

 <p>PIWet</p> <p><i>Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt</i></p>	<p>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</p>	Wydanie nr: 5
		z dnia: 2026.04.20
		Obowiązuje od: 2026.04.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB1016

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt Ul. Partyzantów 57, 24-100 Puławy</p>		
Surowica, mleko od bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BVD-MD Metoda ELISA	DWW/PB-06 wydanie 2 z dnia 2025.12.10, obowiązuje od 2026.01.20
Surowica bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV1 Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1 Metoda ELISA	DWW/PB-09 wydanie 2 z dnia 2025.12.17, obowiązuje od 2026.01.20
Surowica, wycinki małowiny usznej bydła	Obecność antygenu wirusa BVD-MD Metoda ELISA	DWW/PB-18 wydanie 2 z dnia 2025.12.10, obowiązuje od 2026.01.20
Pełna krew, śledziona przeżuwaczy, homogenaty z kuczmanów (<i>Culicoides</i>)	Obecność materiału genetycznego wirusa BT/Metoda real time RT-PCR	DWW/PB-21 wydanie 2 z dnia 2025.12.19, obowiązuje od 2026.01.20
Surowica bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV1 Metoda ELISA	DWW/PB-22 wydanie 2 z dnia 2025.12.17, obowiązuje od 2026.01.20
Narządy wewnętrzne, wymazy, nasienie koniowatych	Obecność materiału genetycznego wirusa EAV/Metoda real-time RT-PCR	DWW/PB-30 wydanie 2 z dnia 2025.12.17, obowiązuje od 2026.01.20
Surowica, wycinki skóry małowiny usznej bydła, homogenaty narządów wewnętrznych, nasienie, mleko bydła, płyn z nad zakazanej hodowli komórkowej	Obecność materiału genetycznego wirusa BVD-MD/Metoda real time RT-PCR	DWW/PB-37 wydanie 3 z dnia 2026.04.16, obowiązuje od 2026.04.20
Wymazy z jamy ustnej, gardła, nosa, odbytu, narządy zwierząt, produkty mleczne, wymazy z powierzchni opakowań	Obecność materiału genetycznego SARS-CoV-2/Metoda real-time RT-PCR, heminested RT-PCR	DWW/PB-39 wydanie 2 z dnia 2026.01.09, obowiązuje od 2026.01.20
Narządy limfatyczne, surowica świń i dzików	Obecność materiału genetycznego wirusa klasycznego pomoru świń (CSFV) Metoda real-time RT PCR	DWW/PB-47 wydanie 4 z dnia 2026.04.16, obowiązuje od 2026.04.20

 <p>PIWet</p> <p><i>Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt</i></p>	<p>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</p>	Wydanie nr: 5
		z dnia: 2026.04.20
		Obowiązuje od: 2026.04.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB1016


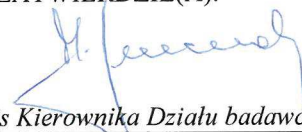
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Narządy wewnętrzne, szpik kostny, mięśnie, skóra, pasza - przetworzone białko pochodzenia zwierzęcego, konserwy, mięso po obróbce termicznej, żelatyna, zeszkrobiny z kości, mocz, kał, ślina, wymazy z nosa, krew/surowica świń oraz narządy wewnętrzne, szpik kostny, mięśnie, zeszkrobiny z kości lub krew/surowica dzików	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV) Metoda real-time PCR	DWW/PB-52 wydanie 2 z dnia 2025.12.12, obowiązuje od 2026.01.20
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków oraz identyfikacja podtypów H5, H7 lub N1 Metoda real time RT-PCR	DWW/PB-59 wydanie 3 z dnia 2026.01.14, obowiązuje od 2026.01.20
	Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda RT-PCR	DWW/PB-65 wydanie 3 z dnia 2026.01.14, obowiązuje od 2026.01.20
	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków podtypów H5 i H7 Metoda RT- PCR	DWW/PB-68 wydanie 3 z dnia 2026.01.14, obowiązuje od 2026.01.20
	Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda real time RT-PCR	DWW/PB-69 wydanie 3 z dnia 2026.01.14, obowiązuje od 2026.01.20
<p>Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt Ul. Wodna 7, 98-220 Zduńska Wola</p>		
Nabłonek z pęcherzy, płyn z pęcherzy, krew / zwierzęta parzystokopytne oraz płyn hodowli komórkowych	Obecność antygeny wirusa pryszczycy Obecność antygeny wirusa choroby pęcherzykowej świń Metoda ELISA	DWW/PB-88 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20
Surowica, krew, mleko / zwierzęta parzystokopytne	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi pryszczycy Metoda ELISA	DWW/PB-91 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20
Surowica, osocze / zwierzęta parzystokopytne	Obecność przeciwciał przeciwko białkom niestrukturalnym wirusa pryszczycy Metoda ELISA	DWW/PB-92 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20
Surowica / świnie, dziki	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby pęcherzykowej świń Metoda ELISA	DWW/PB-93 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20
Wątroba, śledziona - króliki, zajęce	Obecność antygeny wirusa krwotocznej choroby królików oraz identyfikacja typów RHDV, RHDVa, RHDV2 Metoda ELISA	DWW/PB-95 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20

 <p>PIWet</p> <p><i>Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt</i></p>	<p>Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</p>	Wydanie nr: 5
		z dnia: 2026.04.20
		Obowiązuje od: 2026.04.20
		Numer egz.: 01
		Nr akredytacji: AB1016

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica, krew / świnię, dziki	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda ELISA	DWW/PB-97 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20
Narządy wewnętrzne, szpik kostny, zeszkrobiny z kości, mięśnie, skóra, krew/surowica świń i dzików oraz mięso i przetwory mięsne świń i dzików	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń Metoda real-time PCR	DWW/PB-98 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20
Surowica / przeżuwacze	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda ELISA	DWW/PB-102 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20
Nabłonek z pęcherzy, płyn z pęcherzy, krew, śluz z jamy gardłowej/zwierzęta parzystokopytne, płyn hodowli komórkowych	Obecność materiału genetycznego wirusa pryszczycy Metoda real-time RT-PCR	DWW/PB-104 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków oraz identyfikacja podtypów H5, H7 Metoda real time RT-PCR	DWW/PB-105 wydanie 3 z dnia 2025.12.15, obowiązuje od 2026.01.20

Granice elastyczności: (wymienić właściwe)

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.

<p>ZAKTUALIZOWAŁ(A):</p> <p>2026 -04- 20 </p> <p>(data i podpis Kierownika ds. jakości)</p>	<p>ZATWIERDZIŁ(A):</p> <p>2026 -04- 20 </p> <p>(data i podpis Kierownika Działu badawczego)</p>
--	--