

XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH

**16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024
GDYNIA**



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Prawne aspekty zwalczania chorób zakaźnych ryb w Polsce



lek. wet. Izabela Handwerker



**XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA**



**Fundusze Europejskie
dla Rybactwa**



**Rzeczpospolita
Polska**

**Dofinansowane przez
Unię Europejską**



Struktura środków zwalczania chorób

Podejrzenie

- Środki zapobiegawcze podejmowane przez operatorów i współpraca z PLW
- Dochodzenie przeprowadzone przez PLW w celu potwierdzenia lub wykluczenia
- Wstępne środki kontroli stosowane przez PLW w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się choroby

Dochodzenie epidemiologiczne

- Skąd?
- Jak długo?
- Śledzenie rozprzestrzeniania się choroby
- Identyfikacja zakładów i produktów

Potwierdzenie choroby

- Potwierdzenie wystąpienia choroby
- Restrykcje w ognisku choroby
- Wdrożenie planu gotowości

Środki zwalczania chorób

- Zainfekowane i powiązane zakłady
- Obszary zagrożony i zapowietrzony
- Szczepienie interwencyjne
- Dzikie zwierzęta



Uwarunkowania prawne



- **Rozporządzenie 2016/429 w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt ("Prawo o zdrowiu zwierząt") – wż 21.04.2021r.**
- **rozporządzenie WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2018/1882 z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie stosowania niektórych przepisów dotyczących zapobiegania chorobom oraz ich zwalczania do kategorii chorób umieszczonych w wykazie oraz ustanawiające wykaz gatunków i grup gatunków, z którymi wiąże się znaczne ryzyko rozprzestrzeniania się chorób umieszczonych w tym wykazie**
- **rozporządzenie DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2020/687 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do przepisów dotyczących zapobiegania niektórym chorobom umieszczonym w wykazie oraz ich zwalczania**



- **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**



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Kategoryzacja zwalczania chorób



- A - natychmiastowa likwidacja
- B - przymusowa likwidacja
- C - fakultatywna likwidacja
- D – zasady przemieszczania się
- E – zgłoszenie



- Choroby podlegające obowiązkowi zwalczania
- Choroby podlegające obowiązkowi rejestracji
- Choroby podlegające zakazowi szczepień
- Odzwierzęce czynniki chorobotwórcze podlegające obowiązkowi monitorowania



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wykaz chorób ryb łososiowatych podlegających obowiązkowi zwalczania



- - Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego (Epizootic haematopoietic necrosis - EHN)
- - Wirusowa posocznica krwotoczna (Viral haemorrhagic septicaemia - VHS)
- - Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (Infectious haematopoietic necrosis - IHN)
- - Zakażenie wirusem zakaźnej anemii (Infectious salmon anaemia –ISA) łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR) (ISA)



- Egzotyczne - epizootyczna martwica układu krwiotwórczego (Epizootic haematopoietic necrosis - EHN);
- Nieegzotyczne - 1) wirusowa posocznica krwotoczna (Viral haemorrhagic septicaemia - VHS);
- 2) zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (Infectious haematopoietic necrosis - IHN);
- zakaźna anemia łososi (Infectious salmon anaemia - ISA) - zakażenie genotypem z delecją w obszarze HPR wirusa z rodzaju Isavirus (ISAV);



