

## III

(Inne akty)

## EUROPEJSKI OBSZAR GOSPODARCZY

## DECYZJA DELEGOWANA URZĘDU NADZORU EFTA nr 203/21/COL

z dnia 16 lipca 2021 r.

**w sprawie zatwierdzenia środków krajowych Norwegii i Islandii mających na celu ograniczenie wpływu niektórych chorób zwierząt wodnych zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 oraz uchylająca decyzję nr 58/16/COL-D [2021/1957]**

URZĄD NADZORU EFTA,

uwzględniając Porozumienie między państwami EFTA w sprawie ustanowienia Urzędu Nadzoru i Trybunału Sprawiedliwości, w szczególności jego art. 1 ust. 2 oraz art. 3 protokołu 1 do tego porozumienia,

uwzględniając akt prawny, o którym mowa w rozdziale I część 1.1 pkt 13 załącznika I do Porozumienia o Europejskim Obszarze Gospodarczym („Porozumienie EOG”),

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 („rozporządzenie (UE) 2016/429”) <sup>(1)</sup>,

zmienione i dostosowane do Porozumienia EOG dostosowaniami szczególnymi i sektorowymi, o których mowa w załączniku I do tego Porozumienia, w szczególności jego art. 226, art. 266 ust. 2 i art. 270 ust. 2,

uwzględniając akt prawny, o którym mowa w rozdziale I część 1.1 pkt 13j załącznika I do Porozumienia EOG,

rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/990 z dnia 28 kwietnia 2020 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do wymogów w zakresie zdrowia zwierząt i certyfikacji na potrzeby przemieszczania zwierząt wodnych i produktów pochodzenia zwierzęcego pozyskanych od lub ze zwierząt wodnych w obrębie terytorium Unii (rozporządzenie delegowane (UE) 2020/990) <sup>(2)</sup>,

dostosowane do Porozumienia EOG, poprzez dostosowania sektorowe, o których mowa w załączniku I do tego porozumienia, w szczególności jego art. 13 ust. 2 lit. c),

uwzględniając akt prawny, o którym mowa w rozdziale I część 1.1 pkt 13k załącznika I do Porozumienia EOG,

rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/2002 z dnia 7 grudnia 2020 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do powiadamiania unijnego i sprawozdawczości unijnej w zakresie chorób umieszczonych w wykazie, formatów i procedur dotyczących przedkładania unijnych programów nadzoru i programów likwidacji choroby i sprawozdawczości w ich zakresie oraz wnioskowania o uznanie statusu obszaru wolnego od choroby, a także komputerowego systemu informacyjnego („rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/2002”) <sup>(3)</sup>,

<sup>(1)</sup> Uwzględnione w Porozumieniu EOG decyzją Wspólnego Komitetu nr 179/2020 z dnia 17 grudnia 2020 r.

<sup>(2)</sup> Uwzględnione w Porozumieniu EOG decyzją Wspólnego Komitetu nr 4/2021 z dnia 4 lutego 2021 r.

<sup>(3)</sup> Uwzględnione w Porozumieniu EOG decyzją Wspólnego Komitetu nr 4/2021 z dnia 4 lutego 2021 r.

dostosowane do Porozumienia EOG dostosowaniami szczególnymi i sektorowymi, o których mowa w załączniku I do tego Porozumienia, w szczególności jego załącznikiem III i sekcją 4 załącznika V,

uwzględniając akt prawny, o którym mowa w rozdziale I część 1.1 pkt 13m załącznika I do Porozumienia EOG,

*rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/2236 z dnia 16 grudnia 2020 r. ustanawiające przepisy dotyczące stosowania rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 i (UE) 2017/625 w odniesieniu do wzorów świadectw zdrowia zwierząt na potrzeby wprowadzania do Unii i przemieszczania w obrębie terytorium Unii przesyłek zwierząt wodnych i niektórych produktów pochodzenia zwierzęcego pozyskanych od lub ze zwierząt wodnych, urzędowej certyfikacji dotyczącej takich świadectw oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1251/2008 („rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/2236”)<sup>(4)</sup>,*

dostosowane do Porozumienia EOG dostosowaniami sektorowymi, o których mowa w załączniku I do Porozumienia EOG, w szczególności jego art. 6 i rozdziałami 1, 2, 3 lub 5 załącznika I,

