

**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 rozprzestrzenienia się chorób umieszczonych w tym wykazie****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając 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”) <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 8 ust. 2 i art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (UE) 2016/429 ustanowiono przepisy dotyczące zapobiegania chorobom przenoszonym się lub przenoszonym na zwierzęta lub na ludzi oraz przepisy dotyczące zwalczania takich chorób, w tym zasady priorytetyzacji chorób umieszczonych w wykazie, które stanowią przedmiot zainteresowania na poziomie Unii, oraz kategoryzacji tych chorób. Art. 5 rozporządzenia (UE) 2016/429 stanowi, że przepisy dotyczące zapobiegania chorobom oraz ich zwalczania, dostosowane do poszczególnych chorób, stosuje się do chorób umieszczonych w wykazie wymienionych w tym artykule oraz w załączniku II do tego rozporządzenia. Załącznik II do rozporządzenia (UE) 2016/429 został zmieniony rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2018/1629 <sup>(2)</sup>, a zmiany te mają zastosowanie od dnia 21 kwietnia 2021 r.
- (2) Przepisy dotyczące zapobiegania chorobom umieszczonym w wykazie i zwalczania ich powinny mieć zastosowanie wyłącznie do gatunków i grup gatunków, które mogą przenosić takie choroby umieszczone w wykazie, ze względu na to, że są na nie podatne lub odgrywają rolę wektorów.
- (3) Choroby umieszczone w wykazie wymagają różnych rodzajów środków zarządzania określonych w przepisach dotyczących zapobiegania chorobom i ich zwalczania, zawartych w art. 9 rozporządzenia (UE) 2016/429, a także uwzględniających potencjalną wagę ich wpływu na zdrowie publiczne lub zdrowie zwierząt, na gospodarkę, społeczeństwo lub na środowisko. Środki te obejmują zakres od podstawowych obowiązków, takich jak składanie sprawozdań i powiadamianie o wystąpieniu lub podejrzeniu wystąpienia chorób umieszczonych w wykazie oraz programy likwidacji, aż po szczegółowe ogólnounijne środki nadzoru nad określonymi chorobami i ich likwidacji, a także środki dotyczące przemieszczania zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego w Unii oraz ich wprowadzania do Unii.
- (4) W art. 8 ust. 2 i 3 oraz art. 9 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) 2016/429 oraz w załączniku IV do tego rozporządzenia określono niektóre kryteria umieszczenia w wykazie określonych gatunków lub grup gatunków podlegających przepisom tego rozporządzenia dotyczącym zapobiegania chorobom i ich zwalczania, a także metody stosowania przepisów dotyczących zapobiegania chorobom i ich zwalczania w odniesieniu do chorób umieszczonych w wykazie.
- (5) Komisja, przy wsparciu Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) i z wykorzystaniem wiedzy naukowej zapewnianej przez unijne laboratoria referencyjne ds. zdrowia zwierząt, przeprowadziła systematyczną ocenę chorób umieszczonych w wykazie, które wymagają interwencji Unii. Wzięła również pod uwagę dostępne informacje pochodzące od Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt.
- (6) W systematycznej ocenie przeprowadzonej przez Komisję wzięto również pod uwagę różne czynniki, takie jak gatunki podatne na niektóre choroby umieszczone w wykazie, rezerwuary chorób i wektory chorób, fakt, czy choroba umieszczona w wykazie występuje obecnie w Unii, sposób, w jaki choroba umieszczona w wykazie jest przenoszona między zwierzętami, a także ze zwierząt na ludzi, oraz jej potencjalny wpływ na zdrowie zwierząt i ludzi, w tym współczynniki zachorowalności i umieralności. W systematycznej ocenie uwzględniono także szerszy wpływ tych chorób umieszczonych w wykazie, np. wpływ tych chorób na gospodarkę, społeczeństwo, dobrostan zwierząt, środowisko i różnorodność biologiczną.
- (7) Do celów systematycznej oceny EFSA opublikowała opinie naukowe dotyczące: zakażenia wywołanego przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis* <sup>(3)</sup>, zakażenia kompleksem *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae* i *M. tuberculosis*) <sup>(4)</sup>, zakażenia wirusem choroby niebieskiego języka (serotypami 1–24) <sup>(5)</sup>, wąglika <sup>(6)</sup>, surry (*Trypanosoma evansi*) <sup>(7)</sup>, choroby wywołanej przez wirus Ebola <sup>(8)</sup>, paratuberkulozy <sup>(9)</sup>, japońskiego zapalenia mózgu koni <sup>(10)</sup>, gorączki Zachodniego Nilu <sup>(11)</sup>, zakażenia wywołanego przez *Mycoplasma mycoides*

