

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/925****z dnia 14 czerwca 2022 r.****zmieniające załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 w odniesieniu do umieszczonych w wykazie chorób zwierząt wodnych oraz wykazu gatunków i grup gatunków stwarzających znaczne ryzyko rozprzestrzeniania się chorób umieszczonych w 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, art. 8 ust. 3 lit. a) oraz art. 8 ust. 4 lit. b),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (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. Przepisy dotyczące zapobiegania umieszczonym w wykazie chorobom i zwalczania ich stosuje się do gatunków i grup gatunków, które mogą przenosić takie umieszczone w wykazie choroby ze względu na to, że są na nie podatne lub odgrywają rolę wektorów. Takie gatunki i grupy gatunków wymieniono w tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2018/1882 <sup>(2)</sup>, w oparciu o kryteria określone w art. 8 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/429. Na mocy rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 są one również sklasyfikowane jako choroby kategorii A, B, C, D lub E.
- (2) Światowa Organizacja Zdrowia Zwierząt (OIE) dokonała ostatnio przeglądu podatnych na szereg chorób zwierząt wodnych wymienionych w Kodeksie zdrowia zwierząt wodnych OIE <sup>(3)</sup>. Wiele z tych chorób zostało również umieszczonych w wykazie w tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882. Zgodnie z art. 8 ust. 3 lit. a) i art. 8 ust. 4 lit. b) rozporządzenia (UE) 2016/429, które to artykuły dotyczą dodania i skreślenia gatunków i grup gatunków z powyższego wykazu, a także w celu osiągnięcia właściwego poziomu zgodności z normami OIE, Komisja powinna obecnie dokonać przeglądu wykazu gatunków i grup gatunków podatnych na choroby zwierząt wodnych określonego w tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 w celu zapewnienia, że odzwierciedla on najnowszą wiedzę naukową.
- (3) Komisja zakończyła przegląd gatunków podatnych na choroby wodne, wymienionych w tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882. Przegląd został zakończony zgodnie z wiedzą naukową dostarczoną przez laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. chorób ryb i skorupiaków oraz laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. chorób małż („laboratoria referencyjne UE”), które przeprowadziły systematyczną ocenę gatunków podatnych na choroby zwierząt wodnych należące do kategorii A, C i E („ocena”). Ocena uwzględnia metodologię określoną w rozdziale 1.5 Kodeksu zdrowia zwierząt wodnych OIE.
- (4) Po zakończeniu oceny laboratoria referencyjne UE poinformowały o gatunkach podatnych na choroby z kategorii A: epizootyczną martwicę układu krwiotwórczego, zakażenie wywoływane przez *Mikrocytos mackini*, zakażenie wywoływane przez *Perkinsus marinus*, zakażenie wirusem zespołu Taura, zakażenie wirusem choroby żółtej głowy; choroby z kategorii C: wirusową posocznicę krwotoczną, zakaźną martwicę układu krwiotwórczego ryb łososiowatych, zakażenie wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR), zakażenie wywoływane przez *Bonamia exitiosa*, zakażenie wywoływane przez *Marteilia refringens* i zakażenie wirusem WSS oraz chorobę z kategorii E: zakażenie herpeswirusem koi.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1.<sup>(2)</sup> 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 (Dz.U. L 308 z 4.12.2018, s. 21).<sup>(3)</sup> Kodeks zdrowia zwierząt wodnych OIE (2021).

