

50 SZKOLENIE - KONFERENCJA

HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH

8 – 10 PAŹDZIERNIKA 2025
GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Praktyczne aspekty zwalczania zakaźnych chorób ryb w Polsce

lek. wet. Izabela Handwerker



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Odpowiedzialność za Zdrowie Zwierząt

Operatorzy, specjaliści od zwierząt, opiekunowie zwierząt domowych

- Zdrowie zwierząt (w tym rozważne stosowanie VMP)
- Bezpieczeństwo biologiczne
- Wiedza

Lekarze weterynarii & ichtiolodzy

- Zapobieganie Chorobom
- Wczesne wykrywanie
- Podnoszenie świadomości na temat zdrowia ryb i antybiotykooporności



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Republika
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Obowiązki lekarzy weterynarii i specjalistów ds. zdrowia zwierząt wodnych (art. 12 AHL)

1. Wykonując czynności wchodzące w zakres niniejszego rozporządzenia, **lekarze weterynarii**:
 - a) wprowadzają wszystkie odpowiednie środki, aby zapobiec wprowadzaniu, rozwojowi i rozprzestrzenianiu się chorób;
 - b) **podejmują działania** w celu zapewnienia wczesnego wykrywania chorób, prowadząc diagnostykę właściwą i diagnostykę różnicową, aby wykluczyć lub potwierdzić chorobę;
 - c) **biorą aktywny udział w**:
 - (i) upowszechnianiu wiedzy na temat zdrowia zwierząt oraz na temat zależności między zdrowiem zwierząt, dobrostanem zwierząt i zdrowiem ludzi;
 - (ii) zapobieganiu chorobom;
 - (iii) wczesnym wykrywaniu chorób i szybkim reagowaniu na nie;
 - (iv) upowszechnianiu wiedzy na temat oporności na leczenie, w tym oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe, i jej implikacjach;



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Obowiązki lekarzy weterynarii i specjalistów ds. zdrowia zwierząt wodnych art. 12 AHL

- d) współpracują z właściwym organem, podmiotami, osobami zawodowo zajmującymi się zwierzętami i posiadaczami zwierząt domowych **w zakresie stosowania środków zapobiegania chorobom i ich zwalczania** przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu
- 2. Specjaliści ds. zdrowia zwierząt wodnych mogą dokonywać w odniesieniu do zwierząt wodnych czynności, które w niniejszym rozporządzeniu przypisano lekarzom weterynarii, o ile specjaliści ci są do tego uprawnieni przez dane państwo członkowskie zgodnie z jego przepisami krajowymi. W takim przypadku do tych specjalistów ds. zdrowia zwierząt wodnych stosuje się ust. 1.



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Na czym opieramy prawne zasady zwalczania chorób zakaźnych ryb

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt ("Prawo o zdrowiu zwierząt")

Rozporządzenie delegowane 2020/689 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do zasad dotyczących nadzoru, programów likwidacji choroby oraz statusu obszaru wolnego od choroby w przypadku niektórych chorób umieszczonych w wykazie i niektórych nowo występujących chorób

Ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2009 r. w sprawie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt akwakultury

Projekt ?? – Druk nr 1479 projekt ustawy o zdrowiu zwierząt (ma na celu wykonanie prawa UE)



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Kategoryzacja chorób zakaźnych zgodnie z prawem UE

1. "**choroba kategorii A**": oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, która zwykle nie występuje w UE i po wykryciu której muszą zostać wprowadzone natychmiastowe środki likwidacji choroby,
2. "**choroba kategorii B**": oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, która musi podlegać zwalczaniu we wszystkich państwach członkowskich w celu jej likwidacji w całej UE, (*obowiązkowy program likwidacji choroby*)
3. "**choroba kategorii C**": oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, która ma znaczenie dla niektórych państw członkowskich i w odniesieniu do której potrzebne są środki, aby zapobiec jej rozprzestrzenieniu się na te części UE, które oficjalnie są wolne od choroby lub które mają programy likwidacji danej choroby umieszczonej w wykazie (*nieobowiązkowy program likwidacji choroby*)
4. "**choroba kategorii D**": oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, w odniesieniu do której potrzebne są środki, aby zapobiec jej rozprzestrzenieniu się z uwagi na jej wystąpienie w UE lub przemieszczanie między państwami członkowskimi,
5. "**choroba kategorii E**": oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, w odniesieniu do której zachodzi konieczność nadzoru w UE



