 27.10.2023r.
	tlenek węgla	**	metoda elektrochemiczna	PB-05/HK wyd. 3 z dnia 13.07.2022r.
(SP) Pracownia Badań Środowiskowych – badania środowiska pracy				
środowisko pracy - powietrze	pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na substancje chemiczne: - substancje organiczne, w tym: - frakcja wdychalna	A	metoda dozymetrii indywidualnej, metoda stacjonarna	PN-Z-04008-7:2002+ Az1:2004

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
	- metale i ich związki, w tym: - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna -substancje nieorganiczne - frakcja respirabilna			
(SP) Pracownia Badań Środowiskowych - badania środowiska pracy Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności – badania higieny komunalnej				
środowisko pracy – powietrze próbki powietrza pobrane na rurki sorbentowe	oznaczanie formaldehydu	A	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-06/HK wyd.2 z dn. 27.10.2023r.
(SP) Pracownia Badań Środowiskowych - badania środowiska pracy i Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności – badania instrumentalne				
środowisko pracy - powietrze	mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna frakcja respirabilna	A	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS	PN-Z-04472:2015-10+ Ap1:2015-12
	tlenki żelaza – w przeliczeniu na Fe ^(A) tlenek żelaza (III) tlenek żelaza (II) tetratlenek triżelaza – frakcja wdychalna frakcja respirabilna			PN-Z-04469:2015-10
(SP) Pracownia Badań Środowiskowych - badania środowiska pracy				
środowisko pracy - drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	- skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań - ekspozycja dzienna wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8 godzin działania skutecznego skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla 3 składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (1,4 a _{wx} , 1,4 a _{wy} , a _{wz}) - ekspozycja trwająca 30 min i krócej wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla 3 składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (1,4 a _{wx} , 1,4 a _{wy} , a _{wz}) (z obliczeń)	A	metoda bezpośredniego pomiaru	PN-EN 14253+A1:2011
środowisko pracy - drgania działające na	- skuteczne ważone częstotliwościowo	A	metoda bezpośredniego pomiaru	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
organizm człowieka przez kończyny górne	przyspieszenie drgań - ekspozycja dzienna wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8 godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla 3 składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) - ekspozycja trwająca 30 min i krócej wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla 3 składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) (z obliczeń)			PN-EN ISO 5349-:2004/A1: 2015-11
środowisko pracy – hałas	- równoważny poziom dźwięku A - maksymalny poziom dźwięku A - szczytowy poziom dźwięku C - poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy (z obliczeń) - poziom ekspozycji na hałas odniesiony do tygodnia pracy (z obliczeń)	A	metoda bezpośredniego pomiaru	PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metod obejmujących strategię 2 i 3 - p.10 i 11 PN-N-01307:1994
środowisko pracy – oświetlenie światłem elektrycznym	- natężenie oświetlenia - równomierność oświetlenia (z obliczeń)	A	metoda bezpośredniego pomiaru	PB-07/SP wyd. 9 z dn. 18.07.2022r.
środowisko pracy - powietrze	stężenie substancji chemicznych tlenek węgla ditlenek azotu	A	metoda elektrochemiczna	PB-25/SP wyd. 7 z dn. 08.09.2022r.

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
	stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna apatyty i fosforyty cement portlandzki ditlenek tytanu grafit naturalny grafit syntetyczny kaolin krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna pyły drewna pyły mąki pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki sadza techniczna siarczan (VI)wapnia (gips) węgiel (kamienny, brunatny) węglan magnezu wapnia (dolomit) węglík krzemu niewłóknisty	A	metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05 /Apl:2022-08
środowisko pracy - powietrze	stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna apatyty i fosforyty cement portlandzki grafit naturalny krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki węgiel (kamienny, brunatny)	A	metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Apl:2022-08
środowisko pracy - mikroklimat gorący	temperatura powietrza temperatura wilgotna naturalna temperatura poczernionej kuli	A	metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7243:2018-01
	wskaźnik WBGT wskaźnikWBGT _{eff}	A	z obliczeń	
środowisko pracy - mikroklimat zimny	temperatura powietrza temperatura poczernionej kuli wilgotność powietrza mikroklimat zimny prędkość powietrza	A	metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 11079:2008
	wskaźnik t _{wc} wskaźnik IREQ _{min.} wskaźnik IREQ _{neutral}	A	z obliczeń	
środowisko pracy - mikroklimat umiarkowany	temperatura powietrza temperatura poczernionej kuli wilgotność powietrza prędkość powietrza	A	metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7730:2006+ Ap:2016-04 z wyłączeniem p. 6
	wskaźnik PMV wskaźnik PPD	A	z obliczeń	

