

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI
ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾

z dnia2018 r.

w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2018 r. poz. 514, 650 i ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa w odniesieniu do wykonywania rybołówstwa komercyjnego na obszarach, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, zwanej dalej „ustawą”:

- 1) wymiary i okresy ochronne organizmów morskich lub
- 2) obszary wyłączone z wykonywania tego rybołówstwa na czas określony, lub
- 3) szczegółowe warunki wykonywania tego rybołówstwa, w tym:
 - a) rodzaj, liczbę i konstrukcję narzędzi połowowych, które mogą być używane,
 - b) rodzaj i liczbę narzędzi połowowych, które mogą być wystawiane jednocześnie na określonym obszarze,
 - c) sposób prowadzenia połowów,
 - d) sposób postępowania w przypadku połowu oznakowanych ryb pochodzących z zarybiania obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
 - e) wielkość dopuszczalnego przyłowu oraz gatunki organizmów morskich, których przyłów podlega obowiązkowi zgłoszenia do Głównego Inspektora Rybołówstwa Morskiego,
 - f) szczegółowy sposób oznakowania narzędzi połowowych,

¹⁾ Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej – rybołówstwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

g) miejsca i czas dokonywania wyładunku określonych gatunków organizmów morskich

– w zakresie nieobjętym przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi wspólnej polityki rybołówstwa.

§ 2. 1. Określa się wymiary ochronne na obszarze, o którym mowa w art. 9 ust. 1:

1) pkt 1 ustawy, dla ryb następujących gatunków:

- a) certy (*Vimba vimba*) – 30 cm,
- b) leszcza (*Abramis brama*) – 40 cm,
- c) miętusa (*Lota lota*) – 40 cm,
- d) okonia (*Perca fluviatilis*) – 17 cm,
- e) płoci (*Rutilus rutilus*) – 20 cm,
- f) sandacza (*Sander lucioperca*) – 45 cm,
- g) siei (*Coregonus lavaretus*) – 40 cm,
- h) szczupaka (*Esox lucius*) – 45 cm,
- i) węgorza (*Anguilla anguilla*) – 50 cm,
- j) węgorzycy (*Zoarces viviparus*) – 28 cm,
- k) zimnicy (*Limanda limanda*) – 25 cm;

2) pkt 2 ustawy – na obszarach, o których mowa w art. 4 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2205 oraz z 2018 r. poz. 317, 1338 i 1563), oraz na obszarach położonych na północ od granic, o których mowa w § 2 pkt 4–7 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 lipca 2004 r. w sprawie określenia granic między wodami morskimi a wodami śródlądowymi do celów wykonywania rybołówstwa (Dz. U. poz. 1824), zwanych dalej „zachodnimi wodami wewnętrznymi”, dla ryb następujących gatunków:

- a) bolenia (*Aspius aspius* L.) – 40 cm,
- b) certy (*Vimba vimba* L.) – 30 cm,
- c) dorsza (*Gadus morhua* L.) – 38 cm,
- d) gładzicy (*Pleuronectes platessa* L.) – 25 cm,
- e) jazia (*Leuciscus idus* L.) – 25 cm,
- f) leszcza (*Abramis brama* L.) – 40 cm,
- g) lina (*Tinca tinca* L.) – 28 cm,

- h) łososia (*Salmo salar* L.) – 60 cm,
 - i) miętusa (*Lota lota* L.) – 40 cm,
 - j) nagłada (*Scophthalmus rhombus* L.) – 30 cm,
 - k) okonia (*Perca fluviatilis* L.) – 17 cm,
 - l) płoci (*Rutilus rutilus* L.) – 17 cm,
 - m) sandacza (*Sander lucioperca* L.) – 45 cm,
 - n) siei (*Coregonus lavaretus* L.) – 40 cm,
 - o) turbota (*Psetta maxima* L.) – 30 cm,
 - p) storni (*Platichthys flesus* L.) – 25 cm,
 - q) suma (*Silurus glanis* L.) – 70 cm,
 - r) szczupaka (*Esox lucius* L.) – 45 cm,
 - s) śledzia (*Clupea harengus* L.) – 16 cm,
 - t) troci (*Salmo trutta* L.) – 50 cm,
 - u) węgorza (*Anguilla anguilla* L.) – 50 cm,
 - v) wzdręgi (*Scardinius erythrophthalmus* L.) – 20 cm,
 - w) zimnicy (*Limanda limanda* L.) – 25 cm;
- 3) pkt 2 ustawy – na obszarach, o których mowa w art. 4 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, oraz na obszarach położonych na północ od granic, o których mowa w § 2 pkt 1–3 rozporządzenia wymienionego w pkt 2, zwanych dalej „wschodnimi wodami wewnętrznymi”, dla ryb następujących gatunków:
- a) łososia (*Salmo salar*) – 60 cm,
 - b) troci (*Salmo trutta*) – 50 cm,
 - c) certy (*Vimba vimba*) – 30 cm,
 - d) leszcza (*Abramis brama*) – 35 cm,
 - e) sandacza (*Sander lucioperca*) – 46 cm,
 - f) szczupaka (*Esox lucius*) – 45 cm,
 - g) węgorza (*Anguilla anguilla*) – 50 cm,
 - h) karpia (*Cyprinus carpio*) – 30 cm,
 - i) karasia (*Carassius carassius*) – 20 cm,
 - j) lina (*Tinca tinca*) – 28 cm.

2. Pomiaru długości ryb, o których mowa w ust. 1, dokonuje się, mierząc rybę, w stanie świeżym, od początku zamkniętego pyska do końca najdłuższego promienia płetwy ogonowej.

§ 3. Określa się okresy ochronne, jako środki ochrony, o których mowa w art. 7 i art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniającego rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylającego rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE (Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 22, z późn. zm.²⁾), na obszarze:

- 1) o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy, dla ryb następujących gatunków:
 - a) łososia i troci – od dnia 15 września do dnia 15 listopada w pasie wód o szerokości 4 Mm od brzegu,
 - b) sandacza – od dnia:
 - 25 marca do dnia 10 maja na obszarze wód na zachód od południka 16°40'00" długości geograficznej wschodniej,
 - 10 kwietnia do dnia 31 maja na obszarze wód pomiędzy południkami 16°40'00" a 19°21'00" długości geograficznej wschodniej,
 - 20 kwietnia do dnia 10 czerwca na obszarze wód na wschód od południka 19°21'00" długości geograficznej wschodniej,
 - c) jesiotra ostronosego – od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia,
 - d) węgorza – od dnia 1 listopada do dnia 31 stycznia,
 - e) siei – od dnia 1 stycznia do dnia 31 stycznia oraz od dnia 1 grudnia do dnia 31 grudnia,
 - f) dorsza – od dnia:
 - 1 lutego do dnia 31 marca na podobszarach 22–24³⁾ Morza Bałtyckiego,
 - 1 lipca do dnia 31 sierpnia na podobszarach 25–32³⁾ Morza Bałtyckiego;
- 2) zachodnich wód wewnętrznych, dla ryb następujących gatunków:
 - a) dorsza – od dnia 1 lutego do dnia 31 marca,
 - b) jesiotra ostronosego (*Acipenser oxyrinchus*) – od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia,
 - c) łososia i troci – od dnia 25 września do dnia 31 grudnia,
 - d) miętusa – od dnia 1 grudnia do ostatniego dnia lutego,

²⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 86, Dz. Urz. UE L 133 z 29.05.2015, str. 1, Dz. Urz. UE L 302 z 17.11.2017, str. 1 i Dz. Urz. UE L 122 z 17.05.2018, str. 35.

³⁾ Podobszary Morza Bałtyckiego zostały określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady (WE) nr 2187/2005 z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zachowania zasobów połowowych w wodach Morza Bałtyckiego, cieśnin Bełt i Sund poprzez zastosowanie środków technicznych oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1434/98 i uchylającego rozporządzenie (WE) 88/98 (Dz. Urz. UE L 349 z 31.12.2005, str. 1, Dz. Urz. UE L 182 z 12.07.2007, str. 1, Dz. Urz. UE L 199 z 31.07.2010, str. 4, Dz. Urz. UE L 348 z 31.12.2010, str. 34, Dz. Urz. UE L 133 z 29.05.2015, str. 1 i Dz. Urz. UE L 191 z 15.07.2016, str. 1).