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Nazwa choroby umieszczonej w wykazie	Kategoria choroby umieszczonej w wykazie	Gatunki umieszczone w wykazie	
		Gatunek i grupa gatunków	Gatunek wektor
Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego (EHN)	A+D+E	Pstrąg tęczy (Oncorhynchus mykiss), okoń (Perca fluviatilis)	Tołpyga pstra, karaś złocisty, karaś pospolity, karp i karp koi, tołpyga biała, ryby z gatunku Leuciscus spp., płoć, wzdręga, lin.
Wirusowa posocznica krwotoczna (VHS)	C+D+E	Śledzie, szczupak plamiak, dorsz pacyficzny, dorsz atlantycki, łososie pacyficzne, pstrąg tęczy , troć wędrowna , turbot, szprot lipień europejski , poskarp oliwkowy, pstrąg marmurkowy (marmoratus), palia jeziorowa , wargaczowate, taszowate	Bieluga , jesiotr rosyjski , sterlet/czczuga , siewruga , jesiotr zachodni , jesiotr syberyjski tołpyga pstra, karaś złocisty, karaś pospolity, karp i karp koi, tołpyga biała, ryby z gatunku Leuciscus spp., płoć wzdręga, li), stawada , szczupak , sumik czarny , sumik kanałowy , panga, sandacz , sum europejski , labraks, moron prążkowany, cefal, kulbak czerwony, kulbak pospolity, drum iberyjski, Thunnus spp., tuńczyk błękitno-płetwy, granik szary, granik wielki, sola, morlesz szkarłatny, kielczak właściwy, dorada, sargus, morlesz bogar, dorada różowa, dubiel, amarel, pagrus karaibski, tilapie , pstrąg źródlany , golec zwyczajny .



Nazwa choroby umieszczonej w wykazie	Kategoria choroby umieszczonej w wykazie	Gatunki umieszczone w wykazie	
		Gatunek i grupa gatunków	Gatunek wektor
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN)	C+D+E	Keta , kizucz, łosoś japoński, pstrąg tęczy łosoś nerka, gorbusza łosoś czawycza , łosoś atlantycki , palia jeziorowa pstrąg marmurkowy o pstrąg źródłany , golec zwyczajny (golec dalekowschodni)	Bieluga jesiotr rosyjski , sterlet/czczuga siewruga , jesiotr zachodni , jesiotr syberyjski tolpyga pstra , karaś złocisty , karaś pospolity karp i karp koi , tolpyga biała , ryby z gatunku Leuciscus spp. , plóć , wzdreğa , lin , stawada. , sumik czarny , sumik kanałowy , panga sandacz sum europejski , halibut biały , stornia , dorsz atlantycki , plamiak , rak szlachetny rak sygnałowy , rak Luizjański
Zakażenie wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR)	C+D+E	Pstrąg tęczy (Oncorhynchus mykiss), łosoś atlantycki (Salmo salar), troć wędrowna (Salmo trutta)	





XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Decyzja Państwa Członkowskiego

Na dzień 18.10.2024r. Polska jako kraj członkowski nie dookreśliła kategoryzacji chorób zakaźnych ryb.

Gospodarstwa/Strefy urzędowo wolne od chorób zakaźnych ryb łososiowatych pozostają niezmienione i prowadzą stosowne do utrzymania tego stanu działania.

W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej ryb łososiowatych, która zgodnie z ustawą o ochronie zdrowia zwierząt i zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, podlega obowiązkowi zwalczania stosowane są środki likwidacji choroby zgodnie z ustawą i rozporządzeniem w sprawie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt akwakultury.

<https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/rejestry-i-wykazy-sektora-akwakultury>



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Zwalczanie – status wolny i nieokreślony

Podejrzanie choroby

- Objęcie nadzorem
- Pobranie prób
- Wprowadzenie zakazu przemieszczania ryb
- Przeprowadzenie dochodzenia epidemiologicznego

Potwierdzenie choroby

- Uznanie za skażone
- Nakaz likwidacji obsady (odstępstwo – ryby w rozmiarze handlowym można przeznaczyć do spożycia przez ludzi)
- Nakaz oczyszczenia (w tym usuwania martwych ryb) i dezynfekcji
- Nakaz odłogowania

POZA GOSPODARSTWEM

- Określenie obszaru zapobiegania rozprzestrzenianiu się choroby
- Zakaz odnowy populacji i przemieszczania w obszarze



Przywrócenie statusu obszaru wolnego po likwidacji choroby

Zgodnie z rozporządzenie delegowane 2020/689 uzupełniającym rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/m429 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

BARDZO ISTOTNE DLA PRZEMIESZCZANIA RYB I MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO – TRACES NT



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Przemieszczanie ryb i materiału biologicznego