Prawo krajowe

1. zakaźną martwicę układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (*Infectious haematopoietic necrosis* - IHN);
2. zakaźną anemię łososi (*Infectious salmon anaemia* - ISA) – Polska jest w całości krajem wolnym od tej choroby.
3. wirusową posocnicę krwotoczną (*Viral haemorrhagic septicaemia* - VHS);
4. zakażenie herpeswirusem koi (*Koi herpes virus* - KHV);
5. epizootyczną martwicę układu krwiotwórczego (Epizootic haematopoietic necrosis - EHN);

Prawo unijne

1. Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego (EHN) – **A+D+E**
2. Wirusowa posocznica krwotoczna (VHS) - **C+D+E**
3. Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN) - **C+D+E**
4. Zakażenie wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR) (ISA – HPR) – **C+D+E**
5. Zakażenie herpeswirusem koi (KHV) - **E**



Ogniska chorób ryb

ZGŁOSZONE CHOROBY ZWIERZĄT – Grudzień 2024 REPORTED ANIMAL DISEASES – December 2024

Województwo Voivodeship	0 2	0 4	0 6	0 8	1 0	1 2	1 4	1 6	1 8	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	M	2024
Choroba Disease																		
01 Afrykański pomór świń u świń <i>African swine fever in pigs</i>																		44
02 Afrykański pomór świń u dzików <i>African swine fever in boar</i>	3	2	1	2		7	1		7	2		1	2	9	3	2	424	2311
03 Grypa ptaków <i>Avian influenza</i>		4	1								1		4				10	62
04 Grypa ptaków u ptaków dzikich <i>Avian influenza in wild birds</i>	5			1			1	1							1		9	55
05 Wścieklizna zwierząt domowych <i>Rabies of domestic animals</i>			2					1									3	9
06 Wścieklizna zwierząt dzikich <i>Rabies of wild animals</i>			7					2									9	38
07 Trzęsawka – postać atypowa <i>Atypical scrapie</i>											1						1	5
08 Zgnilec amerykański pszczół <i>American foulbrood</i>															1		1	118
09 Wirusowa posocznica krwotoczna <i>Viral haemorrhagic septicaemia</i>																		5
10 Zakaźna martwica ukł. krwiotwórczego <i>Infectious haematopoietic necrosis</i>																		
11 Zakażenie herpeswirusem koi <i>Koi herpesvirus disease</i>																		3
12 Gąbczasta encefalopatia bydła – postać atypowa <i>Atypical bovine spongiform encephalopathy</i>																		1
13 Zakażenie SARS-CoV-2 u norek** <i>SARS-CoV-2 in mink disease**</i>																		
14 Rzekomy pomór drobiu (<i>Newcastle disease</i>)			1		1	6			1	1							19	29
15 Rzekomy pomór drobiu u ptaków dzikich (<i>Newcastle disease in wild birds</i>)					1							1					2	14
16 Choroba niebieskiego języka (<i>Bluetongue</i>)	4														2		6	7

ZGŁOSZONE CHOROBY ZWIERZĄT – Sierpień 2025 REPORTED ANIMAL DISEASES – August 2025