- e) sandacza – od dnia 15 kwietnia do dnia 15 maja,
 - f) siei – od dnia 20 października do dnia 15 grudnia,
 - g) suma – od dnia 1 maja do dnia 15 czerwca,
 - h) szczupaka – od dnia 1 stycznia do dnia 30 kwietnia,
 - i) węgorza – od dnia 1 grudnia do dnia 31 marca;
- 3) wschodnich wód wewnętrznych, dla ryb następujących gatunków:
- a) sandacza – od dnia 20 kwietnia do dnia 20 maja,
 - b) węgorza – od dnia 1 listopada do dnia 31 stycznia,
 - c) leszcza – od dnia 20 kwietnia do dnia 10 czerwca,
 - d) szczupaka – od dnia 1 marca do dnia 30 kwietnia,
 - e) jesiotra ostronosego – od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia,
 - f) minoga rzecznego – od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia,
 - g) parposza – od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia.

§ 4. Obszary wyłączone z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na czas określony zostały określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Określa się następujące rodzaje narzędzi połowowych, które mogą być używane do wykonywania rybołówstwa komercyjnego:

- 1) ciągnięte lub włóczęne, w tym:
 - a) niewody duńskie (SDN) lub niewody dobrzeżne (SB),
 - b) niewody szkockie (SSC),
 - c) przywłoki (SSC),
 - d) włoki denne (OTB),
 - e) włoki pelagiczne (OTM),
 - f) tuki denne (PTB),
 - g) tuki pelagiczne (PTM);
- 2) usidlające lub oplątujące, w tym:
 - a) wontony (GNS),
 - b) mance (GNS),
 - c) nety (GNS),
 - d) drygawice (GTR);
- 3) pułapkowe, w tym:

- a) niewody stawne (FPO),
 - b) żaki (FPO),
 - c) mieroża (FPO),
 - d) klatki do połowu dorsza (FPO)
 - e) alhamy (FPO);
- 4) haczykowe, w tym:
- a) wędy ręczne (LHP) lub zmechanizowane (LHM),
 - b) wędy ciągnione (LTL),
 - c) sznury haczykowe stawne (LLS),
 - d) sznury haczykowe dryfujące – takle (LLD).

2. Do połowów organizmów morskich przeznaczonych do użycia jako przynęty przy wykonywaniu rybołówstwa komercyjnego w danym rejsie połowowym, prowadzonych statkami rybackimi o długości całkowitej do 12 m w pasie wód o szerokości 2 Mm od brzegu, stosuje się włoczek żywcowy (MIS) o długości nie większej niż 5 m między środkowym punktem nadbory a sznurówką worka włoka.

§ 6. Liczba i konstrukcja narzędzi połowowych danego rodzaju, które mogą być używane do wykonywania rybołówstwa komercyjnego oraz rodzaj i liczba narzędzi połowowych, które mogą być wystawiane jednocześnie na określonym obszarze zostały określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 7. Określa się najmniejsze rozmiary prześwitu oczka narzędzi połowowych w milimetrach do prowadzenia na obszarze:

- 1) o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy, połowów ryb następujących gatunków:
 - a) troci – rozmiar prześwitu oczka 140 mm,
 - b) leszcza – rozmiar prześwitu oczka 120 mm,
 - c) sandacza, siei, szczupaka – rozmiar prześwitu oczka 110 mm,
 - d) płoci, okonia – rozmiar prześwitu oczka 60 mm,
 - e) węgorza – rozmiar prześwitu oczka 32 mm;
- 2) zachodnich wód wewnętrznych, dla następujących narzędzi połowowych:
 - a) niewody szkockie i przywłoki:
 - skrzydło 80 mm, a na długości 60 metrów licząc od matni – 60 mm,
 - matnia w części przedniej (od skrzydeł) – 60 mm, a w części końcowej do 1/4 długości matni – 40 mm,

- b) drygawice (GTR) – 90 mm,
- c) niewody dobrzeżne (SB) do połowu przynęty:
 - skrzydło 16 mm,
 - matnia 8 mm,
- d) wontony(GNS) – 60 mm,
- e) żaki (FPO) – 32 mm,
- f) alhamy i mieroża (FPO) – 32 mm;

3) wschodnich wód wewnętrznych, dla następujących narzędzi połowowych:

- a) żaki (FPO) i mieroża (FPO):
 - skrzydło 36 mm,
 - matnia 30 mm,
- b) niewody stawne (FPO) do połowu śledzi:
 - skrzydło 30 mm,
 - w części przejściowej 32 mm,
 - w matni 30 mm,
- c) wontony (GNS) do połowu leszczy i sandaczy – 100 mm.

§ 8. Rybołówstwo komercyjne przy użyciu statków rybackich prowadzących połowy przy użyciu narzędzi połowowych włączonych lub ciągnionych, na obszarze o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy, prowadzi się:

- 1) w odległości co najmniej:
 - a) 6 Mm od brzegu – od zachodniej granicy Rzeczypospolitej Polskiej do południka 18°00 E,
 - b) 3 Mm od brzegu – od południka 18°00 E do trawersu latarni morskiej w Jastarni od strony Morza Bałtyckiego (54°42,01' N 18°40,9' E),
 - c) 4 Mm od brzegu – od ujścia Wisły w rejonie Świbna do wschodniej granicy Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) na głębokościach większych niż 25 m – od trawersu latarni morskiej w Jastarni od strony Morza Bałtyckiego (54°42,01' N 18°40,9' E) do trawersu latarni morskiej w Helu od strony Morza Bałtyckiego (54° 36,0' N 18° 48,8' E);
- 3) na wschód od linii łączącej trawers latarni morskiej w Helu (54° 36,0' N 18° 48,8' E) z pławą ZS (54° 26,5' N 18° 57,6' E) i głowicą wschodniego falochronu ujścia Wisły w rejonie Świbna (54° 21,7' N 18° 57,3' E).

§ 9. Wystawione narzędzia połowowe usidlające, oplątujące, pułapkowe i haczykowe wybiera się co najmniej raz na 48 godzin.

§ 10. Na łowisku po zakończeniu połowów nie pozostawia się części narzędzi połowowych lub części oznakowania narzędzi połowowych.

§ 11. Prowadzenie połowów jednocześnie przez dwa statki – połowy w tukę – odbywa się przy jednoczesnym użyciu dwóch statków rybackich różniących się między sobą długością całkowitą o nie więcej niż 5 m.

§ 12. Jeżeli na kursie statku rybackiego znajdują się sznury haczykowe dryfujące – takle (LLD) należy je ominąć; jeżeli jest to niemożliwe, sznury haczykowe dryfujące – takle (LLD) podnosi się na dziobie statku rybackiego, przecina, a następnie zawiązuje starannie za rufą.

§ 13. 1. Podczas jednego rejsu połowowego armator statku rybackiego prowadzi połowy dorszy lub śledzi na podobszarach 22–24³⁾ albo 25–32³⁾ Morza Bałtyckiego.

2. Ukierunkowane połowy szprota prowadzi się od dnia 11 września do dnia 9 czerwca.

3. Ukierunkowane połowy dorszy w okresach, o których mowa w § 3 pkt 1 lit. f, prowadzi się przy użyciu statków rybackich o długości całkowitej poniżej 12 m zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady (UE) 2017/1970 z dnia 27 października 2017 r. ustalającego uprawnienia do połowów na 2018 rok w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb w Morzu Bałtyckim oraz zmieniającego rozporządzenie (UE) 2017/127 (Dz. Urz. UE L 281 z 31.10.2017, str. 1, z późn. zm.⁴⁾).

§ 14. 1. Armator statku rybackiego w przypadku dokonania połowu oznakowanych ryb pochodzących z zarybiania obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej przesyła Głównemu Inspektorowi Rybołówstwa Morskiego znaczek oraz następujące informacje dotyczące oznakowanej ryby:

- 1) miejsce złowienia ryby;
- 2) długość ryby z dokładnością do 1 cm mierzoną:
 - a) od końca zamkniętego pyska do końca najkrótszych promieni w płetwie ogonowej
– w przypadku ryb łososiowatych,

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 24 z 27.01.2018, str. 6 i Dz. Urz. UE L 194 z 31.07.2018, str. 21.

- b) od końca zamkniętego pyska do końca najdłuższych promieni w płetwie ogonowej – w przypadku ryb innych niż łososiowate;

3) masę ryby.

2. Do znaczka i informacji, o których mowa w ust. 1, dołącza się w miarę możliwości fotografię oraz łuski pobrane z oznakowanej ryby, przy czym łuski z ryb:

- 1) łososiowatych – pobiera się z miejsc ponad linią boczną, między płetwą grzbietową a płetwą tłuszczową;
- 2) innych niż łososiowate – pobiera się z miejsc ponad linią boczną, na wysokości środka płetwy grzbietowej.

3. Znaczek oraz informacje, o których mowa w ust. 1, Główny Inspektor Rybołówstwa Morskiego przekazuje ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa.