dostosowany do Porozumienia EOG przez pkt 4 lit. d) protokołu 1 do Porozumienia EOG,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) 2016/429, rozporządzenie delegowane (UE) 2020/990, rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/2002 i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/2236 zaczęły obowiązywać w państwach Europejskiego Obszaru Gospodarczego („państwa EOG”) od dnia 21 kwietnia 2021 r.
- (2) W rozporządzeniu (UE) 2016/429 ustanowiono nowe ramy prawne dotyczące zapobiegania chorobom przenoszonym się lub przenoszonym na zwierzęta lub na ludzi oraz zwalczania takich chorób. Art. 226 ust. 1 stanowi, że Norwegia i Islandia mogą przyjmować środki krajowe w celu zapobiegania wprowadzeniu lub kontroli rozprzestrzeniania się choroby innej niż choroba umieszczona w wykazie, o której mowa w art. 9 ust. 1 lit. d) tego rozporządzenia, jeżeli choroba ta stanowi znaczące ryzyko dla zdrowia zwierząt wodnych w rzeczonym państwie EOG. Choroby inne niż choroba umieszczona w wykazie, o której mowa w art. 9 ust. 1 lit. d) rozporządzenia (UE) 2016/429, obejmują choroby zwierząt wodnych nieujęte w żadnej z kategorii chorób umieszczonych w wykazie na podstawie art. 9 ust. 1 („choroby nieumieszczone w wykazie”), a także zakażenie herpeswirusem koi umieszczone w wykazie, w odniesieniu do którego istnieje potrzeba nadzoru w ramach EOG zgodnie z art. 9 ust. 1 lit. e) rozporządzenia (UE) 2016/429.
- (3) Takie środki krajowe nie mogą wykraczać poza to, co jest właściwe i konieczne, aby zapobiec wprowadzeniu lub kontrolować rozprzestrzenianie się danej choroby w Norwegii lub Islandii, w zależności od przypadku.
- (4) Art. 226 ust. 2, 3 i 4 tego samego rozporządzenia zobowiązuje Norwegię i Islandię do powiadomienia Urzędu Nadzoru EFTA („Urząd”) z wyprzedzeniem o wszelkich proponowanych środkach krajowych oraz stanowi, że Urząd zatwierdza takie środki krajowe, w przypadku gdy wprowadzenie ograniczeń przemieszczania między Norwegią lub Islandią a innymi państwami EOG jest konieczne, aby zapobiec wprowadzeniu lub kontrolować rozprzestrzenianie się danej choroby, biorąc pod uwagę ogólne oddziaływanie danej choroby na EOG oraz podjęte środki.
- (5) Aby chronić status zdrowotny Norwegii i Islandii, o ile w państwach tych obowiązują zatwierdzone środki krajowe dotyczące danej choroby na podstawie art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429, przesyłki gatunków zwierząt wodnych podatnych na daną chorobę przemieszczanych do i w obrębie Norwegii lub Islandii („odpowiednie przesyłki”) muszą pochodzić z państwa EOG lub jego części, które są wolne od tych chorób. Przesyłkom tym musi towarzyszyć świadectwo urzędowe potwierdzające status obszaru wolnego od choroby.
- (6) Zgodnie z art. 13 ust. 2 lit. c) rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/990 podmioty zapewniają, aby świadectwa zdrowia zwierząt dla odpowiednich przesyłek zawierały stwierdzenie, że zwierzęta wodne odpowiednich gatunków spełniają gwarancje zdrowia niezbędne do spełnienia tych środków krajowych.
- (7) Świadectwa zdrowia zwierząt potwierdzające miejsce pochodzenia odpowiednich przesyłek uwzględniono w odpowiednich wzorach świadectw urzędowych dotyczących przemieszczania zwierząt wodnych między państwami EOG określonych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2020/2236 i mają być stosowane w przypadku odpowiednich przesyłek.

<sup>(4)</sup> Uwzględnione w Porozumieniu EOG decyzją Wspólnego Komitetu nr 93/2021 z dnia 19 marca 2021 r.