Województwo Voivodeship	0 2	0 4	0 6	0 8	1 0	1 2	1 4	1 6	1 8	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	M	2025	
Choroba Disease																			
01 Afrykański pomór świń u świń <i>African swine fever in pigs</i>			4														3	7	15
02 Afrykański pomór świń u dzików <i>African swine fever in boar</i>		3	1				6	1	9		2		4	5	5	6	116	2686	
03 Grypa ptaków <i>Avian influenza</i>																		106	
04 Grypa ptaków u ptaków dzikich <i>Avian influenza in wild birds</i>																		37	
05 Wścieklizna zwierząt domowych <i>Rabies of domestic animals</i>																		5	
06 Wścieklizna zwierząt dzikich <i>Rabies of wild animals</i>		1									1						2	17	
07 Trzęsawka – postać atypowa <i>Atypical scrapie</i>											1			1			2	5	
08 Zgnilec amerykański pszczół <i>American foulbrood</i>			4				1	1	4			1			2		13	46	
09 Wirusowa posocznica krwotoczna <i>Viral haemorrhagic septicaemia</i>																			
10 Zakaźna martwica ukł. krwiotwórczego <i>Infectious haematopoietic necrosis</i>																			
11 Zakażenie herpeswirusem koi <i>Koi herpesvirus disease</i>																			
12 Gąbczasta encefalopatia bydła – postać atypowa <i>Atypical bovine spongiform encephalopathy</i>																			
13 Zakażenie SARS-CoV-2 u norek** <i>SARS-CoV-2 in mink disease**</i>																			
14 Rzekomy pomór drobiu (<i>Newcastle disease</i>)										1		3		2			6	82	
15 Rzekomy pomór drobiu u ptaków dzikich (<i>Newcastle disease in wild birds</i>)																		4	
16 Choroba niebieskiego języka (<i>Bluetongue</i>)																		4	



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ADIS 2024

(ANIMAL DISEASE INFORMATION SYSTEM)



Total of outbreaks by disease / disease type and country

Reporting period: 01/01/2024 - 31/12/2024

Disease / Disease type	AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	ES	EE	FI	FR	GLP	MTQ	REU	GR	HR	HU	IE	IT	LT	LU	LV	XI	NL	PL	PT	RO	SK	SI	SE	AL	AD	BA	CH	FO	IS	MD	MK	ME	NO	RS	TR	UA		
HPAI(NON-P) in Captive	6	1	1			15				1	23								4					1												1							2		
pustular vulvovaginitis					17/01/24	10/12/24													26/01/24																										
Infectious haematopoietic necrosis virus (Inf. with)	/	/	/	/	1 02/08/24	2 06/03/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Mycobacterium tuberculosis complex (Inf. with)(2019-)	1 25/01/24	1 18/10/24	/	/	/	9 19/11/24	23 05/12/24	/	/	/	80 10/12/24	/	/	/	/	/	4 01/08/24	35 25/11/24	/	/	/	/	/	/	14 10/12/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Newcastle disease virus (Inf. with)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6 27/11/24	/	/	/	/	/	24 22/12/24	/	/	/	2 19/10/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Peste des petits ruminants virus (Inf. with)	/	/	1 25/11/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	86 31/10/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	67 02/09/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	16 11/10/24	/	
Rabies virus (Inf. with) / RABV	/	/	/	/	1 02/08/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	18 25/11/24	/	/	/	/	/	/	/	39 17/12/24	26 16/12/24	1 03/12/24	/	/	/	/	/	/	/	/	15 10/12/24	/	/	/	/	/	/	130 04/11/24	/	
Rabies virus (Inf. with) / Untyped or partially typed	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 05/01/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Sheep pox and goat pox	/	/	11 18/12/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	311 19/12/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	78 13/11/24	/	
Viral haemorrhagic septicaemia virus (Inf. with)	/	/	/	/	2 10/05/24	/	/	/	/	/	1 25/11/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
West Nile Fever	74 25/11/24	/	2 27/08/24	/	/	255 13/12/24	83 08/11/24	/	/	79 07/11/24	10 22/10/24	2 06/12/24	/	3 18/09/24	10 17/10/24	45 06/12/24	318 03/12/24	/	/	1 04/10/24	/	/	/	8 23/10/24	17 5/09/24	/	/	6 25/10/24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

