

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
w Pracowni Mikrobiologicznego Badania Pasz
wydanie nr 19, z dnia 01.09.2025 r.**

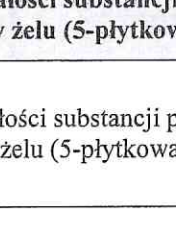

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych: antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji antibakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (8-płytkowa)	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy ²⁾
Pasze	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych: antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji przeciwbakteryjnych. Metoda dyfuzji w żelu (8-płytkowa)	PB-01/B/mp edycja 7, data wydania: 02.01.2025 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy
Pasze	Zawartość antybiotyków i ocena homogeniczności ¹⁾ Metoda dyfuzji w żelu	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy ²⁾
Pasze	Zawartość antybiotyków w paszach leczniczych i ocena homogeniczności: amoksycylina od 300 mg/kg chlorotetracyklina od 400 mg/kg doksycyklina od 250 mg/kg linkomycyna od 22 mg/kg tiamulina od 100 mg/kg tylozyna od 40 mg/kg Metoda dyfuzji w żelu	PB-10/B/mp edycja 6, data wydania: 02.01.2025 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy
Pasze	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
Pasze	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Pasze	Obecność pałeczek <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy ²⁾
Pasze	Obecność pałeczek <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
Pasze	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ²⁾
Pasze	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
Pasze	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa ²⁾
Pasze	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego. Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022 r.
Pasze	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy ²⁾
Pasze	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Pasze Mleko w proszku	Obecność <i>Clostridium perfringens</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ²⁾ Instrukcja ²⁾
Pasze Mleko w proszku	Obecność <i>Clostridium perfringens</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 7937:2005 I-01/B/mp edycja 3 z dnia 01.10.2008 r.

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
w Pracowni Mikrobiologicznego Badania Pasz
wydanie nr 19, z dnia 01.09.2025 r.**

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ²⁾
Pasze	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994
Woda do pojenia zwierząt	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (5-płytkowa)	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy ²⁾
Woda do pojenia zwierząt	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (5-płytkowa)	PB-12/B/mp edycja 3, data wydania: 01.09.2025 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy

Granice elastyczności:

- 1) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody (techniki badawczej).
- 2) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach / procedurach opisanych przez laboratorium / przepisach prawa.

Opracował i autoryzował:	Zatwierdził:
<p align="center">Kierownik Pracowni Mikrobiologicznego Badania Pasz</p> <p align="center">1.09.2025 </p> <p align="center">mgr inż. Agnieszka Jędrzejewska</p> <p align="center">(data, podpis)</p>	<p align="center">KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej</p> <p align="center">01.09.2025 </p> <p align="center">wet. Małgorzata Mańkowska</p> <p align="center">(data, podpis)</p>