- (8) Norweskie lub islandzkie środki krajowe zatwierdzone na podstawie art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429 powinny mieć zastosowanie tylko tak długo, jak długo pozostają odpowiednie i konieczne do zapobiegania wprowadzeniu lub kontroli rozprzestrzeniania się danej choroby w danym państwie. Aby umożliwić Urzędowi regularną ocenę odpowiedniości i konieczności takich środków oraz umożliwić w razie potrzeby zmianę środków, Norwegia i Islandia powinny przysyłać Urzędowi sprawozdanie roczne zawierające szczegółowe informacje o funkcjonowaniu tych środków w poprzednim roku. Wszelkie tego typu sprawozdania roczne i inne stosowne sprawozdania powinny zawierać pewne informacje określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2020/2002.
- (9) Programy likwidacji choroby zatwierdzone zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429 powinny w rozsądnym okresie doprowadzić do poprawy sytuacji związanej z chorobą. W celu zapewnienia spójności okres ten nie powinien być dłuższy niż okres, w którym ma zostać zakończony program likwidacji choroby, o którym mowa w art. 9 ust. 1 lit. c) rozporządzenia (UE) 2016/429. Okres stosowania programu likwidacji choroby zatwierdzonego zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429 nie powinien zatem przekraczać 6 lat od daty jego pierwszego zatwierdzenia przez Urząd. W należycie uzasadnionych przypadkach oraz na wniosek Norwegii lub Islandii Urząd powinien mieć możliwość przedłużenia okresu stosowania programu likwidacji choroby o kolejne 6 lat. Ten maksymalny okres stosowania ma zapewnić wystarczający czas na zakończenie realizacji programu likwidacji choroby, a jednocześnie zapobiec nieproporcjonalnym i długotrwałym zakłóceniom przemieszczania zwierząt wodnych w obrębie EOG.
- (10) Decyzją nr 58/16/COL-D z dnia 3 marca 2016 r. („decyzja nr 58/16/COL-D”) Urząd zatwierdził środki krajowe Norwegii mające na celu ograniczenie wpływu zakażenia wywołwanego przez *Gyrodactylus salaris* na obszarach Norwegii uznanych za wolne od tej choroby, zgodnie z art. 43 dyrektywy 2006/88/WE<sup>(7)</sup>. Rozporządzenie (UE) 2016/429 uchyla dyrektywę 2006/88/WE będącą podstawą prawną dla decyzji nr 58/16/COL-D oraz niektórych aktów prawnych, których dotyczy ta decyzja (rozporządzenia (WE) nr 1251/2008<sup>(8)</sup> oraz decyzji Komisji nr 2010/221/WE<sup>(9)</sup>). W celu zapewnienia jasności niniejsza decyzja uchyla decyzję nr 58/16/COL-D.
- (11) Urząd, w ścisłej współpracy z Komisją Europejską, ocenił środki krajowe mające na celu ograniczenie wpływu zakażenia *Gyrodactylus salaris* (choroba niewymieniona w wykazie) zgłoszonego przez Norwegię zgodnie z art. 226 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/429 (dok. nr 1207866), biorąc pod uwagę normy Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (OIE)<sup>(8)</sup> oraz ogólny wpływ rzeczony choroby i zgłoszonych środków na EOG.
- (12) Urząd jest przekonany, że Norwegia opracowała skuteczny program zwalczania dla tych obszarów Norwegii, które pozostają zakażone *Gyrodactylus salaris*. Ponadto Urząd jest przekonany, że Norwegia utrzymała status obszaru wolnego od choroby dla obszarów Norwegii uznanych za wolne od *Gyrodactylus salaris* na mocy decyzji nr 58/16/COL-D i wykazała status obszaru wolnego od choroby we wszystkich innych obszarach Norwegii nieobjętych programem likwidacji choroby. Urząd jest również przekonany, że Norwegia wykazała stosowność i konieczność środków krajowych ustanawiających ograniczenia przemieszczania, aby zapobiec wprowadzeniu lub kontrolować rozprzestrzenianie się choroby. Środki krajowe zostały zatem zatwierdzone przez Urząd niniejszą decyzją zgodnie z art. 226 ust. 3 i 4 rozporządzenia (UE) 2016/429.

<sup>(7)</sup> Akt prawny, o którym mowa w pkt 8a części 3.1 rozdziału I załącznika I do Porozumienia EOG, dyrektywa Rady 2006/88/WE z dnia 24 października 2006 r. w sprawie wymogów w zakresie zdrowia zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz zapobiegania niektórym chorobom zwierząt wodnych i zwalczania tych chorób, zmieniona i dostosowana do Porozumienia EOG dostosowaniami sektorowymi, o których mowa w załączniku I do Porozumienia EOG.

<sup>(8)</sup> Akt prawny, o którym mowa w pkt 86 części 4.2 rozdziału I załącznika I do Porozumienia EOG, rozporządzenie Komisji (WE) nr 1251/2008 z dnia 12 grudnia 2008 r. wdrażające dyrektywę Rady 2006/88/WE w zakresie warunków i wymogów certyfikacji w odniesieniu do wprowadzania do obrotu i przywożenia do Wspólnoty zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz ustanawiające wykaz gatunków-vektorów, zmienione i dostosowane do Porozumienia EOG dostosowaniami sektorowymi, o których mowa w załączniku I do Porozumienia EOG.