subsp. *mycoides* SC (zaraza płucna bydła)<sup>(12)</sup>, zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy bydła/otrętu bydła<sup>(13)</sup>, wirusowej biegunki bydła<sup>(14)</sup>, choroby mętlikowej bydła<sup>(15)</sup>, zarazy rzęsistkowej bydła<sup>(16)</sup>, enzootycznej białaczki bydła<sup>(17)</sup>, zarazy płucnej kóz<sup>(18)</sup>, brucelozы owiec (*Brucella ovis*)<sup>(19)</sup>, wenezuelskiego zapalenia mózgu i rdzenia koni<sup>(20)</sup>, zapalenia mózgu i rdzenia koni (wschodniego i zachodniego)<sup>(21)</sup>, zakażenia wirusem choroby Aujeszkyego<sup>(22)</sup>, zakażenia wirusem zespołu rozrodczo-oddechowego świń<sup>(23)</sup>, mykoplazmozy drobiu (*Mycoplasma gallisepticum* i *M. meleagridis*)<sup>(24)</sup>, zakażenia wywołwanego przez *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* i *S. arizonae*<sup>(25)</sup>, zakażenia wirusami nisko zjadliwej grypy ptaków<sup>(26)</sup>, zarażenia pasożytem *Varroa* spp. (warroza)<sup>(27)</sup>, zakażenia wywołwanego przez *Batrachochytrium salamandrivorans*<sup>(28)</sup> oraz zakażenia herpeswirusem koi<sup>(29)</sup>, zgodnie z art. 8 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429 i załącznikiem IV do niego i stosowała metodę określoną w swojej opinii naukowej przyjętej w dniu 5 kwietnia 2017 r. w sprawie doraźnej metody oceny w związku z umieszczaniem w wykazie i kategoryzacją chorób zwierząt na podstawie prawa o zdrowiu zwierząt<sup>(30)</sup>.

- (8) Ponieważ rozporządzenie (UE) 2016/429 stosuje się od dnia 21 kwietnia 2021 r., środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu również należy stosować od tego dnia.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- 1) „choroba kategorii A”: oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, która zwykle nie występuje w Unii i po wykryciu której muszą zostać wprowadzone natychmiastowe środki likwidacji choroby, jak określono w art. 9 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2016/429;
- 2) „choroba kategorii B”: oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, która musi podlegać zwalczaniu we wszystkich państwach członkowskich w celu jej likwidacji w całej Unii, jak określono w art. 9 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2016/429;
- 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 rozprzestrzenianiu się na te części Unii, które oficjalnie są wolne od choroby lub które mają programy likwidacji danej choroby umieszczonej w wykazie, jak określono w art. 9 ust. 1 lit. c) rozporządzenia (UE) 2016/429;
- 4) „choroba kategorii D”: oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, w odniesieniu do której potrzebne są środki, aby zapobiec jej rozprzestrzenianiu się z uwagi na jej wystąpienie w Unii lub przemieszczanie między państwami członkowskimi, jak określono w art. 9 ust. 1 lit. d) rozporządzenia (UE) 2016/429;
- 5) „choroba kategorii E”: oznacza chorobę umieszczoną w wykazie, w odniesieniu do której zachodzi konieczność nadzoru w Unii, jak określono w art. 9 ust. 1 lit. e) rozporządzenia (UE) 2016/429.

#### Artykuł 2

Przepisy dotyczące zapobiegania chorobom i ich zwalczania w odniesieniu do chorób umieszczonych w wykazie, o których mowa w art. 9 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/429, mają zastosowanie do kategorii chorób umieszczonych w wykazie w odniesieniu do umieszczonych w wykazie gatunków i grup gatunków, o których mowa w tabeli w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 21 kwietnia 2021 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 3 grudnia 2018 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2018/1629 z dnia 25 lipca 2018 r. zmieniające wykaz chorób zamieszczony w załączniku II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniającego i uchylającego niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”) (Dz.U. L 272 z 31.10.2018, s. 11).