- 7) "**zwierzęta akwakultury**" oznaczają wszelkie zwierzęta wodne utrzymywane w warunkach akwakultury;
- 25) "**przewoźnik**" oznacza podmiot przewożący zwierzęta na własny rachunek lub na rachunek osoby trzeciej
- 28) "**materiał biologiczny**" oznacza:
- a) nasienie, oocyty i zarodki przeznaczone do sztucznego rozrodu;
 - b) jaja wylęgowe;
- 29) "**produkty pochodzenia zwierzęcego**" oznaczają:
- a) żywność pochodzenia zwierzęcego, w tym miód i krew;
 - b) żywe małże, żywe szkarłupnie, żywe oślonice i żywe ślimaki morskie, przeznaczone do spożycia przez ludzi; oraz
 - c) zwierzęta inne niż te, o których mowa w lit. b), przeznaczone do przygotowania w celu dostarczenia ich w postaci żywej konsumentowi końcowemu;



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Przemieszczanie ryb, materiału biologicznego i żywności

Handel wewnątrzunijny

- Świadectwa w handlu wewnątrzspółnotowym - System TRACES NT

Przywóz i wywóz poza granice Unii

- Świadectwa zdrowia uzgodnione z krajami trzecimi
- rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/632 z dnia 13 kwietnia 2021 r. zawierające wykaz zwierząt i towarów podlegających weterynaryjnej kontroli granicznej



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Version 6.12.5: We will install version 6.12.5 on 22/10/2024, starting around 05h50 Brussels time. This version provides the following improvements:• Corrections to reported issues in the "CRFL" API in CSW-CERT...

Planned Unavailability / Maintenance Time: 22/10/2024 05:50 - 22/10/2024 06:00 +0200 CEST Total Duration: 10 minutes (estimated). ...

EU Intra Search

Empty certificate

+ Add control

+ New EU Intra certificate

Wyszukaj:

Type the reference number, TRACES reference n°...

Wyszukaj

Wyszukiwanie zaawansowane

Wyświetlono 0 / 0 results.

Reference	Miejsce wysyłki	Place of destination	Towary	Data wyjazdu	Ostatnia aktualizacja z dnia ↓↑	Status
Rozpocznij wyszukiwanie, klikając przycisk "Szukaj".						

Ostatnia aktualizacja: 2024 Zastrzeżenia prawne Terms of Use Pliki cookie Oświadczenie o ochronie prywatności Dostępność treści Źródła Kontakt Góra strony

Komisja Europejska - DG ds. Zdrowia & Bezpieczeństwa Żywności.

IMSOC - TRACES.NT 6.12.4 (14/10/2024 17:55:52) -
przetworzone przez TRACESNT001_PRDwls71.



Weterynaria AQUA-EST-AP-GR Ważny
Aquaculture establishment 22029214

Weterynaria REG-TRANS Registered transporter Ważny
PL22022815

Żywność FFP PP - Zakład Przetwórczy Ważny
04161801



Żywność FFP FFPP - Zakład dostarczający świeże produkty rybołówstwa Ważny
04161801