**United Kingdom (Northern Ireland): In accordance with the Agreement on the withdrawal of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland from the European Union and the European Atomic Energy Community, and in particular Article 5(4) of the Protocol on Ireland/Northern Ireland in conjunction with Annex 2 to that Protocol, for the purposes of this Annex, references to Member State include the United Kingdom in respect of Northern Ireland.



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
 8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
 dla Rybactwa



Rzeczpospolita
 Polska

Dofinansowane przez
 Unię Europejską



ADIS 2025



Total of outbreaks by disease / disease type and country

Reporting period: 01/01/2025 - 08/10/2025

Disease / Disease type	AT	BE	BG	CZ	DE	DK	ES	EE	FI	FR	REU	GR	HR	HU	IE	IT	LT	LV	MT	XI	NL	PL	PT	RO	SK	SI	SE	AL	BA	CH	IS	MD	MK	ME	NO	RS	TR	UA	XK		
								11				4	48			1	7	11				18		383	1				31			48				189		18			
Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis	/	/	/	1 30/01/25	14 02/10/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Infectious haematopoietic necrosis virus (Inf. with)	/	1 18/07/25	/	1 29/05/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Lumpy skin disease virus (Inf. with)	/	/	/	/	/	/	3 07/10/25	/	/	79 18/09/25	/	/	/	/	/	72 07/10/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Mycobacterium tuberculosis complex (Inf. with)(2019-)	32 30/06/25	/	/	/	4 17/07/25	/	29 26/08/25	/	/	82 06/10/25	/	/	/	6 26/08/25	/	33 30/09/25	/	/	/	/	/	/	6 11/07/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Newcastle disease virus (Inf. with)	/	/	1 25/07/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2 22/05/25	/	/	47 11/08/25	/	/	/	1 14/02/25	/	/	/	/	/	/	/	2 27/06/25	/	/	/	/	3 07/07/25		
Newcastle disease virus in non-poultry for AHL	/	/	/	6 08/09/25	1 23/01/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 23/05/25	41 06/10/25	/	/	/	1 20/01/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Peste des petits ruminants virus (Inf. with)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3 31/01/25	/	/	/	/	/	/	/	/	1 03/03/25	/	/	14 03/07/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4 26/08/25	2 25/09/25				
Rabies virus (Inf. with) / RABV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 08/10/25	/	/	/	/	/	/	/	/	16 23/09/25	48 07/10/25	1 03/02/25	/	/	/	/	/	26 03/10/25	/	3 07/07/25	/	139 24/09/25	/	/					
Sheep pox and goat pox	/	/	179 07/10/25	/	/	/	/	/	/	/	/	974 07/10/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	23 04/09/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2 19/09/25	62 23/09/25	/	/				
Viral haemorrhagic septicaemia virus (Inf. with)	/	/	/	1 28/03/25	/	/	/	/	/	1 30/01/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
West Nile Fever	3 26/09/25	3 01/10/25	/	/	20 26/09/25	/	8 23/09/25	1 07/01/25	/	43 01/10/25	/	4 05/08/25	11 22/09/25	8 01/10/25	/	303 02/10/25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
 8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
 dla Rybactwa



Rzeczpospolita
 Polska

Dofinansowane przez
 Unię Europejską



Status zdrowotny kraju

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/620 z dnia 15 kwietnia 2021 r. ustanawiające przepisy dotyczące stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do zatwierdzania statusu obszaru wolnego od choroby i statusu obszaru nieobjętego szczepieniami niektórych państw członkowskich lub ich stref lub kompartmentów w przypadku niektórych chorób umieszczonych w wykazie oraz zatwierdzania programów likwidacji tych chorób umieszczonych w wykazie:

Kraj urzędowo wolny od zakażenia wirusem zakaźnej anemii łososi (ISA) z delecją w regionie polimorficznym (HPR) (całe terytorium)

Gospodarstwa / Kompartmenty wolne od VHS i IHN (16-18)

<file:///C:/Users/izaha/Downloads/2025-09-22%20list%20of%20territories,zones%20or%20compartments%20disease%20-free.pdf>



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt ustawy o zdrowiu zwierząt

Załączniki do ustawy z dnia (Dz. U. poz. ...)

