



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/216**

**z dnia 11 stycznia 2024 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 rozprzestrzenienia 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 i 3 oraz art. 8 ust. 4 lit. b),

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. Przepisy dotyczące zapobiegania chorobom umieszczonym w wykazie i zwalczania ich stosuje się 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. 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 rozporządzenia (UE) 2016/429.
- (2) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) przekazał opinie naukowe z dnia 1 sierpnia 2023 r., dotyczące gatunków ryb <sup>(3)</sup>, mięczaków <sup>(4)</sup> i skorupiaków <sup>(5)</sup>, które mogą być wektorami chorób objętych zakresem rozporządzenia (UE) 2016/429.
- (3) Jest zatem kluczowe i ważne, aby dokonać przeglądu wykazu wektorów chorób wodnych wymienionych w tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882, biorąc pod uwagę opinie naukowe EFSA oraz kryteria określone w art. 8 rozporządzenia (UE) 2016/429, który wyraźnie określa, że wykaz musi zawierać te gatunki lub grupy gatunków, z którymi wiąże się znaczne ryzyko rozprzestrzenienia się chorób umieszczonych w tym wykazie. Zgodnie z definicją roboczą z opinii naukowych EFSA gatunki wektory to gatunki, u których udowodniono przenoszenie czynnika powodującego wystąpienie choroby umieszczonej w wykazie na gatunki podatne. Takie gatunki wektory stanowią znaczne ryzyko rozprzestrzenienia się chorób umieszczonych w tym wykazie.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

<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 rozprzestrzenienia się chorób umieszczonych w tym wykazie (Dz.U. L 308 z 4.12.2018, s. 21, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2018/1882/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj)).

<sup>(3)</sup> Gatunki, które mogą być wektorami lub rezerwuarami chorób objętych prawem o zdrowiu zwierząt: Wykaz patogenów ryb. Dziennik EFSA 2023; 21(8): 8174.

<sup>(4)</sup> Gatunki, które mogą być wektorami lub rezerwuarami chorób objętych prawem o zdrowiu zwierząt: Wykaz patogenów mięczaków. Dziennik EFSA 2023; 21(8): 8173.

<sup>(5)</sup> Gatunki, które mogą być wektorami lub rezerwuarami chorób objętych prawem o zdrowiu zwierząt: Wykaz patogenów skorupiaków. Dziennik EFSA 2023; 21(8): 8172.

- (4) Jeżeli ryzykiem stwarzanym przez gatunki wektory określone w opiniach naukowych EFSA mogą zarządzać właściwe organy państw członkowskich, to gatunki te należy umieścić w czwartej kolumnie tabeli zawartej w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882. Ponadto gatunki wektory, które obecnie widnieją w tej kolumnie, ale nie zostały określone przez EFSA jako gatunki, u których udowodniono możliwość przenoszenia czynnika powodującego wystąpienie umieszczonej w wykazie choroby zwierząt wodnych na gatunki podatne, należy skreślić z tej kolumny. Należy zatem odpowiednio zmienić wykaz gatunków wektorów chorób wodnych znajdujący się z załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882.
- (5) Ponadto Światowa Organizacja Zdrowia Zwierząt (WOAH) poddała niedawno przeglądowi gatunki wodne, które są podatne na zakażenie wywoływane przez *Marteilia refringens*. W art. 11.4.2 Kodeksu zdrowia zwierząt wodnych <sup>(6)</sup> zawarto zmieniony wykaz gatunków podatnych na tę chorobę. W związku z tym, że choroba ta widnieje w wykazie w tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882, Komisja dokonała przeglądu sprawozdania grupy *ad hoc* WHOA na temat gatunków podatnych na zakażenie chorobami umieszczonymi w wykazie WHOA <sup>(7)</sup>, które doprowadziło do zmiany w wykazie gatunków widniejących w Kodeksie zdrowia zwierząt wodnych.
- (6) W następstwie przeglądu dokonanego przez Komisję należy zmienić wykaz gatunków i grup gatunków widniejących w trzeciej kolumnie tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882, dotyczący zakażenia wywołanego przez *Marteilia refringens*. Niniejsza zmiana uwzględnia najnowszą wiedzę naukową i ma na celu osiągnięcie właściwego poziomu zgodności z normami WHOA, biorąc jednak pod uwagę poprzednie decyzje dotyczące zarządzania ryzykiem w odniesieniu do dwóch gatunków małży: *Mytilus edulis* i *Mytilus galloprovincialis*.
- (7) Wykaz ten powinien zatem odzwierciedlać wykaz gatunków podatnych widniejący w art. 11.4.2 Kodeksu zdrowia zwierząt wodnych WHOA, z wyłączeniem gatunków *Mytilus edulis* i *Mytilus galloprovincialis*.
- (8) 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 11 stycznia 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(6)</sup> Kodeks zdrowia zwierząt wodnych OIE, 2023, wyd. XXV.

<sup>(7)</sup> <https://www.woah.org/app/uploads/2022/10/a-ahg-susceptibility-mollusc-marteilia-refringens-nov-dec-2021-may-june-2022.pdf>

## ZAŁĄCZNIK

W tabeli załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/1882 wiersze 51–63 zawierające choroby umieszczone w wykazie i ich kategorie oraz gatunki zwierząt wodnych umieszczone w wykazie 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>	
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> , mieszańce <i>Oncorhynchus mykiss</i> x <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <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>	
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych	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>	

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 mieszańce <i>Cyprinus carpio</i> , np. <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i> , <i>Gymnocephalus cernua</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Tinca tinca</i>
Zakażenie wywoływane przez <i>Mikrocytos mackini</i>	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Crassostrea virginica</i>
Zakażenie wywoływane przez <i>Perkinsus marinus</i>	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	
Zakażenie wywołwane 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>	
Zakażenie wywołwane przez <i>Bonamia ostreae</i>	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Zakażenie wywołwane przez <i>Marteilia refringens</i>	C+D+E	<i>Chamelea gallina</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea stentina</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Xenostrobus securis</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>Episesarma mederi</i> , <i>Macrobrachium lanchesteri</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>	
Zakażenie wirusem WSS	C+D+E	Wszystkie skorupiaki z rzędu dziesięcionogów (Decapoda)	