<sup>(3)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4889.

<sup>(4)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(8):4959.

<sup>(5)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(8):4957.

<sup>(6)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4958.

<sup>(7)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4892.

<sup>(8)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4890.

<sup>(9)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4960.

<sup>(10)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4948.

<sup>(11)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(8):4955.

<sup>(12)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(10):4995.

<sup>(13)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4947.

<sup>(14)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(8):4952.

<sup>(15)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(10):4990.

<sup>(16)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(10):4992.

<sup>(17)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(8):4956.

<sup>(18)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(10):4996.

<sup>(19)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(10):4994.

<sup>(20)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(8):4950.

<sup>(21)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4946.

<sup>(22)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4888.

<sup>(23)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4949.

<sup>(24)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(8):4953.

<sup>(25)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(8):4954.

<sup>(26)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4891.

<sup>(27)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(10):4997.

<sup>(28)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(11):5071.

<sup>(29)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4907.

<sup>(30)</sup> Dziennik EFSA 2017; 15(7):4783.

## ZAŁĄCZNIK

TABELA, O KTÓREJ MOWA W ART. 2

Nazwa choroby umieszczonej w wykazie	Kategoria choroby umieszczonej w wykazie	Gatunki umieszczone w wykazie	
		Gatunek i grupa gatunków	Gatunek wektor
Pryszczycza	A+D+E	Parzystokopytne, trąbowce	
Zakażenie wirusem księgosuszu	A+D+E	Parzystokopytne	
Zakażenie wirusem gorączki doliny Rift	A+D+E	Nieparzystokopytne, widłorogie, krętorogie, wielbłądowate, jeleniowate, żyrafowate, hipopotamowate, piżmowcowate, trąbowce	Komarowate
Zakażenie wywoływane przez <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i>	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	Parzystokopytne inne niż <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Nieparzystokopytne, drapieżne, zajęczaki	
Zakażenie kompleksem <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i> )	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Parzystokopytne inne niż <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	Ssaki (ładowe)	
Zakażenie wirusem wścieklizny	B+D+E	Drapieżne, krętorogie, świnio-wate, koniowate, jeleniowate, wielbłądowate	
	E	Nietoperze	
Zarażenie pasożytem <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	Psowate	
Zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24)	C+D+E	Widłorogie, krętorogie, wielbłądowate, jeleniowate, żyrafowate, piżmowcowate, kanczyłowate	<i>Culicoides</i> spp.
Zakażenie wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej	D+E	Widłorogie, krętorogie, wielbłądowate, jeleniowate, żyrafowate, piżmowcowate, kanczyłowate	<i>Culicoides</i> spp.
Wąglik	D+E	Nieparzystokopytne, parzystokopytne, trąbowce	
Surra ( <i>Trypanosoma evansi</i> )	D+E	Koniowate, parzystokopytne	Bąkowate
Choroba wywołwana przez wirus Ebola	D+E	Zwierzęta z rzędu naczelnych (małpy człekokształtne)	
Paratuberkuloza	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., wielbłądowate, jeleniowate	

Nazwa choroby umieszczonej w wykazie	Kategoria choroby umieszczonej w wykazie	Gatunki umieszczone w wykazie	
		Gatunek i grupa gatunków	Gatunek wektor
Japońskie zapalenie mózgu koni	E	Koniowate	Komarowate
Gorączka Zachodniego Nilu	E	Koniowate, ptaki	Komarowate
Gorączka Q	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Zakażenie wirusem choroby guzowatej skóry bydła	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	Stawonogi krwio pijne
Zakażenie wywoływane przez <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (zaraza płucna bydła)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Syncerus cafer</i>	
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy bydła/otręt bydła	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Wielbłądowate, jeleniowate	
Wirusowa biegunka bydła	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Choroba mętlikowa bydła	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Zaraza rzęsistkowa bydła	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Enzootyczna białaczka bydła	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Ospa owiec i ospa kóz	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Zakażenie wirusem pomoru małych przeżuwaczy	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., wielbłądowate, jeleniowate	
Zaraza płucna kóz	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp.	
Brucelloza owiec ( <i>Brucella ovis</i> )	D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Afrykański pomór koni	A+D+E	Koniowate	<i>Culicoides</i> spp.
Zakażenie wywołwane przez <i>Burkholderia mallei</i> (nosacizna)	A+D+E	Koniowate, <i>Capra</i> ssp., wielbłądowate	
Wirusowe zapalenie tętnic koni	D+E	Koniowate	
Niedokrwistość zakaźna koni	D+E	Koniowate	Bąkowate