<sup>(9)</sup> Akt prawny, o którym mowa w pkt 94 części 4.2 rozdziału I załącznika I do Porozumienia EOG, decyzja Komisji 2010/221/UE z dnia 15 kwietnia 2010 r. zatwierdzająca krajowe środki w zakresie ograniczania wpływu niektórych chorób zwierząt akwakultury i dzikich zwierząt wodnych zgodnie z art. 43 dyrektywy Rady 2006/88/WE, zmienionej i dostosowanej do Porozumienia EOG dostosowaniami sektorowymi, o których mowa w załączniku I do Porozumienia EOG.

<sup>(8)</sup> Kodeks zdrowia zwierząt wodnych OIE oraz podręcznik badań diagnostycznych dla zwierząt wodnych OIE.

- (13) Decyzją delegowaną nr 201/21/COL (dokument nr 1212279) Urząd należycie przedłożył Komitetowi projekt decyzji zgodnie z art. 226 ust. 3 i art. 266 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/429. Komitet zatwierdził projekt decyzji. Projekt decyzji jest zatem zgodny z opinią Komitetu,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

Obszary Norwegii i Islandii wymienione w czwartej kolumnie tabeli w załączniku I do niniejszej decyzji uznaje się za wolne od chorób wymienionych w odpowiednich wierszach pierwszej kolumny tej tabeli, a każdemu z państw udziela się zgody na przyjęcie środków krajowych zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429.

#### Artykuł 2

Zatwierdza się programy likwidacji przyjęte przez Norwegię i Islandię w odniesieniu do chorób, które podlegają środkom krajowym i które są wymienione w pierwszej kolumnie tabeli w załączniku II do niniejszej decyzji, w odniesieniu do obszarów wymienionych w odpowiednich wierszach czwartej kolumny tej decyzji.

Okres stosowania programu likwidacji choroby nie przekracza 6 lat od daty jego pierwszego zatwierdzenia przez Urząd. W należycie uzasadnionych przypadkach Urząd może na wniosek Norwegii lub Islandii przedłużyć okres stosowania programu likwidacji choroby o kolejne 6 lat.

#### Artykuł 3

Gatunki zwierząt wodnych podatnych na choroby określone w drugiej kolumnie załącznika III do niniejszej decyzji są przemieszczane, o ile dana choroba podlega środkom krajowym w Norwegii lub Islandii, wyłącznie na odpowiednie obszary Norwegii i Islandii wymienione w czwartej kolumnie tabeli w załącznikach I i II do niniejszej decyzji, jeżeli:

- a) pochodzą z państwa EOG lub jego części, która została zatwierdzona jako wolna od danej choroby; oraz
- b) towarzyszy im świadectwo urzędowe wydane przez właściwy organ państwa pochodzenia EOG, sporządzone zgodnie z odpowiednim wzorem świadectwa zdrowia zwierząt określonym w rozdziałach 1, 2, 3 lub 5 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/2236, określające, zgodnie z art. 13 ust. 2 lit. c) rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/990, że przestrzegane są gwarancje zdrowia niezbędne do spełnienia odpowiednich norweskich lub islandzkich środków krajowych.

#### Artykuł 4

Najpóźniej do dnia 30 kwietnia każdego roku Norwegia i Islandia przedkładają Urzędowi sprawozdanie dotyczące środków krajowych zatwierdzonych zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429.

Sprawozdanie to:

- a) zawiera informacje o środkach, które wprowadzono w poprzednim roku kalendarzowym w celu zachowania statusu obszaru wolnego od choroby, w tym co najmniej informacje określone w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/2002;
- b) zawiera informacje o rozwoju każdego programu likwidacji choroby, w tym szczegółowe informacje dotyczące badań przeprowadzonych w poprzednim roku kalendarzowym oraz co najmniej informacje określone w sekcji 4 załącznika V do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/2002; oraz

- c) przedstawia powody, dla których odpowiedni status obszaru wolnego od choroby lub program likwidacji choroby powinien mieć nadal zastosowanie przez kolejny rok kalendarzowy. Należy w szczególności odnieść się do dostępności terapii, szczepionek, stad odpornych na choroby lub innych istotnych zmian, jeżeli od przedłożenia poprzedniego sprawozdania co najmniej jedna z takich zmian stanowi realną możliwość zapobiegania i zwalczania *Gyrodactylus salaris*.

#### Artykuł 5

Środki krajowe Norwegii lub Islandii zatwierdzone przez Urząd zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429 mogą zostać zmienione przez Urząd, jeżeli informacje, o których mowa w art. 4 lit. c) niniejszej decyzji, lub inne takie informacje odnoszące się do rozwoju sytuacji w zakresie zdrowia zwierząt wskazują, że ustanowienie ograniczeń przemieszczania między państwami EOG nie jest już konieczne lub uzasadnione, aby zapobiec wprowadzeniu lub kontrolować rozprzestrzenianie się danej choroby.