§ 15. 1. Armatorzy statków rybackich, dla których w specjalnym zezwoleniu połowowym wydanym na dany statek rybacki nie została określona kwota połowowa:

- 1) dorsza lub
- 2) łososia, lub
- 3) śledzia w podobszarach 22–24³⁾ Morza Bałtyckiego, zwanego dalej „śledziem zachodnim”, lub
- 4) śledzia w podobszarach 25–27, 28.2, 29 i 32³⁾ Morza Bałtyckiego, zwanego dalej „śledziem centralnym”, lub
- 5) szprota, lub
- 6) gładzicy

– prowadzą przyłowy tego gatunku w ramach kwoty połowowej wyodrębnionej dla tego gatunku na podstawie art. 44 ust. 3 ustawy, do wysokości określonej dla danego gatunku w przepisach wydanych na podstawie art. 47 ustawy.

2. Prowadzenie połowów w ramach kwot połowowych dorsza lub łososia, lub śledzia zachodniego, lub śledzia centralnego, lub szprota, lub gładzicy, wyodrębnionych na podstawie art. 44 ust. 3 ustawy przez armatorów, o których mowa w ust. 1, odbywa się do wyczerpania wyodrębnionej kwoty połowowej danego gatunku.

§ 16. 1. Podczas prowadzenia ukierunkowanych połowów okoni i płoci narzędziami ciągnionymi jest możliwe zatrzymanie przyłowy certy, leszcza, sandacza, siei lub szczupaka.

2. Przyłów gatunków, o których mowa w ust. 1, oraz gatunków objętych obowiązkiem wyładunkowym, który nastąpił w danej operacji połowowej, nie może przekroczyć łącznie 20% masy okoni i płoci, będących celem połowów ukierunkowanych.

3. Jeżeli po wybraniu narzędzia połowowego stwierdzi się, że ilość ryb z gatunków niebędących celem połowów ukierunkowanych przekracza dopuszczalną wielkość przyłowu określonego w ust. 2, należy natychmiast zaprzestać używania tego narzędzia połowowego lub zmienić łowisko.

4. Zmiana łowiska, o której mowa w ust. 3, polega na zmianie głębokości trałowania o 20 m albo zmianie dotychczasowego obszaru prowadzenia połowów o nie mniej niż 0,5 Mm.

§ 17. W przypadku wystąpienia w przyłowie jesiotra ostronosego lub gatunku ptaków lub ssaków morskich objętych ochroną ścisłą lub ochroną częściową na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), niezwłocznie wypuszcza się go do środowiska oraz wpisuje przyłów do dziennika połowowego albo miesięcznego raportu połowowego, a w przypadku jesiotra ostronosego, zgłasza się również ten fakt Głównemu Inspektorowi Rybołówstwa Morskiego.

§ 18. Szczegółowy sposób oznakowania narzędzi połowowych został określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 19. Jeżeli na pokładzie statku rybackiego znajdują się dorsze w ilości większej niż 750 kg żywej wagi – wyładunku tych dorszy dokonuje się w portach określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 20. 1. W przypadku prowadzenia połowów ryb niesortowanych wyładunku dokonuje się w portach określonych w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

2. Kapitan statku rybackiego co najmniej na godzinę przed przewidywaną godziną przybycia do portu zgłasza do Centrum Monitorowania Rybołówstwa, o którym mowa w art. 69 ust. 6 ustawy, zwanego dalej „CMR”, zamiar wyładunku ryb niesortowanych, podając następujące informacje:

- 1) oznakę rybacką i nazwę statku rybackiego, jeżeli została nadana;
- 2) nazwę portu wyładunku;

- 3) daty rejsu połowowego oraz obszary połowowe, na których dokonywano połowów;
- 4) przewidywaną datę i godzinę przybycia do portu;
- 5) przewidywaną ilość poszczególnych gatunków organizmów morskich znajdujących się na statku rybackim.

§ 21. 1. Do przyjmowania zgłoszeń, o których mowa w:

- 1) art. 11 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/1139 z dnia 6 lipca 2016 r. ustanawiającego wieloletni plan w odniesieniu do stad dorsza, śledzia i szprota w Morzu Bałtyckim oraz połowów eksploatujących te stada, zmieniającego rozporządzenie Rady (WE) nr 2187/2005 i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 1098/2007 (Dz. Urz. UE L 191 z 15.07.2016, str. 1, z późn. zm.⁵⁾), oraz
- 2) art. 28 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r. ustanawiającego unijny system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 847/96, (WE) nr 2371/2002, (WE) nr 811/2004, (WE) nr 768/2005, (WE) nr 2115/2005, (WE) nr 2166/2005, (WE) nr 388/2006, (WE) nr 509/2007, (WE) nr 676/2007, (WE) nr 1098/2007, (WE) nr 1300/2008, (WE) nr 1342/2008 i uchylającego rozporządzenia (EWG) nr 2847/93, (WE) nr 1627/94 oraz (WE) nr 1966/2006 (Dz. Urz. UE L 343 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.⁶⁾), zwanego dalej „rozporządzeniem Rady (WE) nr 1224/2009”

– jest właściwe CMR.

2. Powiadomienie, o którym mowa w art. 17 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009, przekazuje się najpóźniej na godzinę przed przewidywaną godziną przybycia statku rybackiego do portu.

§ 22. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.

⁵⁾ Zmiana wymienionego rozporządzenia została ogłoszona w Dz. Urz. UE L179 z 16.07.2018, str. 76.

⁶⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 22, Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 86, Dz. Urz. UE L 355 z 31.12.2013, str. 94, Dz. Urz. UE L 149 z 20.05.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 133 z 29.05.2015, str. 1, Dz. Urz. UE L 149 z 16.06.2015, str. 23 i Dz. Urz. UE L 319 z 04.12.2015, str. 21.

**MINISTER GOSPODARKI
MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ:**

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi
Śródlądowej z dnia 2018 r.
(poz.)

Załącznik nr 1

OBSZARY WYŁĄCZONE Z WYKONYWANIA RYBOŁÓWSTWA KOMERCYJNEGO NA CZAS OKREŚLONY

1. Obszary wyłączone z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 1 stycznia do dnia 30 kwietnia:
 - 1) zatoka przy wyspie Święcisko (Szarplanka) na południowy zachód od linii łączącej ujście Kanału Rybackiego na wyspie Dębina z ujściem rzeki Święta do Jeziora Dąbie Duże;
 - 2) kanał Wydrnik na całej długości oraz rzeka Święta od kanału Wydrnik do ujścia do Jeziora Dąbie Duże;
 - 3) kanał łączący rzekę Święta z zatoką przy wyspie Święcisko (Szarplanka) oraz rowy na wyspach Dębina, Czarnołęka (Dębinka) i Radolin;
 - 4) zatoka Bucko na jeziorze Dąbie na zachód od linii łączącej punkty o następujących współrzędnych:
 - a) $53^{\circ}24,400'N$ $014^{\circ}37,910'E$,
 - b) $53^{\circ}24,230'N$ $014^{\circ}37,830'E$;
 - 5) akwen na Jeziorze Dąbie Duże na północ od linii biegnącej od południowego cypla wyspy Mały Róg do północnego cypla Orlego Przesmyku;
 - 6) akwen na Jeziorze Dąbie Duże w promieniu 200 m od punktu o współrzędnych $53^{\circ}26,042' N$; $014^{\circ}40,624' E$, leżącego przy ujściu kanału odwadniającego na południowym brzegu jeziora;
 - 7) akwen na Jeziorze Dąbie Duże w promieniu 200 m od ujścia kanału odwadniającego między miejscowościami Bystra i Lubczyna;
 - 8) akwen na Jeziorze Dąbie Duże w promieniu 200 m od ujścia kanału odwadniającego przy miejscowości Komorowo;