Weterynaria OTH-OPER Importer Ważny
PL22029208

Weterynaria AQUA-EST-AP Aquaculture establishment Ważny
PL22029208

Weterynaria REG-TRANS-AUTH-I Type I authorised transporters Ważny
PL22022815

Weterynaria AQUAHOLD Aquaculture holding Ważny
PL22029208


województwo pomorskie PL-PM
 Polska



Select commodities

- + **01** ZWIERZĘTA ŻYWE
- + **02** MIĘSO I PODROBY JADALNE
- **03** RYBY I SKORUPIAKI, MIĘCZAKI I POZOSTAŁE BEZKRĘGOWCE WODNE
 - **0301** Ryby żywe
 - Pozostałe ryby żywe
 - **0301 91** Pstrąg i troć (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache i Oncorhynchus chrysogaster)
 - + **0301 91 10** Z gatunku Oncorhynchus apache lub Oncorhynchus chrysogaster
 - + **0301 91 90** Z gatunków Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae
 - + **0301 92** Węgorz (Anguilla spp.)
 - + **0301 93** Karp
 - + **0301 94** Tuńczyk błękitnoplełwy atlantycki i pacyficzny (Thunnus thynnus, Thunnus orientalis)
 - + **0301 95** Tuńczyk południowy (makoja) (Thunnus maccoyii)
 - + **0301 99** Pozostałe
 - + Ryby ozdobne
 - + **0302** Ryby świeże lub schłodzone, z wyłączeniem filetów rybnych oraz pozostałego mięsa rybiego, objętych pozycją 0304

0 wybrane elementy.

Anuluj

✓ Gotowe



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa













Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Select commodities

- +  (2020/2236) Produkty pochodzenia zwierzęcego pozyskane od lub ze zwierząt akwakultury innych niż żywe zwierzęta akwakultury, przeznaczone do dalszego przetwarzania (PAO-AQUA-INTRA-PROCESS)
- +  (2020/2236) Przemieszczanie zwierząt wodnych objętych ograniczeniami przemieszczania lub środkami nadzwyczajnymi (AQUA-INTRA-RESTRICT)
- +  2021/1471 (2020/2236) Produkty pochodzenia zwierzęcego pozyskane od lub ze zwierząt akwakultury innych niż żywe zwierzęta akwakultury objęte ograniczeniami przemieszczania lub środkami nadzwyczajnymi związanymi z chorobami umieszczonymi w wykazie lub nowo występującymi chorobami - Wzór PAO-AQUA-INTRA-RESTRICT
- +  2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi – Wzór AQUA-INTRA-HC
- +  2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do uwolnienia do środowiska naturalnego – Wzór AQUA-INTRA-RELEASE
- +  2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do zakładów akwakultury – Wzór AQUA-INTRA-ESTAB
- +  2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych w celu ich wykorzystania jako żywej przynęty dla ryb – Wzór AQUA-INTRA-BAIT
- +  Certyfikat referencyjny (wymogi państwa niebędącego członkiem UE)
- +  Powiadomienie ZWIERZĘTA WODNE objęte nadzorem
- +  Powiadomienie niektóre ZWIERZĘTA WODNE



2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do zakładów akwakultury – Wzór AQUA-INTRA-ESTAB

Ja, niżej podpisany urzędowy lekarz weterynarii, niniejszym zaświadczam, że:

II.1. Zgodnie z oficjalnymi informacjami zwierzęta wodne w przesyłce opisane w części I spełniają następujące wymagania w zakresie zdrowia zwierząt:

II.1.1. Zwierzęta wodne nie pochodzą z (1) [zakładu] (1) [siedliska] objętego ograniczeniami przemieszczania lub środkami nadzwyczajnymi, o których mowa w art. 191 ust. 2 lit. b) ppkt (i) i (ii) rozporządzenia (UE) 2016/429 i które ustanowiono w celu zwalczania chorób umieszczonych w wykazie, w odniesieniu do których zwierzęta wodne znajdujące się w przesyłce są gatunkami umieszczonymi w wykazie, lub nowo występujących chorób.

II.1.2. Zwierzęta wodne:

(1) o [pochodzą z (1) [zakładu] (1) [siedliska], w którym nie występuje podwyższona śmiertelność o nieustalonej przyczynie.]

(1) o albo [pochodzą z części (1) [zakładu] (1) [siedliska], która jest niezależna od jednostki epidemiologicznej, w której występuje podwyższona śmiertelność lub objawy choroby, a państwo członkowskie przeznaczenia (1) [i państwo członkowskie] (1) [państwa członkowskie] tranzytu] (1) [wyraziło] (1) [wyraziły] zgodę na dokonanie przemieszczenia.]



