

WSSE w Olsztynie

Laboratorium badawcze AB 451

LISTA DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI

NR 2/ OBŻM

wydanie nr 3 z dnia 25.06.2026 r.

1. Technika – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
2. Technika – metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
3. Technika – metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym
4. Technika – metoda hodowlana

Sekcja Badań Mikrobiologicznych Żywności, Przedmiotów Użytku

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Żywność ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ³⁾
1	Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Orzechy, w tym arachidy Warzywa Owoce Grzyby Tłuszcze roślinne Koncentraty spożywcze Majonezy, musztardy, sosy Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Obecność <i>Cronobacter</i> spp . (<i>Enterobacter sakazakii</i>) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22964:2017-06
	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością- wymaz¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ³⁾
	Próbki środowiskowe – wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem oraz nieograniczonej szablonem	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Sekcja Badań Mikrobiologicznych Żywności, Przedmiotów Użytku

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Zywność ¹⁾	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾ Metody znormalizowane ⁴⁾
2	Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Orzechy, w tym arachidy Warzywa Owoce Grzyby Tłuszcze roślinne Koncentraty spożywcze Majonezy, musztardy, sosy Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Wyroby garmazeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Ziarno sezamu Świeże mięso drobiowe Substytuty mięsa Substytuty nabiału Soki Desery mrożone	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
	Świeże mięso drobiowe	Obecność i identyfikacja Salmonella Enteritidis Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora: 2007
	Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością- wymaz ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ³⁾
	Próbki środowiskowe – wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem oraz nieograniczonej szablonem	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
	Zywność ¹⁾ Szczep bakteryjny ¹⁾	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	Normy ³⁾
3	Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory	Obecność termotolerancyjnego Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 PN-EN ISO 10272-1:2017-08/A1:2023-08
	Szczep bakteryjny	Obecność termotolerancyjnego Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08 PN-EN ISO 10272-1:2017-08/A1:2023-08

Sekcja Badań Mikrobiologicznych Żywności, Przedmiotów Użytku			
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Zywność ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana	Normy ³⁾
4	Mięso, podroby i przetwory mięsne Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory Ryby, owoce morza i ich przetwory Mleko i przetwory mleczne Ziarna zbóż i przetwory zbożowo- mączne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Orzechy, w tym arachidy Warzywa Owoce Grzyby	Obecność gronkowców kaogulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana	PN-EN ISO 6888-3:2004 pkt 9.1 PN-EN ISO 6888-3:2004 pkt 9.1/ AC:2005
	Tłuszcze roślinne Koncentraty spożywcze Majonezy, musztardy, sosy Zioła i przyprawy Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe Wyroby garmażeryjne i kulinarne Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana	PN-ISO 7251:2006 p. 9.1

Granice elastyczności: w zakresie badań

- 1) dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań,
- 2) dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej,
- 3) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach
- 4) stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych

Aktualna Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot (na stronie internetowej WSSE w Olsztynie).

Zarządzający	Zatwierdził
Anna Wieleba Imię i nazwisko data podpis	Anna Bulkowska Imię i nazwisko data podpis

KIEROWNIK LABORATORIUM
Badań Środowiskowych i Żywności