- 9) akwen Roztoki Odrzańskiej w promieniu 200 m od ujścia kanału odwadniającego leżącego 600 metrów na południe od portu morskiego w Stepnicy;
- 10) Zatoka Gąsierzynska – akwen Roztoki Odrzańskiej na wschód od linii łączącej punkty o współrzędnych:
 - a) 53°39,780'N 014°34,080'E,
 - b) 53°39,960'N 014°33,880'E;
- 11) akwen Roztoki Odrzańskiej w promieniu 200 m od ujścia kanału odwadniającego pompy „Uniemysł”;
- 12) akwen Roztoki Odrzańskiej w promieniu 200 m od ujścia rzeki Karpina;
- 13) akwen Roztoki Odrzańskiej w promieniu 200 m od ujścia kanału odwadniającego na wysokości miejscowości Dębostrów;
- 14) akwen Zalewu Szczecińskiego wzdłuż wschodniego brzegu o szerokości 400 m od lądu, na odcinku 400 m w kierunku północnym od kanału odwadniającego przy miejscowości Kopice i 500 m w kierunku południowym od tego kanału;
- 15) akwen południowej części Zatoki Skoszewskiej ograniczony od północy równoleżnikiem 53°45,750'N;
- 16) akwen Zatoki Skoszewskiej w promieniu 200 m od ujścia kanału odwadniającego na południe od miejscowości Skoszewo;
- 17) akwen rzeki Dziwna w promieniu 200 m od ujścia kanału odwadniającego przy miejscowości Darzowice;
- 18) akwen rzeki Dziwna w promieniu 200 m od ujścia kanału odwadniającego przy miejscowości Sibin;
- 19) akwen rzeki Dziwna w promieniu 100 m od ujścia kanału odwadniającego przy miejscowości Łojszyno;
- 20) akwen rzeki Dziwna w promieniu 100 m od ujścia kanału odwadniającego przy miejscowości Zastań;
- 21) Rzecki Nurt na całej długości oraz akwen w promieniu 100 m od ujścia Rzeckiego Nurtu w Młyńskiej Toń,
- 22) Wielka Struga na całej długości;
- 23) południowo-zachodnia część Jeziora Wicko Wielkie do linii łączącej ujście Wielkiej Strugi z ujściem Starej Świny na wysokości miejscowości Lubin;
- 24) akwen Jeziora Wicko Wielkie wzdłuż północnego brzegu o szerokości 200 m od lądu, począwszy od ujścia Wielkiej Strugi do kanału przejściowego na Jezioro Wicko Małe.

2. Obszar wyłączony z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 1 stycznia do dnia 5 czerwca – zatoka przy Wyspie Mienia (Mieleńska Łąka) ograniczona od północy równoleżnikiem $53^{\circ}25,670'N$ – (Zatoka Jesietrza).
3. Obszary wyłączony z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 1 kwietnia do dnia 31 maja:
 - 1) akwen Jeziora Dąbie Duże na wschód od linii prostej biegnącej od cypla Krzywy Róg przez wyspę Kępę Bystrzańską do południowego brzegu jeziora;
 - 2) Przekop Mieleński od Orlego Przesmyku do rzeki Parnicy;
 - 3) rzeka Odra na odcinku pomiędzy równoleżnikami $53^{\circ}28,750'N$ i $53^{\circ}29,815'N$ (od basenu przy nabrzeżu „Huk” do północnego krańca nabrzeża „Kra-1”);
 - 4) Szeroki Nurt począwszy od stawy „Raduń Górna” do północnego cypla wyspy Wielki Karw;
 - 5) akwen Zalewu Szczecińskiego wzdłuż zachodniego brzegu, o szerokości 500 m od lądu, począwszy od południka $014^{\circ}30,000'E$ na zachód do południka $014^{\circ}25,000'E$;
 - 6) akwen Roztoki Odrzańskiej, ograniczony od północy linią biegnącą od wejścia do basenu portu Stepnica do północnego brzegu Wyspy Adamowej i dalej do stawy „Stepnica Dolna”, a od zachodu linią biegnącą od stawy „Stepnica Dolna” poprzez stawę „Żuławy” do brzegu;
 - 7) akwen Roztoki Odrzańskiej wzdłuż zachodniego brzegu, o szerokości 500 m od lądu, począwszy od wysokości północnego cypla wyspy Wielki Karw do równoleżnika $53^{\circ}38,600'N$;
 - 8) akwen Zalewu Szczecińskiego od północnego cypla wyspy Chełminek – w pasie o szerokości 1000 m od brzegu, do ujścia kanału odwadniającego po południowej stronie miejscowości Kopice i dalej na północ w pasie o szerokości 1000 metrów na zachód od izobaty 2 metry (ref) do równoleżnika $53^{\circ}50,500'N$;
 - 9) rzeki Świna, Stara Świna, Przecznicza i Stara Głębia.
4. Obszary wyłączony z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 5 maja do dnia 5 czerwca:
 - 1) akwen Jeziora Dąbie Duże na wschód od linii biegnącej od cypla Krzywy Róg przez wyspę Kępę Bystrzańską do południowego brzegu jeziora;
 - 2) Zatoka Bucko w południowo-zachodniej części Jeziora Dąbie Małe, ograniczona od strony wschodniej południkiem $014^{\circ}37,870'E$;

- 3) akwen przy ujściu kanału Wydrnik w promieniu 200 m od ujścia kanału do Jeziora Dąbie Duże;
- 4) zatoka przy miejscowości Lubczyna na wschód od południka $014^{\circ}41,700'E$;
- 5) akwen Jeziora Dąbie Duże na północ od linii biegnącej od drugiego cypla na południe od ujścia Kanału Komorowskiego przez wrak „Betonowca” na kanale Iński Nurt do brzegu;
- 6) akwen Zalewu Szczecińskiego wzdłuż zachodniego brzegu, o szerokości 500 m od lądu, od południka $014^{\circ}30,000'E$ na zachód do południka $014^{\circ}25,000'E$;
- 7) północna część Zatoki Stepnickiej od linii łączącej cypel przy ujściu rzeki Gowienica z cyplem przy miejscowości Piaski Małe ograniczona od zachodu południkiem $014^{\circ}35,100'E$;
- 8) akwen Rostoki Odrzańskiej ograniczony od północy linią biegnącą od wejścia do basenu portu Stepnica do północnego brzegu Wyspy Adamowej i dalej do stawy „Stepnica Dolna”, a od zachodu linią biegnącą od stawy „Stepnica Dolna” przez stawę „Żuławy” do brzegu;
- 9) akwen Rostoki Odrzańskiej wzdłuż wschodniego brzegu, o szerokości 500 m od lądu, od południowego cypla Zatoki Gąsierzyskiej do cypla na wysokości wyspy Chełminek;
- 10) akwen Zalewu Szczecińskiego wzdłuż zachodniego brzegu, o szerokości 500 m od lądu, od północnego krańca Półwyspu Nowowarpieńskiego do punktu leżącego 500 m na południe od cypla przy miejscowości Miroszewo;
- 11) akwen Zatoki Nowowarpieńskiej w pasie o szerokości 200 m od brzegu, od północnego cypla Półwyspu Nowowarpieńskiego do nabrzeża portowego w Nowym Warpnie;
- 12) akwen Jeziora Nowowarpieńskiego wzdłuż wschodniego brzegu o szerokości 500 m od lądu, na odcinku od wschodniej granicy kąpieliska, przy kempingu w Nowym Warpnie, do budynku pałacowego w miejscowości Karszno;
- 13) akwen o szerokości 300 m wzdłuż południowego brzegu Wyspy Łysej;
- 14) akwen południowej części Zatoki Skoszewskiej ograniczony od północy równoleżnikiem $53^{\circ}45,750' N$;
- 15) akwen Zalewu Szczecińskiego wzdłuż wschodniego brzegu, o szerokości 300 m od lądu, od północnego cypla Śmieckiej Kępy do ujścia kanału odwadniającego przy miejscowości Czarnocin;

- 16) akwen rzeki Dziwna w pasie o szerokości 300 m wzdłuż wschodniego brzegu na odcinku od dolnego nabieżnika w miejscowości Zagórze do równoleżnika $53^{\circ}49,600'N$;
 - 17) zatoka rzeki Dziwna przy półwyspie Rów, na zachód od linii biegnącej od dolnego nabieżnika przy plaży w Wolinie, do południowego cypla półwyspu Rów;
 - 18) rzeka Dziwna od mostu kołowego na ulicy Zamkowej w Wolinie, do linii biegnącej wzdłuż równoleżnika $53^{\circ}55,800'N$;
 - 19) akwen Zatoki Cichej ograniczony od północy mostem łączącym wyspę Chrzęszczewską z Kamieniem Pomorskim a od zachodu linią biegnącą wzdłuż południka $14^{\circ}43,000'E$ (do Kępy Gardzkiej);
 - 20) akwen wzdłuż brzegów Jeziora Wicko Wielkie, w pasie 300 m od roślinności twardej, w szczególności trzciny, pałki wodnej, sitowia lub tataraku, lub brzegu;
 - 21) akwen Zalewu Szczecińskiego wzdłuż północnego brzegu (zatoka Wucyk), w pasie o szerokości 300 m od roślinności twardej (trzcina, pałka wodna, sitowie, tatarak) lub brzegu, począwszy od I Bramy Torowej do ujścia rzeki Przecznicy;
 - 22) na pozostałych obszarach, poza wymienionymi w pkt 1–21, w pasie o szerokości 50 m od roślinności twardej, w szczególności trzciny, pałki wodnej, sitowia lub tataraku, lub brzegu.
5. Obszary wyłączane z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 10 listopada do dnia 15 grudnia:
- 1) akwen Zatoki Skoszewskiej na wschód od linii łączącej południowy cypel półwyspu Rów z pławą „W-3” i północnym cyplem Śmieckiej Kępy;
 - 2) mielizny: Płocińska i Wolińska na całym obszarze na wschód od izobaty 2 m do brzegu, na odcinku od miejscowości Karnocice do pławy „W-3”;
 - 3) akwen Zatoki Stepnickiej na wschód od linii łączącej punkty o współrzędnych $53^{\circ}39,290'N$; $014^{\circ}35,100'E$ oraz $53^{\circ}38,980'N$; $014^{\circ}36,370'E$;
 - 4) akwen Roztoki Odrzańskiej wzdłuż wschodniego brzegu o szerokości 200 m od lądu, począwszy od punktu o współrzędnych $53^{\circ}39,300'N$; $014^{\circ}35,100'E$ do południowego cypla zatoki przy miejscowości Gąsierzyno;
 - 5) akwen Zalewu Szczecińskiego wzdłuż zachodniego brzegu, o szerokości 500 m od lądu, począwszy od południka $014^{\circ}30,350'E$, do południka $014^{\circ}25,200'E$;
 - 6) akwen Jeziora Dąbie Duże na wschód od południka $014^{\circ}40,000'E$ oraz pomiędzy równoleżnikami $53^{\circ}30,500'N$ i $53^{\circ}32,000'N$.