Nazwa choroby umieszczonej w wykazie	Kategoria choroby umieszczonej w wykazie	Gatunki umieszczone w wykazie	
		Gatunek i grupa gatunków	Gatunek wektor
Zaraza stadnicza	D+E	Koniowate	
Wenezuelskie zapalenie mózgu i rdzenia koni	D+E	Koniowate	Komarowate
Zakaźne zapalenie macicy u klaczy	D+E	Koniowate	
Zapalenie mózgu i rdzenia koni (wschodnie i zachodnie)	E	Koniowate	Komarowate
Klasyczny pomór świń	A+D+E	Świniowate, pekariowate	
Afrykański pomór świń	A+D+E	Świniowate	Kleszcze <i>Ornithodoros</i>
Zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego	C+D+E	Świniowate	
Zakażenie wirusem zespołu rozrodczo-oddechowego świń	D+E	Świniowate	
Wysoce zjadliwa grypa ptaków	A+D+E	Ptaki	
Zakażenie wirusem rzekomego pomoru drobiu	A+D+E	Ptaki	
Mykoplazmoza drobiu ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> i <i>M. meleagridis</i> )	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i>	
Zakażenie wywołwane przez <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas</i> spp.	
Zakażenie wirusami nisko zjadliwej grypy ptaków	D+E	Ptaki	
Chlamydioza ptaków	D+E	Papugowe	
Zarażenie pasożytem <i>Varroa</i> spp. (warroza)	C+D+E	Pszczoły	
Zarażenie pasożytem <i>Aethina tumida</i> (mały chrząszcz ulowy)	D+E	Pszczoły, <i>Bombus</i> ssp.	
Zgnilec amerykański pszczół	D+E	Pszczoły	
Zarażenie pasożytem <i>Tropilaelaps</i> spp.	D+E	Pszczoły	
Zakażenie wywołwane przez <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Płazy ogoniaste	