Załącznik nr 1

WYKAZ CHORÓB, PRZY ZWALCZANIU KTÓRYCH **PRZYSŁUGUJE ODSZKODOWANIE ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA**

- 23) epizootyczna martwica układu krwiotwórczego (Epizootic haematopoietic necrosis – **EHN**);
- 24) zakażenie wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR) (Infection with highly polymorphic region (HPR) deleted infectious salmon anaemia virus). - **ISA**



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Kolejność działań

Właściwy organ klasyfikuje zwierzę lub grupę zwierząt jako przypadek **podejrzania wystąpienia choroby umieszczonej** w wykazie lub nowo występującej choroby, gdy:

- a) badania kliniczne, pośmiertne lub laboratoryjne potwierdzają, że objaw lub objawy kliniczne, zmiana lub zmiany pośmiertne lub wyniki badania histologicznego wskazują na wystąpienie tej choroby;
- b) wynik lub wyniki zastosowanej metody diagnostycznej wskazują na występowanie choroby w próbce pobranej od zwierzęcia lub grupy zwierząt; lub
- c) ustalono powiązanie epidemiologiczne z potwierdzonym przypadkiem choroby.



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Kolejność działań

Właściwy organ klasyfikuje zwierzę lub grupę zwierząt jako **potwierdzony przypadek wystąpienia choroby** umieszczonej w wykazie lub nowo występującej choroby, gdy:

- a) w próbce pobranej od zwierzęcia lub grupy zwierząt wyizolowano czynnik chorobotwórczy, z wyłączeniem szczepów szczepionkowych;
- b) w próbce pobranej od zwierzęcia lub grupy zwierząt wykazujących kliniczne objawy potwierdzające chorobę lub powiązanie epidemiologiczne z przypadkiem podejrzenia lub potwierdzonym przypadkiem zidentyfikowano antygen lub kwas nukleinowy, których obecność nie jest konsekwencją szczepienia, specyficzny dla czynnika chorobotwórczego; lub
- c) z próbki pobranej od zwierzęcia lub grupy zwierząt wykazujących kliniczne objawy potwierdzające chorobę lub powiązanie epidemiologiczne z przypadkiem podejrzenia lub potwierdzonym przypadkiem uzyskano dodatni wynik zastosowania pośredniej metody diagnostycznej, który nie jest konsekwencją szczepienia



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Środki zwalczania chorób w przypadku podejrzenia wystąpienia niektórych chorób

1. Jeżeli właściwy organ podejrzewa, że zaistniał przypadek wystąpienia danej choroby w zakładzie, przeprowadza niezbędne dochodzenie.
2. W oczekiwaniu na wynik dochodzenia, o którym mowa w ust. 1, właściwy organ:
 - a) **zakazuje wprowadzania zwierząt** lub produktów pochodzenia zwierzęcego do zakładu;
 - b) jeżeli jest to możliwe z technicznego punktu widzenia, **nakazuje odizolowanie jednostek zakładu**, w których utrzymywane są zwierzęta, u których podejrzewa się wystąpienie choroby;
 - c) **zakazuje przemieszczania zwierząt i produktów pochodzenia** zwierzęcego poza zakład, chyba że zostało wydane pozwolenie przez właściwy organ do celów natychmiastowego uboju lub przetworzenia w zakładzie zajmującym się żywnością pochodzącą od i ze zwierząt wodnych objętych zwalczaniem chorób lub do celów bezpośredniego spożycia przez ludzi w przypadku mięczaków lub skorupiaków, które sprzedaje się w tym celu żywe;
 - d) **zakazuje przemieszczania sprzętu, materiałów paszowych i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego** z zakładu, chyba że właściwy organ wyda na to pozwolenie.
3. Właściwy organ utrzymuje środki, o których mowa w ust. 1 i 2, aż do momentu wykluczenia lub potwierdzenia obecności choroby.