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
stanowiska pracy	wydatek energetyczny	**	metoda oparta na pomiarze wentylacji płuc / tabelaryczna	Wytyczne IMP Łódź 1991 Opracowanie CIOP Warszawa 1998
budynki mieszkalne oraz użyteczności publicznej	hałas	**	metoda bezpośredniego pomiaru	PN-B-02156:1987
(R) Pracownia Badań Środowiskowych – pomiary radiologiczne				
żywność i produkty rolne, woda do spożycia	stężenie aktywności radionuklidu Cez 137	A	metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-14/R wyd. 5 z dnia 05.07.2019r r
środowisko pracy – pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od urządzeń do magnetoterapii	indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości od (10-1000) Hz	A	metoda pomiarowa bezpośrednia	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4(90), s. 151-180
	natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości (10-1000) Hz			
	natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości (10-1000) Hz	A	z obliczeń	
urządzenia stosowane w stomatologii - aparaty do zdjęć wewnątrzustnych	testy specjalistyczne	A	-	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022r.w sprawie testów eksploatacyjnych urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych (Dz. U. z 2022r., poz. 2759). PB-03/R wyd. 9 z dnia 04.07.2023r.
urządzenia stosowane w stomatologii - aparaty do zdjęć wewnątrzustnych	testy odbiorcze	**	-	PB-04/R wyd. 7 z dnia 03.02.2023r.
pomiary dozymetryczne	moc przestrzennego równoważnika dawki promieniowania jonizującego	**	metoda pomiarowa bezpośrednia	PB-01/R wyd. 6 z dnia 14.04.2021r.
pomiar natężenia pola elektromagnetycznego w środowisku	natężenie pola elektromagnetycznego – składowa elektryczna w zakresie częstości 10MHz-300GHz	**	metoda pomiarowa bezpośrednia z obliczeń	PB-05/R wyd. 7 z dnia 19.05.2023r.

Obszary niespełniające wymagań aktów prawnych

woda do spożycia do kąpieli	Enterokoki kałowe ^(A)	A	metoda NPL	PB-23/SB wyd. 4 z dnia 10.07.2019 na podstawie aplikacji firmy IDEXX Roz. M.Z. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 7.12.2017 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) metoda referencyjna PN-EN ISO 7899-2 wymaganie: niespełnione
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^(A)	A	metoda NPL	PB-24/SB Wyd. 1 z dnia 24.06.2019 na podstawie aplikacji firmy IDEXX

**Wykaz działalności laboratoryjnej wykonywanej w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Lublinie zgodnie z normą
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Przedmiot badań	Badane cechy	Status	Metody	Normy i/lub procedury badawcze
				Roz. M.Z. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dn. 7.12.2017 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) metoda referencyjna PN-EN ISO 16266 wymaganie: niespełnione
woda powierzchniowa kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli	<i>Escherichia coli</i> ^(A)	A	metoda NPL	PN-EN ISO 9308-2:2014 -06 Rozp. .M.Z. z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U z 2019 r. poz. 255) metoda referencyjna : - techniką FM PN-EN ISO 9308-1 - techniką NPL PN-EN ISO 9308-3 wymaganie: niespełnione
	Enterokoki kałowe ^(A)	A	metoda NPL	PB-23/SB wyd. 4 z dnia 10.07.2019 na podstawie aplikacji firmy IDEXX Rozp. .M.Z. z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz.U. z 2019 r. poz. 255) metoda referencyjna : - techniką FM PN-EN ISO 7899-2 - techniką NPL PN-EN ISO 7899-1 wymaganie: niespełnione

aktualizacja: 26.04.2024r. E. Wróblewska / A. Nemś

Wykaz działalności laboratoryjnej nie obejmuje działalności laboratoryjnej dostarczanej na bieżąco z zewnątrz.

A - oznaczenie akredytowane

AE - oznaczenie akredytowane w ramach elastycznego zakresu akredytacji

** - oznaczenie nieakredytowane, wykonywane zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02