Nazwa choroby umieszczonej w wykazie	Kategoria choroby umieszczonej w wykazie	Gatunki umieszczone w wykazie	
		Gatunek i grupa gatunków	Gatunek wektor
Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego	A+D+E	Pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), okoń ( <i>Perca fluviatilis</i> )	Tołpyga pstra ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), karaś złocisty ( <i>Carassius auratus</i> ), karaś pospolity ( <i>Carassius carassius</i> ), karp i karp koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), tołpyga biała ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), ryby z gatunku <i>Leuciscus</i> spp., płoć ( <i>Rutilus rutilus</i> ), wzdręga ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> )
Wirusowa posocznica krwotoczna	C+D+E	Śledzie ( <i>Clupea</i> spp.), Coregonus ssp., szczupak ( <i>Esox lucius</i> ), plamiak ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), dorsz pacyficzny ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), dorsz atlantycki ( <i>Gadus morhua</i> ), łosose pacyficzne ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), onos ( <i>Onos mustelus</i> ), troć wędrowną ( <i>Salmo trutta</i> ), turbot ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), szprot ( <i>Sprattus sprattus</i> ), lipień europejski ( <i>Thymallus thymallus</i> ), poskarp oliwkowy ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ), pstrąg marmurkowy ( <i>Salmo marmoratus</i> ), palia jeziorowa ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), wargaczowate ( <i>Labridae</i> spp.), taszowate ( <i>Cyclopteridae</i> spp.)	Bieluga ( <i>Huso huso</i> ), jesiotr rosyjski ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), sterlet/czczuga ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), siewruga ( <i>Acipenser stellatus</i> ), jesiotr zachodni ( <i>Acipenser sturio</i> ), jesiotr sycyberyjski ( <i>Acipenser baerii</i> ), tołpyga pstra ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), karaś złocisty ( <i>Carassius auratus</i> ), karaś pospolity ( <i>Carassius carassius</i> ), karp i karp koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), tołpyga biała ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), ryby z gatunku <i>Leuciscus</i> spp., płoć ( <i>Rutilus rutilus</i> ), wzdręga ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> ), stawada ( <i>Clarias gariiepinus</i> ), szczupak ( <i>Esox lucius</i> ), Ictalurus spp., sumik czarny ( <i>Ameiurus melas</i> ), sumik kanałowy ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), panga ( <i>Pangasius pangasius</i> ), sandacz ( <i>Sander lucioperca</i> ), sum europejski ( <i>Silurus glanis</i> ), labraks ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), moron prądkowany ( <i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i> ), cefal ( <i>Mugil cephalus</i> ), kulbak czerwony ( <i>Sciaenops ocellatus</i> ), kulbak pospolity ( <i>Argyrosomus regius</i> ), drum iberyjski ( <i>Umbrina cirrosa</i> ), <i>Thunnus</i> spp., tuńczyk błękitno-płetwy ( <i>Thunnus thynnus</i> ), granik szary ( <i>Epinephelus aeneus</i> ), granik wielki ( <i>Epinephelus marginatus</i> ), sola senegalka ( <i>Solea senegalensis</i> ), sola ( <i>Solea solea</i> ), morlesz szkarłatny ( <i>Pagellus erythrinus</i> ), kielczak właściwy ( <i>Dentex dentex</i> ), dorada ( <i>Sparus aurata</i> ), sargus ( <i>Diplodus sargus</i> ), morlesz bogar ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ), dorada różowa ( <i>Pagrus major</i> ), dubiel ( <i>Diplodus puntazzo</i> ), amarel ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), pagrus karaibski ( <i>Pagrus pagrus</i> ), tilapie ( <i>Oreochromis</i> ), pstrąg źródłany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), golec zwyczajny ( <i>Salvelinus alpinus</i> )
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych	C+D+E	Keta ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), kizucz ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), łosoś japoński (masu) ( <i>Oncorhynchus masou</i> ), pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), łosoś nerka (czerwony) ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ), gorbusza ( <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), łosoś czawycza ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ), palia jeziorowa ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), pstrąg marmurkowy ( <i>Salmo marmoratus</i> ), pstrąg źródłany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), golec zwyczajny ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), golec dalekowschodni ( <i>Salvelinus leucomaenis</i> )	Bieluga ( <i>Huso huso</i> ), jesiotr rosyjski ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), sterlet/czczuga ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), siewruga ( <i>Acipenser stellatus</i> ), jesiotr zachodni ( <i>Acipenser sturio</i> ), jesiotr sycyberyjski ( <i>Acipenser baerii</i> ), tołpyga pstra ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), karaś złocisty ( <i>Carassius auratus</i> ), karaś pospolity ( <i>Carassius carassius</i> ), karp i karp koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), tołpyga biała ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), ryby z gatunku <i>Leuciscus</i> spp., płoć ( <i>Rutilus rutilus</i> ), wzdręga ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), lin ( <i>Tinca tinca</i> ), stawada ( <i>Clarias gariiepinus</i> ), Ictalurus spp., sumik czarny ( <i>Ameiurus melas</i> ), sumik kanałowy ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), panga ( <i>Pangasius pangasius</i> ), sandacz ( <i>Sander lucioperca</i> ), sum europejski ( <i>Silurus glanis</i> ), halibut biały ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ), stornia ( <i>Platichthys flesus</i> ), dorsz atlantycki ( <i>Gadus morhua</i> ), plamiak ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), rak szlachetny ( <i>Astacus astacus</i> ), rak sygnałowy ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> ), rak luizjański ( <i>Procambarus clarkii</i> )
Zakażenie wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR)	C+D+E	Pstrąg tęczy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ), troć wędrowną ( <i>Salmo trutta</i> )	
Zakażenie herpeswirusem koi	E	Karp i karp koi ( <i>Cyprinus carpio</i> )	Karaś złocisty ( <i>Carassius auratus</i> ), amur biały ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )

Nazwa choroby umieszczonej w wykazie	Kategoria choroby umieszczonej w wykazie	Gatunki umieszczone w wykazie	
		Gatunek i grupa gatunków	Gatunek wektor
Mikrocytoza (zakażenie wywołane przez <i>Mikrocytos mackini</i> )	A+D+E	Ostryga pacyficzna ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostryżycy amerykańska ( <i>Crassostrea virginica</i> ), <i>Ostrea conchaphila</i> , ostryga jadalna ( <i>Ostrea edulis</i> )	
Perkinsoza (zakażenie wywołane przez <i>Perkinsus marinus</i> )	A+D+E	Ostryga pacyficzna ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostryżycy amerykańska <i>Crassostrea virginica</i>	Homar europejski ( <i>Homarus gammarus</i> ), kraby właściwe z rodzaju <i>Brachyura</i> spp., australijski rak „yabi” ( <i>Cherax destructor</i> ), krewetka słodkowodna olbrzymia ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), langusty i pozostałe raki morskie ( <i>Palinurus</i> spp.), krab pływak ( <i>Portunus puber</i> ), krab błotny ( <i>Scylla serrata</i> ), krewetka indyjska ( <i>Penaeus indicus</i> ), krewetka kuruma ( <i>Penaeus japonicus</i> ), krewetka <i>Penaeus kerathurus</i> , krewetka niebieska ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), krewetka <i>Penaeus vannamei</i>
Bonamioza (zakażenie wywołane przez <i>Bonamia exitiosa</i> )	C+D+E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , ostryga jadalna ( <i>Ostrea edulis</i> )	Ostryga portugalska ( <i>Crassostrea angulata</i> ), ostryga pacyficzna ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostryżycy amerykańska ( <i>Crassostrea virginica</i> )
Bonamioza (zakażenie wywołane przez <i>Bonamia ostreae</i> )	C+D+E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> , <i>Ostrea denselammellosa</i> , ostryga jadalna ( <i>Ostrea edulis</i> ), <i>Ostrea puelchana</i>	Sercówka jadalna ( <i>Cerastoderma edule</i> ), małż <i>Donax trunculus</i> , małż wenus północny ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), małż <i>Meretrix lusoria</i> , małż dywanowy ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), małż japoński ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), małże wenusy <i>Venerupis aurea</i> i <i>Venerupis pullastra</i> , małż wenus opalona ( <i>Venus verrucosa</i> ), przegrzebek zwyczajny ( <i>Pecten maximus</i> )
Marteilioza (zakażenie wywołane przez <i>Marteilia refringens</i> )	C+D+E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , ostryga jadalna ( <i>Ostrea edulis</i> ), <i>Ostrea puelchana</i>	Sercówka jadalna ( <i>Cerastoderma edule</i> ), małż <i>Donax trunculus</i> , małż wenus północny ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), małż <i>Meretrix lusoria</i> , małż dywanowy ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), małż japoński ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), małże wenusy <i>Venerupis aurea</i> i <i>Venerupis pullastra</i> , małż wenus opalona ( <i>Venus verrucosa</i> )
Zakażenie wirusem zespołu Taura	A+D+E	Kreweta biała ( <i>Penaeus setiferus</i> ), krewetka niebieska ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), krewetka <i>Penaeus vannamei</i> )	Małże z rodzaju <i>Atrina</i> spp., trąbik zwyczajny ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostryga portugalska ( <i>Crassostrea angulata</i> ), sercówka jadalna ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostryga pacyficzna ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostryżycy amerykańska ( <i>Crassostrea virginica</i> ), małż <i>Donax trunculus</i> , uchowiec <i>Haliotis discus hannai</i> , uchowiec <i>Haliotis tuberculata</i> , pobrządek ( <i>Littorina littorea</i> ), małż wenus północny ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), małż <i>Meretrix lusoria</i> , małż wenus północny ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), omulek jadalny ( <i>Mytilus edulis</i> ), omulek śródziemnomorski ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), ośmiornica ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostryga jadalna ( <i>Ostrea edulis</i> ), przegrzebek zwyczajny ( <i>Pecten maximus</i> ), małż dywanowy ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), małż japoński ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), małż pospolita ( <i>Sepia officinalis</i> ), ślimaki z rodziny skrzydelników ( <i>Strombus</i> spp.), małże wenusy <i>Venerupis aurea</i> i <i>Venerupis pullastra</i> , małż wenus opalona ( <i>Venus verrucosa</i> ), Homar europejski ( <i>Homarus gammarus</i> ), kraby właściwe z rodzaju ( <i>Brachyura</i> spp.), australijski rak „yabi” ( <i>Cherax destructor</i> ), krewetka słodkowodna olbrzymia ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), langusty i pozostałe raki morskie ( <i>Palinurus</i> spp.), krab pływak ( <i>Portunus puber</i> ), krab błotny ( <i>Scylla serrata</i> ), krewetka indyjska ( <i>Penaeus indicus</i> ), krewetka kuruma ( <i>Penaeus japonicus</i> ), krewetka <i>Penaeus kerathurus</i>