- (5) Zgodnie ze sprawozdaniami przygotowanymi przez laboratoria referencyjne UE, zbieżność pomiędzy podatnymi gatunkami zaproponowanymi do uwzględnienia w wykazie przez laboratoria referencyjne UE i tymi zaproponowanymi przez OIE istnieje w odniesieniu do następujących chorób: epizootyczna martwica układu krwiotwórczego, zakażenie wirusem zespołu Taura, zakażenie wirusem choroby żółtej głowy, wirusowa posocznica krwotoczna, zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych, zakażenie wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR), zakażenie herpeswirusem koi, zakażenie wywoływane przez *Bonamia exitiosa*, zakażenie wywołane przez *Bonamia ostreae* i zakażenie wirusem WSS.
- (6) Dodatkowo, stosując te same kryteria sporządzania wykazu podatnych gatunków, laboratorium referencyjne UE ds. chorób małż sporządziło wykaz gatunków podatnych na zakażenie wywołwane przez *Mikrocytos mackini* – chorobę nieuwzględnioną w wykazie przez OIE.
- (7) W celu osiągnięcia właściwego poziomu zgodności z normami OIE, nie należy wprowadzać zmian, które skutkowałyby uznaniem gatunków wymienionych obecnie w tabeli w załączniku do rozporządzenia (UE) 2018/1882 za podatne na zakażenie wywołwane przez *Perkinsus marinus* i zakażenie wywołwane przez *Marteilia refringens*, do momentu zakończenia oceny dotyczącej tych chorób przez OIE.
- (8) Ponadto nie należy wprowadzać zmian w wykazie gatunków zwierząt wodnych wymienionych obecnie jako gatunki wektory w tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 do momentu zakończenia naukowej oceny dotyczącej tych gatunków, z wyjątkiem niezbędnych zmian odnoszących się do nazewnictwa poszczególnych gatunków, o czym mowa w motywie 9 niniejszego rozporządzenia.
- (9) Jak pokazuje doświadczenie, nazwy zwyczajowe poszczególnych gatunków mogą się różnić w zależności od państwa członkowskiego. Zróżnicowanie to może prowadzić do potencjalnego zagrożenia rozprzestrzenianiem się choroby, jeżeli zwierzęta nie zostaną poprawnie zidentyfikowane. Jako że nazwy systematyczne poszczególnych gatunków nie ulegają zmianom, wykazy gatunków zwierząt wodnych wskazane w tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 powinny zostać zmienione tak, by zawierały jedynie nazwy systematyczne każdego z gatunków istotnych dla umieszczonych w wykazie chorób zwierząt wodnych.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 14 czerwca 2022 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

W tabeli załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 wiersze 51–63 zawierające umieszczone w wykazie choroby i ich kategorie oraz gatunki zwierząt morskich otrzymują brzmienie:

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	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidyanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	<i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Leuciscus</i> spp., <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Tinca tinca</i>
Wirusowa posocznica krwotoczna	C+D+E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupeaformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> X <i>Oncorhynchus kisutch</i> hybrids, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	<i>Acipenser baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Argyrosomus regius</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Dentex dentex</i> , <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Diplodus puntazzo</i> , <i>Diplodus sargus</i> , <i>Diplodus vulgaris</i> , <i>Epinephelus aeneus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus</i> spp., <i>Leuciscus</i> spp., <i>Morone chrysops</i> x, <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mugil cephalus</i> , <i>Oreochromis</i> , <i>Pagellus bogaraveo</i> , <i>Pagellus erythrinus</i> , <i>Pagrus major</i> , <i>Pagrus pagrus</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Sciaenops ocellatus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Solea solea</i> , <i>Sparus aurata</i> , <i>Thunnus</i> spp., <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Tinca tinca</i> , <i>Umbrina cirrosa</i>

Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb lososiowatych	C+D+E	<i>Esox lucius</i> , <i>Oncorhynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	<i>Acipenser Baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Astacus astacus</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus spp.</i> , <i>Leuciscus spp.</i> , <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pacifastacus leniusculus</i> , <i>Procambarus clarkii</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Tinca tinca</i>
Zakażenie wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR)	C+D+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Zakażenie herpeswirusem koi	E	Wszystkie odmiany i podgatunki <i>Cyprinus carpio</i> i <i>Cyprinus carpio</i> hybrids np. <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i>
Zakażenie wywoływane przez <i>Mikrocytos mackini</i>	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Zakażenie wywoływane przez <i>Perkinsus marinus</i>	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	<i>Brachyura spp.</i> , <i>Cherax destructor</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Palinurus spp.</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i> , <i>Portunus puber</i> , <i>Scylla serrata</i>
Zakażenie wywoływane przez <i>Bonamia exitiosa</i>	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	<i>Crassostrea angulata</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>
Zakażenie wywoływane przez <i>Bonamia ostreae</i>	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>

Zakażenie wywoływane przez <i>Marteilia refringens</i>	C+D+E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea puelchana</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Zakażenie wirusem zespołu Taura	A+D+E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Portunus puber</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Zakażenie wirusem choroby żółtej głowy	A+D+E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Zakażenie wirusem WSS	C+D+E	Wszystkie skorupiaki z rzędu dziesięcionogów ( <i>Decapoda</i> )	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i> ”