Urzędowe potwierdzenie wystąpienia choroby

Właściwy organ:

- a) uznaje zakłady za zakażone;
- b) dokonuje ponownej klasyfikacji statusu zdrowotnego zakażonych zakładów;
- c) ustanawia obszar objęty ograniczeniami o odpowiedniej wielkości;
- d) przyjmuje odpowiednie środki do wdrożenia w zakażonych zakładach.

Po potwierdzeniu wystąpienia choroby właściwy organ nakazuje we wszystkich zakażonych zakładach w maksymalnym okresie, który zostanie określony przez właściwy organ, wdrożenie następujących środków w stosunku do zwierząt wodnych należących do gatunków umieszczonych w wykazie dla danej choroby:

- a) usunięcie wszystkich martwych zwierząt;
- b) usunięcie i uśmiercenie wszystkich zwierząt w stanie agonalnym;
- c) usunięcie i uśmiercenie wszystkich zwierząt wykazujących objawy choroby;
- d) ubój do celów spożycia przez ludzi, zwierząt pozostających w zakładach po zakończeniu środków określonych w lit. a)-c



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Urzędowe potwierdzenie wystąpienia choroby

Właściwy organ **może nakazać uśmiercenie lub zniszczenie niektórych lub wszystkich zwierząt**, o których mowa w ust. 1, oraz zwierząt należących do gatunków nieumieszczonych w wykazie w zakażonych zakładach zamiast ich uboju do celu spożycia przez ludzi.

W odniesieniu do wszystkich zakażonych zakładów właściwy organ nakazuje, by przed ponownym umieszczeniem zwierząt w zakładzie dokonać oczyszczenia i dezynfekcji następujących budynków i elementów:

- a) w zakresie, w jakim jest to możliwe z technicznego punktu widzenia - zakładów po usunięciu zwierząt, oraz wszelkiej paszy, które mogły zostać zakażone;
- b) wszelkiego sprzętu związanego z hodowlą, m.in. sprzętu służącego do karmienia, klasyfikacji, obróbki i szczepienia oraz statków roboczych;
- c) wszelkiego sprzętu związanego z produkcją, m.in. sadzów, siatek zabezpieczających, stelaży, worków....;
- d) wszelkiej odzieży ochronnej lub wyposażenia bezpieczeństwa używanego przez podmioty lub gości;
- e) wszelkich środków transportu, w tym zbiorników i innego sprzętu wykorzystywanego do przemieszczania zakażonych zwierząt lub personelu, który miał kontakt z zakażonymi zwierzętami.

2. Właściwy organ zatwierdza protokół z oczyszczania i dezynfekcji.

3. Właściwy organ sprawuje nadzór nad czyszczeniem i dezynfekcją i nie przywraca ani nie przyznaje ponownie statusu obszaru wolnego od choroby zakładom aż do momentu, w którym uzna, że czyszczenie i dezynfekcja zostały zakończone