6. Obszary wyłączone z wykonywania rybołówstwa komercyjnego od dnia 1 listopada do ostatniego dnia lutego:

- 1) rzeka Dziwna w rejonie Wolina, na odcinku od wschodniej granicy plaży miejskiej, do ujścia kolektora oczyszczalni ścieków przy miejscowości Darzowice;
- 2) Jezioro Wrzosowskie na północ od linii prostej łączącej wieżę kościoła w Dziwnówku z północnym krańcem nabrzeża jednostki wojskowej w Dziwnowie oraz rzeka Dziwna od Jeziora Wrzosowskiego do ujścia w morze;
- 3) baseny: Atlantycki, Bałtycki, Północny, Zimowy, Węglowy, Południowy i Barkowy Karsibór portu morskiego w Świnoujściu;
- 4) Kanał Piastowski wraz z obszarem wód Zalewu Szczecińskiego o promieniu 550 m od głowic falochronów.

**LICZBA I KONSTRUKCJA NARZĘDZI POŁOWOWYCH DANEGO RODZAJU,
KTÓRE MOGĄ BYĆ UŻYWANE DO WYKONYWANIA RYBOŁÓWSTWA
KOMERCYJNEGO ORAZ RODZAJ I LICZBA NARZĘDZI POŁOWOWYCH,
KTÓRE MOGĄ BYĆ WYSTAWIANE JEDNOCZEŚNIE NA OKREŚLONYM
OBSZARZE**

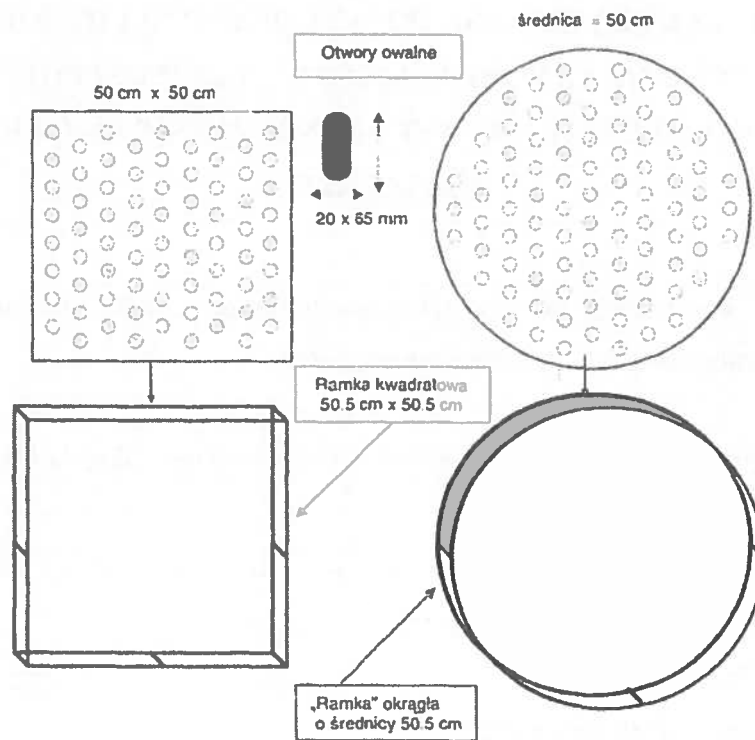
I. Liczba i konstrukcja narzędzi połowowych danego rodzaju, które mogą być używane do wykonywania rybołówstwa komercyjnego

1. Na obszarze, o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy, określa się:

- 1) długość zestawu sieci mierzoną wzdłuż nadbory, która nie może przekroczyć dla:
 - a) wontonów (GNS) lub drygawic (GTR) – 500 m,
 - b) manc (GNS) – 300 m;
- 2) długość nie może przekroczyć dla:
 - a) pojedynczego wontonu (GNS) lub mancy (GNS) – 50 m,
 - b) pojedynczej nety (GNS) – 75 m;
- 3) w przypadku stosowania sznurów haczykowych dryfujących – takli (LLD):
 - a) liczba haczyków użytych do połowu – nie może przekraczać 2000 sztuk,
 - b) liczba haczyków zapasowych znajdujących się na statku rybackim – nie może przekroczyć 200 sztuk;
- 4) długość skrzydła naprowadzającego niewodu stawnego (FPO) do prowadzenia połowów śledzi nie może przekroczyć 600 m;
- 5) odległości boczne i frontalne między zestawami narzędzi połowowych usidlających, oplątujących, pułapkowych lub haczykowych, które nie mogą być mniejsze niż 100 m, z tym że odległości boczne i frontalne między zestawami następujących narzędzi połowowych:
 - a) sznurów haczykowych dryfujących – takli (LLD) – nie mogą być mniejsze niż 500 m,
 - b) manc (GNS) – nie mogą być mniejsze niż 50 m.

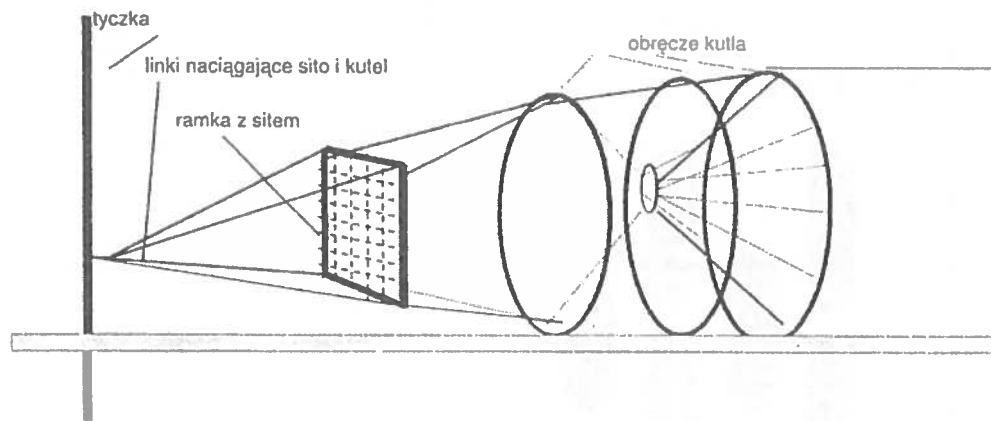
2. Konstrukcję sit selektywnych w żakach stosowanych na wschodnich wodach wewnętrznych określają rysunki 1–3.

Rys. 1. Konstrukcja sit kwadratowych lub okrągłych.

