

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego  
w Pracowni Chorób Ryb i Badań Mikologiczno-Parazytologicznych  
wydanie nr 4, z dnia 24.11.2025 r.**

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności / badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Material biologiczny pochodzący od ryb</b>	<b>Obecność wirusa <sup>1)</sup></b> <b>Etap 1:</b> <b>metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych</b>  <b>Etap 2:</b> <b>metoda immunoenzymatyczna (ELISA)</b>	<b>Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>2)</sup></b> <b>Procedury badawcze opracowane przez laboratorium <sup>2)</sup></b>
Material biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej ryb (VHS)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r.  PB-04/B/ro edycja 1, data wydania 29.03.2023 r.
	Obecność wirusa wiosennej wiremii (SVC)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r.  PB-03/B/ro edycja 1, data wydania 29.03.2023 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego (IHN)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r.  PB-02/B/ro edycja 9, data wydania 29.03.2023 r.
	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki (IPN)	PB-01/B/ro edycja 13, data wydania 29.03.2023 r.
<b>Material biologiczny pochodzący od ryb</b>	<b>Obecność materiału genetycznego <sup>1)</sup></b> <b>Metoda real time RT-PCR</b>	<b>Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>2)</sup></b> <b>Procedury badawcze opracowane przez laboratorium <sup>2)</sup></b> <b>Instrukcje producentów testów <sup>2)</sup></b>
Material biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej ryb (VHS) Metoda real time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r.  Instrukcje producentów testów, producent QIAGEN, data wydania marzec 2016 r.
	Obecność materiału genetycznego wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego (IHN) Metoda real time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r.  Instrukcje producentów testów, producent QIAGEN, data wydania marzec 2016 r.
	Obecność materiału genetycznego wirusa wiosennej wiremii (SVC) Metoda real time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r.  PB-05/B/ro edycja 1, data wydania 29.03.2023 r.

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego  
w Pracowni Chorób Ryb i Badań Mikologiczno-Parazytologicznych  
wydanie nr 4, z dnia 24.11.2025 r.**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
	Obecność materiału genetycznego wirusa zakaźnej martwicy trzustki (IPN) Metoda real time RT-PCR	PB-06/B/ro edycja 1, data wydania 23.08.2023 r.
	Obecność materiału genetycznego herpeswirusa koi (KHV) Metoda real time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-4/2019 z dnia 01 kwietnia 2019 r.  PB-07/B/ro edycja 1, data wydania 04.08.2025 r.

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium / przepisach prawa / instrukcjach producentów testów.

Opracował i autoryzował:	Zatwierdził:
<p>STARSZY ASYSTENT <i>Węsierska</i> mgr Anna Węsierska 24.11.2025r. ..... (data, podpis)</p>	<p>KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej <i>Mańkowska</i> 24.11.2025r. ..... (data, podpis) tek: wet. Małgorzata Mańkowska (1)</p>