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



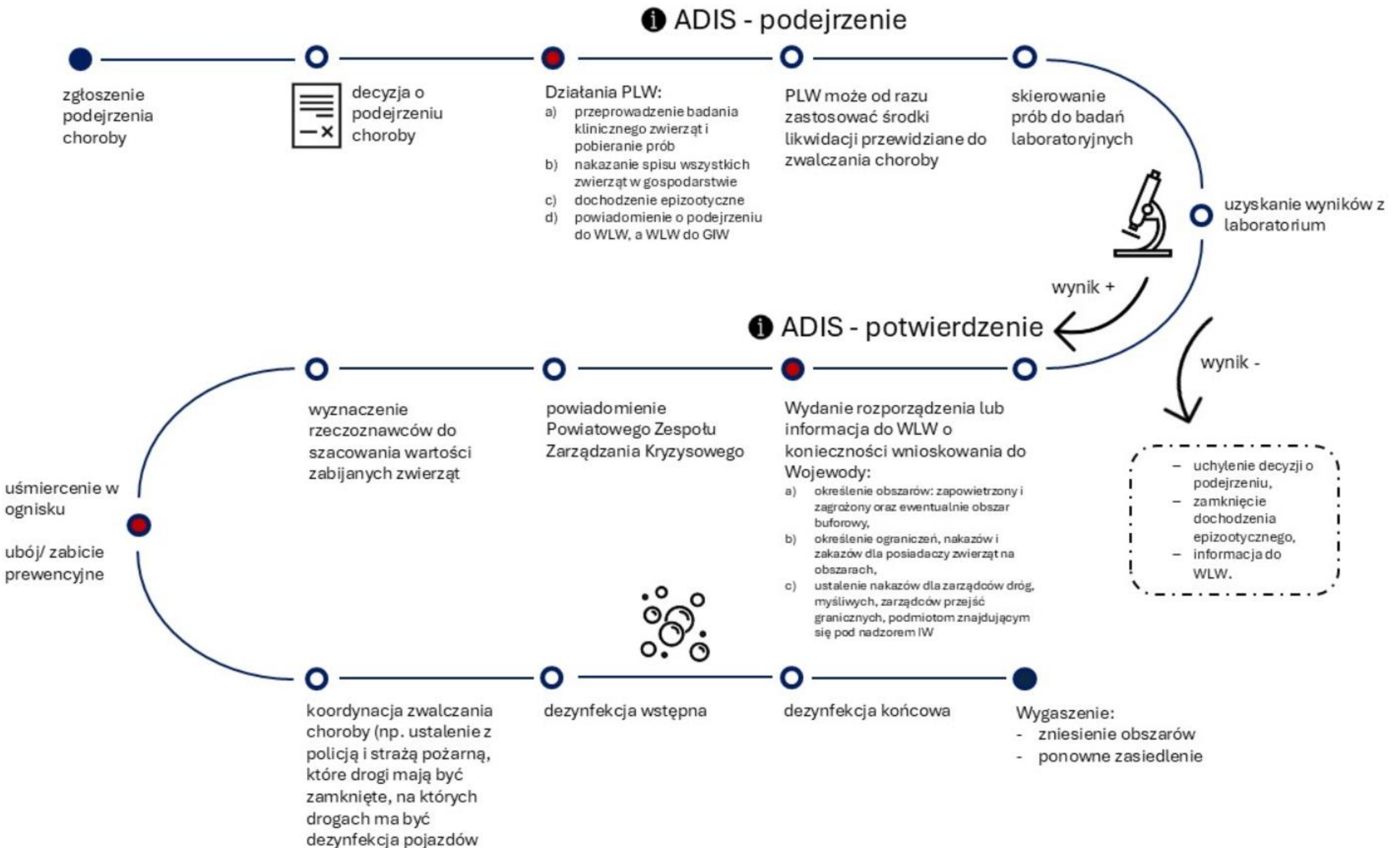
Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską





Dziękuję za uwagę

Salmon



Better choice

**Organic & ASC-certified
Scottish salmon**

Swap it for...



**Farmed rainbow trout from UK
freshwater ponds**

**Wild Atlantic salmon is
not doing well, the
environmental impact
of some farmed salmon
needs to improve**



50 SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
8-10 PAŹDZIERNIKA 2025 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