Nazwa choroby umieszczonej w wykazie	Kategoria choroby umieszczonej w wykazie	Gatunki umieszczone w wykazie	
		Gatunek i grupa gatunków	Gatunek wektor
Zakażenie wirusem choroby żółtej głowy	A+D+E	Krewety: <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus duorarum</i> , krewetka kuruma ( <i>Penaeus japonicus</i> ), krewetki <i>Penaeus monodon</i> i <i>Penaeus setiferus</i> , krewetka niebieska ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) oraz krewetka <i>Penaeus vannamei</i>	Małże z rodzaju <i>Atrina</i> spp., trąbik zwyczajny ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostryga portugalska ( <i>Crassostrea angulata</i> ), sercówka jadalna ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostryga pacyficzna ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostryżycza amerykańska ( <i>Crassostrea virginica</i> ), małż <i>Donax trunculus</i> , uchowiec <i>Haliotis discus hannai</i> , uchowiec <i>Haliotis tuberculata</i> , pobrzązek ( <i>Littorina littorea</i> ), małż wenus północny ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), małż <i>Meretrix lusoria</i> , małgiew piaskołaz ( <i>Mya arenaria</i> ), omulek jadalny ( <i>Mytilus edulis</i> ), omulek śródziemnomorski ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), ośmiornica ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostryga jadalna ( <i>Ostrea edulis</i> ), przegrzebek zwyczajny ( <i>Pecten maximus</i> ), małż dywanowy ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), małż japoński ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), mątwą pospolita ( <i>Sepia officinalis</i> ), ślimaki z rodziny skrzydelników ( <i>Strombus</i> spp.), małże wenusy <i>Venerupis aurea</i> i <i>Venerupis pullastra</i> , małż wenus opalona ( <i>Venus verrucosa</i> )
Zakażenie wirusem WSS	C+D+E	Wszystkie skorupiaki z rzędu dziesięcionogów ( <i>Decapoda</i> )	Małże z rodzaju <i>Atrina</i> spp., trąbik zwyczajny ( <i>Buccinum undatum</i> ), ostryga portugalska ( <i>Crassostrea angulata</i> ), sercówka jadalna ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ostryga pacyficzna ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ostryżycza amerykańska ( <i>Crassostrea virginica</i> ), małż <i>Donax trunculus</i> , uchowiec <i>Haliotis discus hannai</i> , uchowiec <i>Haliotis tuberculata</i> , pobrzązek ( <i>Littorina littorea</i> ), małż wenus północny ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), małż <i>Meretrix lusoria</i> , małgiew piaskołaz ( <i>Mya arenaria</i> ), omulek jadalny ( <i>Mytilus edulis</i> ), omulek śródziemnomorski ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), ośmiornica ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostryga jadalna ( <i>Ostrea edulis</i> ), przegrzebek zwyczajny ( <i>Pecten maximus</i> ), małż dywanowy ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), małż japoński ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), mątwą pospolita ( <i>Sepia officinalis</i> ), ślimaki z rodziny skrzydelników ( <i>Strombus</i> spp.), małże wenusy <i>Venerupis aurea</i> i <i>Venerupis pullastra</i> , małż wenus opalona ( <i>Venus verrucosa</i> )