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do zakładów akwakultury – Wzór AQUA-INTRA-ESTAB

[II.2. Zwierzęta akwakultury w przesyłce opisane w części I spełniają następujące wymagania:

II.2.1. Pochodzą one z zakładu akwakultury, który jest (1) [zarejestrowany zgodnie z art. 173 rozporządzenia (UE) 2016/429] (1) [zatwierdzony zgodnie z art. 176 lub art. 177 rozporządzenia (UE) 2016/429] i w którym regularnie aktualizuje się rejestry upadkowości, przemieszczeń oraz zdrowia i produkcji, a kontrolę dokumentacji dotyczącej tych rejestrów przeprowadzono w ciągu 72 godzin przed terminem wyjazdu i nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości.

II.2.2. Zwierzęta akwakultury:

(1) o [poddano kontroli klinicznej i w stosownych przypadkach badaniom fizykalnym zgodnie z art. 15 ust. 1 lit. b) rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2020/990, którą to kontrolę lub badanie przeprowadzono w ciągu 72 godzin przed terminem wyjazdu, a zwierzęta nie wykazywały objawów odpowiednich chorób umieszczonych w wykazie ani nowo występujących chorób.]



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do zakładów akwakultury – Wzór AQUA-INTRA-ESTAB

[II.3.Wymagania dotyczące (3)gatunków umieszczonych w wykazie odnoszącym się do wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS), zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN), zakażenia wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie HPR, zakażenia wywołanego przez *Marteilia refringens*, zakażenia wywołanego przez *Bonamia exitiosa*, zakażenia wywołanego przez *Bonamia ostreae* oraz do zakażenia wirusem WSS

Zwierzęta wodne opisane w części I:

o [pochodzą z (1) [państwa członkowskiego] (1) [strefy] (1) [kompartментu] uznanego/uznanej za **obszar wolny** od (1) [VHS] (1) [IHN] (1) [zakażenia wirusem ISAV z delecją w regionie HPR] (1) [zakażenia wywołanego przez *Marteilia refringens*] (1) [zakażenia wywołanego przez *Bonamia ostreae*] (1) [zakażenia wywołanego przez *Bonamia exitiosa*] (1) [zakażenia wirusem WSS] zgodnie z częścią II rozdział 4 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2020/689.]

[pochodzą z (1) [państwa członkowskiego] (1) [strefy] (1) [kompartментu] objętego/objętej **programem likwidacji** (1) [VHS] (1) [IHN] (1) [zakażenia wirusem ISAV z delecją w regionie HPR] (1) [zakażenia wywołanego przez *Marteilia refringens*] (1) [zakażenia wywołanego przez *Bonamia ostreae*] (1) [zakażenia wywołanego przez *Bonamia exitiosa*] (1) [zakażenia wirusem WSS] i są przeznaczone do przemieszczenia do państwa członkowskiego, strefy lub kompartментu również objętego/objętej programem likwidacji tej samej choroby zgodnie z odstępstwem określonym w art. 198 rozporządzenia (UE) 2016/429.]



2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do zakładów akwakultury – Wzór AQUA-INTRA-ESTAB

(1)(4) [II.4. Wymagania dotyczące (5)gatunków podatnych na zakażenie herpeswirusem koi (KHV), zakażenie wirusem wiosennej wiremii karpi (SVC), **bakteryjną chorobę nerek (BKD)**, **zakażenie wirusem zakaźnej martwicy trzustki (IPN)**, zakażenie wywoływane przez **Gyrodactylus salaris (GS)**, **zakażenie alfawirusem ryb łososiowatych (SAV)** oraz zakażenie herpeswirusem ostryg 1 μ var (OsHV-1 μ var)

Przesyłka pochodzi z (1) [państwa członkowskiego], (1) [strefy] (1) [kompartmentu] spełniającego/spełniającej gwarancje zdrowia dotyczące (1) [KHV], (1) [SVC], (1) [**BKD**], (1) [**IPN**], (1) [**GS**], (1) [**SAV**], (1) [OsHV-1 μ var], które są niezbędne, aby zachować zgodność z krajowymi środkami mającymi zastosowanie w państwie członkowskim przeznaczenia, i w odniesieniu do których państwo członkowskie lub jego część są wymienione w (1) [załączniku I] (1) [załączniku

II] do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/260.]