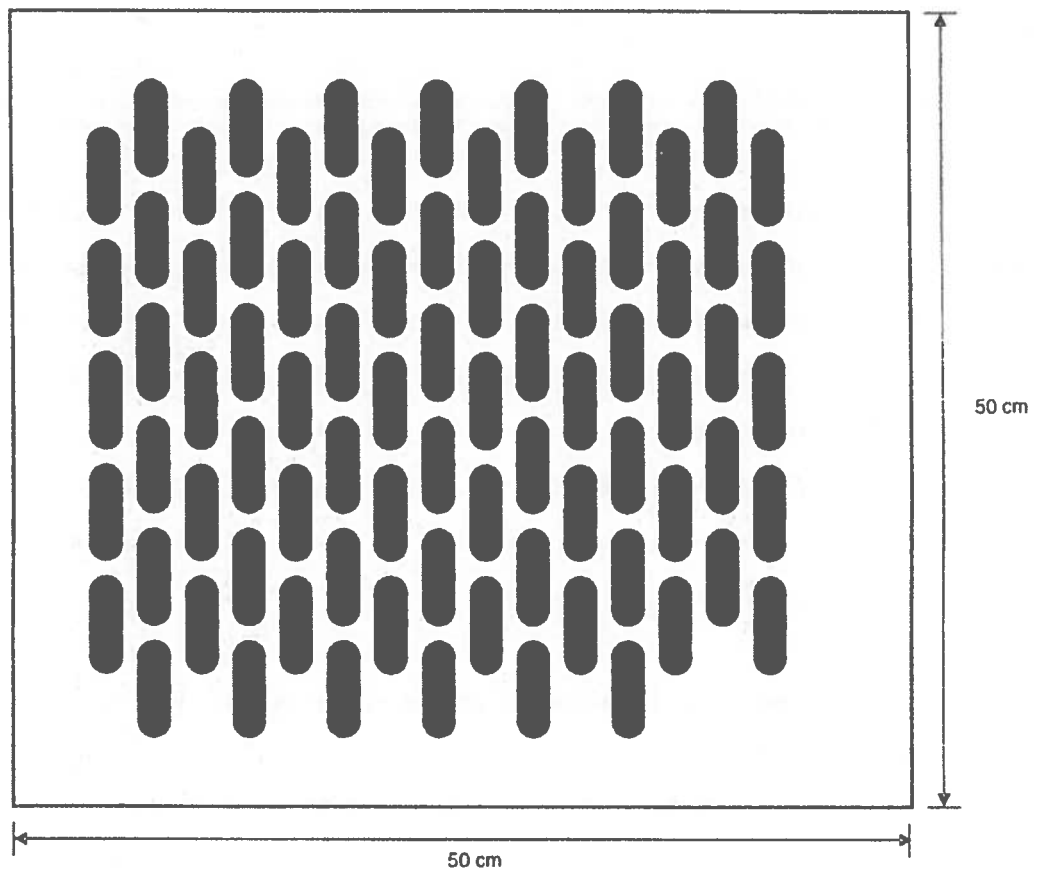


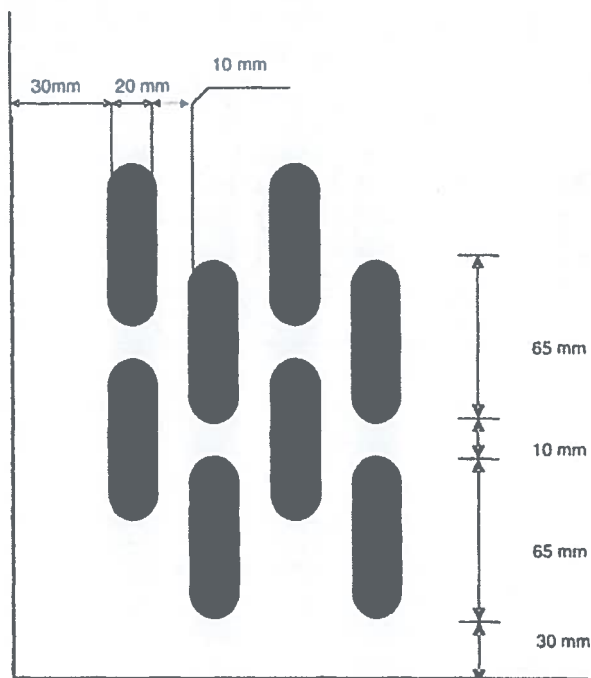
Objaśnienie: Sita wykonane z aluminium lub stali nierdzewnej, ramki wykonane ze stali nierdzewnej.

Rys. 2. Sposób montowania sita w żaku.



Rys. 3. Sposób rozmieszczenia otworów w sitach selektywnych.





Objaśnienie: grubość blachy aluminiowej - 2 mm, grubość blachy stalowej nierdzewnej 1 mm, otwory sита należy perforować tak, aby ilość otworów wynosiła: sito okrągłe - 70 otworów, sito kwadratowe - 82 otwory.

3. W przypadku stosowania do połowów, na wschodnich wodach wewnętrznych, pojedynczego wontonu (GNS) używanego do połowu płoci, okoni, karasi i linów:

- 1) o prześwicie oczka o rozmiarze 72 mm – maksymalna głębokość wontonu (GNS) wynosi 25 oczek oraz może posiadać 20 oczek nadboru na każdych 50 cm tego narzędzia połowowego:
- 2) o prześwicie oczka o rozmiarze 80 mm – maksymalna głębokość wontonu (GNS) wynosi 25 oczek oraz może posiadać 18 oczek nadboru na każdych 50 cm tego narzędzia połowowego.

II. Rodzaj i liczba narzędzi połowowych, które mogą być wystawiane jednocześnie na określonym obszarze

Liczba następujących narzędzi połowowych, które mogą być jednocześnie wystawiane na obszarach, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy, nie może przekraczać dla obszaru:

- 1) zachodnich wód wewnętrznych:
 - a) 1824 sztuk żaków (FPO),
 - b) 184 sztuk alham,
 - c) 873 sztuk mieroży (FPO),

- d) 3332 sztuk wontonów (GNS),
 - e) 79 sztuk drygawic (GTR),
 - f) 7 sztuk przywłok,
 - g) 5 sztuk niewodów szkockich,
 - h) 59399 sztuk haczyków sznurów haczykowych stawnych lub dryfujących;
- 2) wschodnich wód wewnętrznych:
- a) 6000 sztuk narzędzi usidlających lub oplątujących,
 - b) 2000 sztuk narzędzi pułapkowych,
 - c) 184000 sztuk haczyków sznurów haczykowych stawnych lub dryfujących.

SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB OZNAKOWANIA NARZĘDZI POŁOWOWYCH

I. Szczegółowy sposób oznakowania narzędzi połowowych na obszarze, o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy

1. Określa się następujący sposób oznakowania niewodów duńskich (SDN) lub niewodów dobrzeżnych (SB) używanych do połowów na obszarze morza terytorialnego oraz Zatoki Puckiej i Zatoki Gdańskiej:

1) matnię niewodu oznacza się:

- a) pływakiem koloru czerwonego o średnicy nie mniejszej niż 30 cm w porze dnia,
- b) bojką świetlną ze światłem białym umieszczonym na wysokości co najmniej 30 cm nad powierzchnią wody – w przypadku złej widoczności w porze dnia oraz w porze nocy,

2) skrzydła niewodu oznacza się w połowie ich długości, w sposób określony w pkt 1.

2. Określa się następujący sposób oznakowania narzędzi połowowych usidlających, oplątujących, pułapkowych oraz haczykowych, używanych do połowów na obszarze morza terytorialnego oraz Zatoki Puckiej i Zatoki Gdańskiej:

- 1) na końcu zestawu w sektorze zachodnim, licząc od południa przez zachód i obejmując północ, mocuje się bojkę z tyczką zaopatrzoną w 2 chorągiewki oraz 2 pasy taśmy odblaskowej;
- 2) na końcu zestawu w sektorze wschodnim, licząc od północy przez wschód i obejmując południe, mocuje się bojkę z tyczką zaopatrzoną w chorągiewkę oraz pas taśmy odblaskowej;
- 3) zestaw wystawiony przy powierzchni wody na tyczce bojki znakuje się dodatkowo, mocując znak topowy z pasem taśmy odblaskowej lub reflektorem radarowym;
- 4) zestaw wystawiony przy powierzchni wody w porze nocy, z wyłączeniem manć służących do połowu śledzia, na tyczce bojki przymocowanej w:
 - a) sektorze zachodnim zestawu – znakuje się dodatkowo, mocując 2 latarnie,
 - b) sektorze wschodnim zestawu – znakuje się dodatkowo, mocując latarnię;
- 5) do zestawu, którego długość przekracza 1 Mm, mocuje się dodatkowo w równych odstępach nie większych niż 1 Mm bojki pośrednie z tyczką zaopatrzoną w chorągiewkę oraz pas taśmy odblaskowej, a jeżeli zestaw jest wystawiony przy powierzchni wody w porze nocy, do tyczek bojek pośrednich mocuje się dodatkowo latarnię;

- 6) zestaw wystawiony przy dnie w wodach o głębokości nie większej niż 10 m oznacza się w sposób określony dla zestawu wystawionego przy powierzchni wody;
- 7) do każdego końca zestawu sznurów haczykowych dryfujących – takli (LLD) mocuje się bojkę z tyczką zaopatrzoną w chorągiewkę, pas taśmy odblaskowej oraz w porze nocy w latarnię; jeżeli zestaw sznurów haczykowych dryfujących – takli (LLD) jest przymocowany jednym końcem do statku rybackiego dryfującego wraz z zestawem, oznakowanie tego końca nie jest obowiązkowe;
- 8) do każdego końca zestawu sznurów haczykowych stawnych (LLS) mocuje się bojkę z tyczką zaopatrzoną w 2 chorągiewki, a ponadto do zestawu przymocowuje się w odstępach co 500 haków bojki pośrednie z tyczką zaopatrzoną w chorągiewkę;
- 9) do każdego końca niewodu stawnego (FPO) oraz po jego obu stronach mocuje się w odstępach nie mniejszych niż 75 m bojki z tyczką zaopatrzoną w 3 chorągiewki, 2 pasy taśmy odblaskowej oraz reflektor radarowy.