#### Artykuł 6

Niniejszym uchyla się decyzję nr 58/16/COL-D.

#### Artykuł 7

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej podpisania.

#### Artykuł 8

Niniejsza decyzja jest skierowana do Norwegii i Islandii.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 lipca 2021 r.

*W imieniu Urzędu Nadzoru EFTA, działającego na podstawie decyzji delegowanej nr 130/20/COL,*

Högni S. KRISTJÁNSSON  
Odpowiedzialny członek Kolegium

za Melpo-Menie JOSÉPHIDÈS  
zatwierdzającą jako dyrektor  
ds. prawnych i wykonawczych

## ZAŁĄCZNIK I

**Obszary Norwegii i Islandii uznawane za wolne od niektórych chorób zwierząt wodnych i w odniesieniu do których zatwierdzono środki krajowe zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429**

| Choroba   | Państwo EFTA EOG | Kod | Zasięg geograficzny obszaru, w odniesieniu do którego zatwierdzono środki krajowe   | Nr decyzji Urzędu Nadzoru EFTA zatwierdzającej środki krajowe |
|---|------------------|-----|---|---|
| Zakażenie wywoływane przez <i>Gyrodactylus salaris</i> (GS) | Norwegia         | NO  | Całe terytorium, z wyjątkiem zlewni objętych zatwierdzonym programem zwalczania GS, wymienione w załączniku II do niniejszego dokumentu | 203/21/COL  |

## ZAŁĄCZNIK II

**Regiony Norwegii i Islandii, w których obowiązują programy likwidacji dotyczące niektórych chorób zwierząt wodnych i w odniesieniu do których zatwierdzono środki krajowe zgodnie z art. 226 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429**

| Choroba   | Państwo EFTA EOG | Kod | Zasięg geograficzny obszaru, w odniesieniu do którego zatwierdzono środki krajowe   | Nr decyzji Urzędu Nadzoru EFTA zatwierdzającej środki krajowe |
|---|------------------|-----|---|---|
| Zakażenie wywoływane przez <i>Gyrodactylus salaris</i> (GS) | Norwegia         | NO  | Zlewnie rzek Skibotnelva, Signaldalselva i Kitdalselva (Troms), Leirelva, Ranelva, Drevja, Fusta, Vefsna, Hundåla, Halsanelva, Hestdalselva, Dagsvikelva i Nylandselva (Nordland), Batnfjordselva, Driva, Litledalselva, Usma (Øksendalselva) (Møre i Romsdal), Drammenselva i Lierelva (Buskerud), Vesleelva (Sandeelva) i Selkvassdraget (Vestfold) | 203/21/COL  |

## ZAŁĄCZNIK III

**Gatunki zwierząt wodnych podatnych na choroby podlegające środkom krajowym na mocy art. 226  
ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/429**

| Choroba   | Gatunki podatne   |
|---|---|
| zakażenie herpeswirusem koi (KHV)                           | Jak określono w kolumnie 3 tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882  |
| Wiosenna wiremia karpia (SVC)                               | Tołpyga pstra ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), karaś złocisty a. chiński ( <i>Carassius auratus</i> ), karaś pospolity ( <i>Carassius carassius</i> ), amur biały ( <i>Ctenopharyngodon idellus</i> ), karp i karp koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), tołpyga biała ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), sum pospolity ( <i>Silurus glanis</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> ), jaź ( <i>Leuciscus idus</i> ) |
| Bakteryjna choroba nerek (BKD)                              | Wszystkie gatunki łososiowatych   |
| Zakaźna martwica trzustki (IPN)                             | Pstrąg źródlany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), troć wędrowna ( <i>Salmo trutta</i> ), łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ), łososie pacyficzne ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), sieja wędrowna ( <i>Coregonus lavaretus</i> )  |
| Zakażenie wywoływane przez <i>Gyrodactylus salaris</i> (GS) | Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ), pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), golec zwyczajny ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), pstrąg źródlany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), lipień europejski ( <i>Thymallus thymallus</i> ), palia jeziorowa ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), troć wędrowna ( <i>Salmo trutta</i> ) oraz każdy gatunek, który miał kontakt z tymi gatunkami                   |
| Herpeswirus 1 $\mu$ var (OsHV-1 $\mu$ var) u ostryg         | Ostryga pacyficzna ( <i>Crassostrea gigas</i> )   |
| Zakażenie alfawirusem ryb łososiowatych (SAV)               | Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ), pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), troć wędrowna ( <i>Salmo trutta</i> )   |