II.5. Według mojej najlepszej wiedzy oraz zgodnie z deklaracją podmiotu **zwierzęta wodne w przesyłce nie wykazują objawów choroby** i pochodzą z (1) [zakładu] (1) [siedliska], w którym:

(i) nie występowała **nietyпова śmiertelność** o nieustalonej przyczynie; oraz

(ii) zwierzęta nie miały kontaktu ze zwierzętami wodnymi (3)należącymi do gatunków umieszczonych w wykazie, które nie spełniały wymagań, o których mowa w pkt II.1.



2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do zakładów akwakultury – Wzór AQUA-INTRA-ESTAB

II.6. Wymagania w zakresie transportu

Poczyniono ustalenia dotyczące transportu przesyłki zgodnie z przepisami określonymi w **art. 3 i 4 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/990**

Ogólne wymagania dotyczące transportu zwierząt wodnych spoczywające na podmiotach

Artykuł 3 Ogólne obowiązki podmiotów w odniesieniu do wymagań w zakresie bioasekuracji transportu zwierząt wodnych

1. Podmioty, w tym przewoźnicy, zapewniają, aby zwierzęta wodne:
 - (a) były ładowane i transportowane w wodzie, która nie wpływa na ich status zdrowotny;
 - (b) od chwili załadunku do chwili przybycia do miejsca przeznaczenia nie były transportowane w tej samej wodzie lub w tym samym pojemniku co zwierzęta wodne o niższym statusie zdrowotnym.
2. Podmioty, w tym przewoźnicy, zapewniają, aby:
 - (a) środki transportu i pojemniki były zaprojektowane i zbudowane w sposób umożliwiający przeprowadzenie skutecznego oczyszczania i dezynfekcji między przesyłkami, co ma na celu niestwarzanie zagrożenia dla statusu zdrowotnego zwierząt wodnych podczas transportu;
 - (b) pojemnik - w przypadku gdy nie jest przedmiotem jednorazowego użytku - lub statek, jak również inne urządzenia transportowe, były czyszczone i dezynfekowane między przesyłkami.
3. Podmioty, w tym przewoźnicy, zapewniają, aby **czyszczenie i dezynfekcja wymagane w ust. 2 lit. b) były przeprowadzane zgodnie z protokołem uzgodnionym przez właściwy organ miejsca pochodzenia**, który musi zawierać szczegółowe informacje dotyczące miejsca i czasu przeprowadzania oczyszczania i dezynfekcji oraz rodzaju środków dezynfekujących, które należy zastosować.



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



2021/1471 (2020/2236) Przemieszczanie w obrębie terytorium unii zwierząt wodnych przeznaczonych do zakładów akwakultury – Wzór AQUA-INTRA-ESTAB

Artykuł 4 Ogólne obowiązki podmiotów w odniesieniu do wymagań w zakresie wymiany i odprowadzania wody podczas transportu zwierząt wodnych

1. Podmioty, w tym przewoźnicy, zapewniają, aby w razie konieczności wymiany wody była ona wymieniana wyłącznie w następujący sposób:

a) w przypadku transportu drogowego: w punktach wymiany, w których nie wpływa ona na status zdrowotny transportowanych zwierząt wodnych, lub w punktach znajdujących się w miejscu przeznaczenia lub na trasie do tego miejsca;

b) w przypadku transportu statkiem do transportu żywych ryb: w odległości co najmniej 10 km od dowolnego zakładu akwakultury, który znajduje się na trasie z miejsca załadunku do miejsca przeznaczenia.

2. Podmioty, w tym przewoźnicy, zapewniają, aby wymiany wody, o których mowa w ust. 1, nie były przeprowadzane na obszarach objętych ograniczeniami przemieszczania ani środkami nadzwyczajnymi.