3. W przypadku narzędzi połowowych usidlających, oplątujących, pułapkowych oraz haczykowych używanych na obszarach, na których mogą być używane narzędzia połowowe ciągnięte lub włózione, do każdej bojki z tyczką mocuje się reflektor radarowy.

4. Oznakowanie narzędzi połowowych lub ich części, o których mowa w ust. 1, powinno w przypadku:

- 1) chorągiewki:
 - a) mieć kształt prostokąta o długości boku nie mniejszej niż 40 cm,
 - b) być zamocowane do tyczki bojki dłuższym bokiem,
 - c) być zamocowane do tyczki bojki w odległości nie mniejszej niż 80 cm od powierzchni wody,
 - d) być zamocowane do tyczki bojki, zachowując pomiędzy nimi odległość nie mniejszą niż 20 cm, jeżeli do tyczki bojki mają być przymocowane 2 chorągiewki;
- 5) chorągiewki użytej do oznakowania tego samego zestawu – mieć jednakowe wymiary;
- 6) chorągiewki użytej do oznakowania końców tego samego zestawu – być takiego samego koloru;
- 7) chorągiewki bojek przymocowanych do zestawu wystawionego przy powierzchni wody – być koloru czerwonego;
- 8) chorągiewki bojek przymocowanych do zestawu wystawionego przy dnie – być koloru czarnego;
- 9) chorągiewki bojek pośrednich, o których mowa w ust. 2 pkt 5 – być koloru białego;
- 10) pasa taśmy odblaskowej – mieć szerokość co najmniej 5 cm;

- 11) znaku topowego oraz reflektora radarowego – mieć kształt kuli o średnicy co najmniej 25 cm;
- 12) bojki oraz znaku topowego – być koloru innego niż czerwony i zielony;
- 13) długości linki, za której pomocą bojka jest przymocowana do zestawu wystawionego przy dnie – nie może przekraczać 1,5-krotności głębokości wody w miejscu wystawienia narzędzia połowowego;
- 14) linki, o której mowa w pkt 13 – być wykonane z tworzywa samotonącego albo obciążone;
- 15) latarni – świecić jasnym światłem błyskowym o częstotliwości błysku co najmniej raz na 5 sekund (F 1 Y 5s), które jest widoczne z odległości nie mniejszej niż 2 Mm;
- 16) echa reflektora radarowego – być odbierane z odległości nie mniejszej niż 2 Mm.

5. Narzędzia połowowe oznacza się oznaką rybacką:

- 1) ciągnięte lub włączane:
 - a) na deskach trałowych i orczykach lub
 - b) na prawym skraju nadbory lub na tulejce zaciskowej – przez przymocowanie identyfikatora z oznaką rybacką;
- 2) usidlające lub oplątujące – na skrajnych pływakach każdej sieci i wszystkich bojkach;
- 3) pułapkowe – na skrajnych tyczkach lub bojkach, a mikroże – na górnej części kabłąka;
- 4) haczykowe – na pływakach i wszystkich bojkach.

II. Szczegółowy sposób oznakowania narzędzi połowowych na obszarze, o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy

1. Określa się następujący sposób oznakowania narzędzi połowowych:

- 1) niewodów duńskich (SDN) i przywłok:
 - a) matnię oznacza się:
 - pływakiem koloru czerwonego o średnicy nie mniejszej niż 30 cm w porze dnia,
 - bojką świetlną ze światłem białym widocznym dookoła widnokręgu, umieszczonym na wysokości co najmniej 30 cm nad powierzchnią wody – w przypadku złej widoczności w porze dnia oraz w porze nocy,
 - b) skrzydła oznacza się w połowie ich długości, w sposób określony w lit. a;

- 2) wontonów (GNS), drygawic (GTR) lub ich zestawów wystawionych w wodzie w taki sposób, że odległość linki górnej (nadbory) od powierzchni wody będzie:
 - a) większa niż 2 m – na każdym końcu sieci lub zestawu sieci mocuje się bojkę z tyczką zaopatrzoną w 2 chorągiewki koloru czarnego, a ponadto w odległości 10 m od każdego końca zestawu sieci do nadbory mocuje się pływak koloru białego o średnicy nie mniejszej niż 15 cm tak, aby wskazywał kierunek wystawienia sieci,
 - b) mniejsza lub równa 2 m – na każdym końcu sieci lub zestawu sieci mocuje się bojkę z tyczką zaopatrzoną w 2 chorągiewki koloru pomarańczowego oraz pas taśmy odblaskowej o szerokości 15 cm między nimi, a ponadto w odległości 10 m od każdego końca zestawu sieci do nadbory mocuje się pływak koloru pomarańczowego o średnicy nie mniejszej niż 15 cm tak, aby wskazywał kierunek wystawienia sieci;
- 3) sznurów haczykowych stawnych lub dryfujących na każdym końcu zestawu mocuje się bojkę z tyczką zaopatrzoną w 2 chorągiewki koloru czarnego;
- 4) alham, żaków (FPO) lub ich zestawów:
 - a) na obu końcach, w sposób trwały i widoczny, oznacza się prostokątnymi tablicami o wymiarach nie mniejszych niż 25 cm x 35 cm z oznaką rybacką statku (napis wykonuje się czarnymi literami i cyframi na białym tle; wielkość liter nie może być mniejsza niż 10 cm, a grubość liter nie może być mniejsza niż 1 cm); tablice umieszcza się na wysokości od 100 cm do 150 cm nad powierzchnią wody,
 - b) na obu końcach oznacza się tablicami w kształcie rombów o boku nie krótszym niż 40 cm, obustronnie pomalowanymi farbą odblaskową – od przekątnej, po połowie na kolory: biały i czerwony; tablice umieszcza się na wysokości od 150 cm do 200 cm nad powierzchnią wody i ustawia w taki sposób, by połowa rombu z czerwonym polem była skierowana w stronę wystawionych narzędzi połowowych, a polem białym w kierunku wody.

2. Bojki oraz pierwszy pływak umieszczony najbliżej ucha linki górnej każdego wontonu (GNS) lub drygawicy (GTR), a także jedna z chorągiewek bojek umieszczonych na obu końcach narzędzi wymienionych w ust. 1 pkt 2 i 3, oznacza się w sposób trwały i widoczny oznaką rybacką statku; w przypadku zamieszczenia przywieszek z oznaką rybacką na tyczkach bojek, oznakowanie na chorągiewkach nie jest wymagane.

3. Do oznaczenia zestawów narzędzi wymienionych w ust. 1 pkt 2 i 3, używa się chorągiewek o wymiarach 25 cm x 35 cm umocowanych do tyczki dłuższym bokiem na wysokości od 150 cm do 200 cm nad powierzchnią wody, zachowując odstęp 15 cm.