II.7. Wymagania w zakresie etykietowania

Poczyniono ustalenia dotyczące **identyfikacji i etykietowania** (1) [środka transportu] (1) [pojemników] zgodnie z art. 5 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/990, a przesyłkę identyfikuje się za pomocą (1) [czytelnej i widocznej etykiety na zewnątrz pojemnika] (1) [czytelnej i widocznej etykiety na zewnątrz środka transportu] (1) [wpisu w manifeście ładunkowym, jeżeli transport odbywa się za pomocą statku do transportu żywych ryb] **wyraźnie łączącej/łączącego przesyłkę z niniejszym świadectwem zdrowia zwierząt.**



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



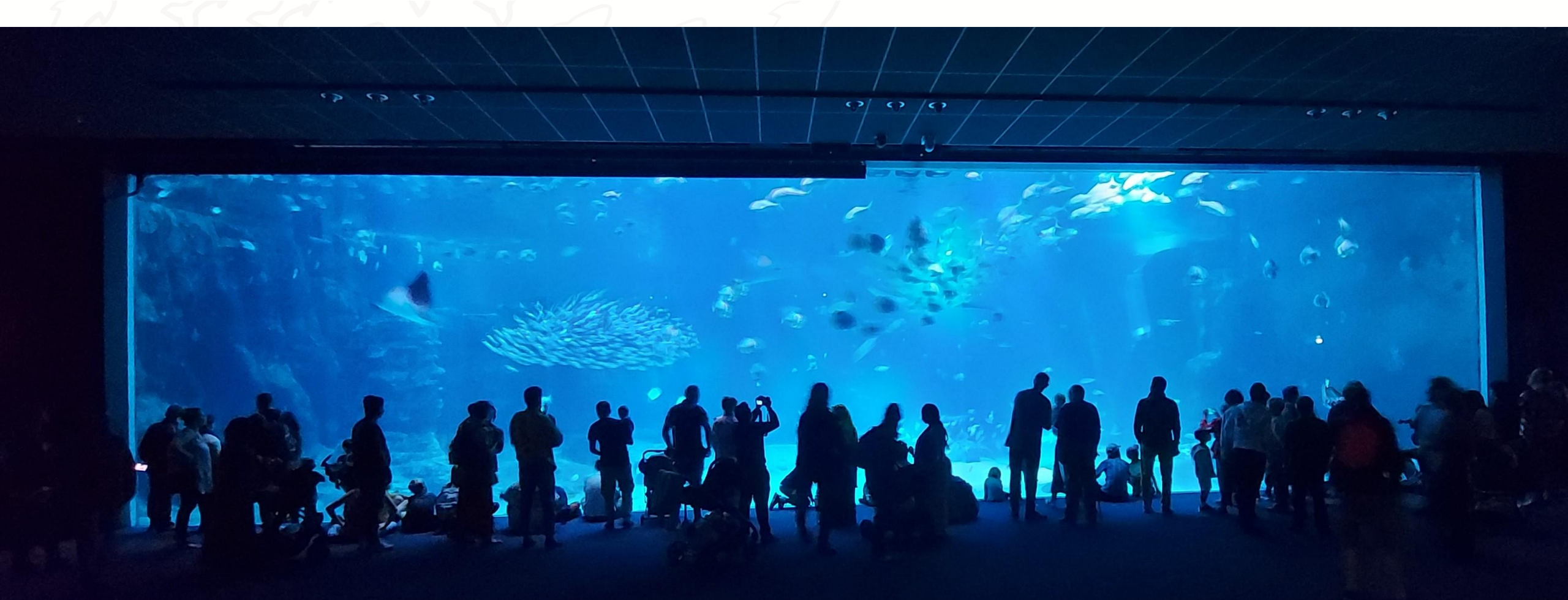
Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską





Dziękuję za uwagę



XLIX SZKOLENIE - KONFERENCJA
HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH
16 – 18 PAŹDZIERNIKA 2024 | GDYNIA



Fundusze Europejskie
dla Rybactwa



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