4. Oznakę rybacką można umieścić na rombach, o których mowa w ust. 1 pkt 4 lit. b.

**PORTY, W KTÓRYCH DOKONUJE SIĘ WYŁADUNKU DORSZY, W PRZYPADKU
GDY NA POKŁADZIE STATKU RYBACKIEGO ZNAJDUJĄ SIĘ DORSZE W
ILOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 750 KG ŻYWEJ WAGI**

1. Chłopy
2. Darłowo
3. Dziwnów
4. Gdańsk (nabrzeże Pleniewo)
5. Hel
6. Jastarnia
7. Kołobrzeg
8. Krynica Morska (przystań morska)
9. Łeba
10. Mrzeżyno
11. Świnoujście
12. Ustka
13. Władysławowo
14. Jarosławiec

PORTY, W KTÓRYCH DOKONUJE SIĘ WYLADUNKU RYB NIESORTOWANYCH

1. Darłowo
2. Dziwnów
3. Gdynia
4. Hel
5. Kołobrzeg
6. Mrzeżyno
7. Świnoujście
8. Ustka
9. Władysławowo
10. Jastarnia
11. Jarosławiec
12. Łeba

W zastępstwie

Gregorz Witkowski
Podsekretarz Stanu

DYREKTOR
Departamentu Rybołówstwa

Janusz Wrona

Za zgodność pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym

DYREKTOR
Departamentu Prawnego

dr Bartosz Szczurowski

20.10.98

26 X 2008 ✓
Agnieszka Sokołowska
Naczelniczka Wydziału
Prawno-legislacyjnego II

Anna
Halicińska
Dziw

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 10 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2018 r. poz. 514, 650 i ...), zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z którym minister właściwy do spraw rybołówstwa określi, w drodze rozporządzenia w odniesieniu do wykonywania rybołówstwa komercyjnego na obszarach, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1 i 2:

- 1) wymiary i okresy ochronne organizmów morskich lub
- 2) obszary wyłączone z wykonywania tego rybołówstwa na stałe lub na czas określony, lub
- 3) szczegółowe warunki wykonywania tego rybołówstwa, w tym:
 - a) rodzaj, liczbę i konstrukcję narzędzi połowowych, które mogą być używane,
 - b) rodzaj i liczbę narzędzi połowowych, które mogą być wystawiane jednocześnie na określonym obszarze,
 - c) sposób prowadzenia połowów,
 - d) sposób postępowania w przypadku połowu oznakowanych ryb pochodzących z zarybiania obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
 - e) wielkość dopuszczalnego przyłowy oraz gatunki organizmów morskich, których przyłów podlega obowiązkowi zgłoszenia do Głównego Inspektora Rybołówstwa Morskiego,
 - f) szczegółowy sposób oznakowania narzędzi połowowych,
 - g) miejsca i czas dokonywania wyładunku określonych gatunków organizmów morskich

– w zakresie nieobjętym przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi wspólnej polityki rybołówstwa.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie wprowadza nowych obowiązków dla armatorów statków rybackich. Obecnie obowiązujące zarządzenia okręgowych inspektorów rybołówstwa morskiego, które stanowią akty prawa miejscowego, regulują ww. kwestie w ten sam sposób.

Niniejsze rozporządzenie stanowi połączenie w jeden akt prawny zarządzeń właściwych okręgowych inspektorów rybołówstwa morskiego oraz rozporządzenia ministra właściwego do spraw rybołówstwa w przedmiotowym zakresie.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera norm krajowych, przepisów technicznych oraz przepisów dotyczących usług, w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), w związku z tym nie będzie podlegał obowiązkowi notyfikacji.

Projekt rozporządzenia nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu stosownie do § 27 ust. 4 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt niniejszego rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w wykazie prac legislacyjnych Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Grzegorz Witkowski – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Anna.Malinowska@mgm.gov.pl Justyna.Szumlicz@mgm.gov.pl Filip.Podgorski@mgm.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 25.10.2018</p> <p>Źródło: Inicjatywa własna</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej <i>112</i></p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 10 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2018 r. poz. 514, 650 i ...), zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z którym minister właściwy do spraw rybołówstwa określi, w drodze rozporządzenia w odniesieniu do wykonywania rybołówstwa komercyjnego na obszarach, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1 i 2:

- 1) wymiary i okresy ochronne organizmów morskich lub
- 2) obszary wyłączone z wykonywania tego rybołówstwa na stałe lub na czas określony, lub
- 3) szczegółowe warunki wykonywania tego rybołówstwa, w tym:
 - a) rodzaj, liczbę i konstrukcję narzędzi połowowych, które mogą być używane,
 - b) rodzaj i liczbę narzędzi połowowych, które mogą być wystawiane jednocześnie na określonym obszarze,
 - c) sposób prowadzenia połowów,
 - d) sposób postępowania w przypadku połowu oznakowanych ryb pochodzących z zarybiania obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
 - e) wielkość dopuszczalnego przyłowu oraz gatunki organizmów morskich, których przyłów podlega obowiązkowi zgłoszenia do Głównego Inspektora Rybołówstwa Morskiego,

- f) szczegółowy sposób oznakowania narzędzi połowowych,
 g) miejsca i czas dokonywania wyładunku określonych gatunków organizmów morskich
 - w zakresie nieobjętym przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi wspólnej polityki rybołówstwa.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt rozporządzenia stanowi połączenie obecnie obowiązujących zarządzeń właściwych okręgowych inspektorów rybołówstwa morskiego oraz rozporządzenia ministra właściwego do spraw rybołówstwa w jeden akt prawny.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Państwa członkowskie UE regulują niniejszą kwestię w drodze aktów prawa krajowego.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Armatorzy statków rybackich o polskiej przynależności	850	Elektroniczny system raportowania połowów (ERS)	Projekt określi wymiary i okresy ochronne organizmów morskich oraz szczegółowe warunki wykonywania rybołówstwa komercyjnego.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Zaproponowane rozwiązania będą podlegały konsultacjom z Okręgowymi Inspektorami Rybołówstwa Morskiego w Gdyni, Słupsku i Szczecinie oraz ze środowiskiem rybackim w tym m.in. organizacjami społeczno-zawodowymi rybaków takimi jak:

1. Kołobrzaska Grupa Producentów Ryb Sp. z o.o.;
2. Krajowa Izba Producentów Ryb w Ustce;
3. Organizacja Producentów Rybnych Władysławowo Sp. z o.o.;
4. Zrzeszenie Rybaków Morskich-Organizacja Producentów;
5. Darłowska Grupa Producentów Ryb i Armatorów Łodzi Rybackich Sp. z o.o.;
6. Organizacja Rybaków Łodziowych – Producentów Rybnych Sp. z o.o.;
7. Organizacja Producentów Ryb Bałtyk Sp. z o.o.;
8. Zachodniopomorska Grupa Producentów Ryb Sp. z o. o.;
9. Pomorska Organizacja Producentów - ARKA Sp. z o.o.;
10. Darłowska Izba Producentów Ryb Sp. z o.o.;
11. Związek Rybaków Polskich w Ustce;

12. Stowarzyszenie Armatorów Łodziowych;
13. Stowarzyszenie Armatorów Rybołówstwa Morskiego;
14. Stowarzyszenie Rybaków Zalewu Wiślanego;
15. Zrzeszenie Rybaków Zalewów Szczecińskiego, Kamieńskiego i Jeziora Dąbie;
16. Stowarzyszenie Rybak w Tolkmicku;
17. Wolińskie Stowarzyszenie Rybaków;
18. Północnoatlantycka Organizacji Producentów;
19. Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb;
20. Środkowopomorska Grupa Rybacka;
21. Stowarzyszenie Importerów Ryb;
22. Bałtyckie Stowarzyszenie Wędkarstwa Morskiego w Darłowie;
23. Stowarzyszenie Armatorów Jachtów Komercyjno Sportowych w Kołobrzegu.

Udział w konsultacjach obejmie również organizacje:

1. Fundacja WWF Polska;
2. Fundacja Greenpeace Polska;
3. Fundacja MARE;
4. Krajowa Izba Gospodarki Morskiej;
5. Federacja Związków Zawodowych Marynarzy i Rybaków;
6. Wolny Związek Zawodowy Pracowników Gospodarki Morskiej Rada Krajowa;
7. Konwentu LGR;
8. Klub Gaja;
9. Klub Przyrodników;
10. Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej;
11. Konfederacja Lewiatan;
12. Forum Związków Zawodowych;
13. Krajowa Rada Izb Rolniczych;
14. Polska Rada Organizacji Młodzieżowych;
15. Niezależny Samorządowy Związek Zawodowy „Solidarność”;
16. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
17. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
18. Związkiem Województw Rzeczypospolitej;
19. Polskie Towarzystwo Prawa Antydyskryminacyjnego;
20. Forum Związków Zawodowych;

JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.											
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe												
Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)				
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0	0			
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0	0			
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0	0			
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie ma wpływu										
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Nie ma wpływu										
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie ma wpływu										
	(dodaj/usuń)	Nie ma wpływu										
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	Nie ma wpływu										

	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
X nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
zmniejszenie liczby dokumentów zmniejszenie liczby procedur skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:		
Wprowadzana regulacja nie nakłada obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych).		
9. Wpływ na rynek pracy		
Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
środowisko naturalne sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na środowisko naturalne, sytuację i rozwój regionalny, demografię, mienie państwowe, informatyzację i zdrowie.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		

Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi wraz z wejściem w życie projektowanego rozporządzenia.

W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja efektów projektu będzie dokonywana w Departamencie Rybołówstwa MG MiŻŚ.

Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

