



2026/266

30.1.2026

**ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2026/266**

**z dnia 26 stycznia 2026 r.**

**ustalające uprawnienia do połowów na 2026 rok w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 43 ust. 3,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rada ma przyjąć środki dotyczące ustalenia i przydziału uprawnień do połowów, w tym – w stosownych przypadkach – określonych warunków funkcjonalnie związanych z tymi uprawnieniami do połowów. Art. 16 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013<sup>(1)</sup> stanowi, że uprawnienia do połowów są przydzielane państwom członkowskim w taki sposób, aby zapewnić względną stabilność działalności połowowej każdego państwa członkowskiego w odniesieniu do każdego stada lub rodzaju rybołówstwa. Art. 16 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 stanowi, że uprawnienia do połowów ustala się zgodnie z celami wspólnej polityki rybołówstwa określonymi w art. 2 ust. 2 tego rozporządzenia.
- (2) Dlatego też, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1380/2013, uprawnienia do połowów na 2026 rok należy ustalać na podstawie dostępnych opinii naukowych, z uwzględnieniem aspektów biologicznych i społeczno-gospodarczych, przy jednoczesnym zapewnieniu sprawiedliwego traktowania poszczególnych sektorów rybołówstwa oraz na podstawie opinii wyrażonych podczas konsultacji z zainteresowanymi stronami.
- (3) Na 47. dorocznym posiedzeniu w 2024 r. Generalna Komisja Rybołówstwa Morza Śródziemnego (GFCM) przyjęła zalecenie GFCM/47/2024/1, w którym ustanowiono długoterminowe środki zarządzania w odniesieniu do węgorza europejskiego (*Anguilla anguilla*), jak przewidziano w zaleceniu GFCM/46/2023/16 w sprawie długoterminowego planu zarządzania dotyczącego węgorza europejskiego (podobszary geograficzne GFCM 1–27). W zaleceniu GFCM/47/2024/1 utrzymano na 2026 r. sześciomiesięczny okres zamknięty dla połowów komercyjnych i zakaz połowów rekreacyjnych. Ponadto w zaleceniu tym ograniczono komercyjną działalność połowową w odniesieniu do węgorza szklatego do dwóch miesięcy i zezwolono na taką działalność tylko na określonych warunkach. Zgodnie z tym zaleceniem środki te mają być stosowane do wszystkich wód morskich Morza Śródziemnego oraz do wód słodkich, a także do wód słonawych, w tym estuariów, lagun przybrzeżnych i wód przejściowych. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.
- (4) Na 47. dorocznym posiedzeniu w 2024 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/47/2024/2, w którym ustanowiono długoterminowe środki na rzecz zrównoważonej eksploatacji koralu czerwonego (*Corallium rubrum*), jak przewidziano w zaleceniu GFCM/43/2019/4 w sprawie planu zarządzania dotyczącego zrównoważonej eksploatacji koralu czerwonego w Morzu Śródziemnym (podobszary geograficzne GFCM 1–27). W zaleceniu GFCM/47/2024/2 utrzymano na 2026 r. zamrożenie nakładu połowowego wyrażone jako maksymalna liczba upoważnień do połowów i limitów pozyskiwania koralu czerwonego. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.

<sup>(1)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>).

- (5) Na 46. dorocznym posiedzeniu w 2023 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/46/2023/14 w sprawie wieloletniego planu zarządzania zrównoważoną eksploatacją koryfeny (*Coryphaena hippurus*) w Morzu Śródziemnym (podobszary geograficzne GFCM 1–27). W zaleceniu tym wprowadzono – zgodnie z podejściem ostrożnościowym, na okres przejściowy 2024–2026 – limit zdolności floty połowowej, zamrożenie zdolności połowowej w zakresie urządzeń do sztucznej koncentracji ryb (FAD) na statek, limit połowowy i czasowe zamknięcie. W odniesieniu do połowów rekreacyjnych w zaleceniu GFCM/46/2023/14 przewidziano ponadto, że należy przestrzegać dziennego limitu ilościowego oraz okresu zakazu. Środki te zostały wprowadzone do prawa Unii od 2024 r. rozporządzeniami Rady (UE) 2024/259<sup>(2)</sup> i (UE) 2025/219<sup>(3)</sup>. Środki te należy dalej wprowadzać do prawa Unii w odniesieniu do 2026 r. Środki te pozostają bez uszczerbku dla środków zarządzania zaproponowanych przez naukowy komitet doradczy GFCM w odniesieniu do długoterminowego planu zarządzania na lata 2027–2031.
- (6) Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1022<sup>(4)</sup> ustanowiono plan wieloletni połowów eksploatujących stada denne w zachodniej części Morza Śródziemnego (podobszary geograficzne GFCM 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 11). W planie tym określono cele i środki długofalowej ochrony i zrównoważonej eksploatacji stad objętych tym planem. Obejmują one środki mające na celu osiągnięcie i utrzymanie maksymalnego podtrzymywalnego połowu (MSY) stad docelowych i zapewnienie, aby eksploatacja żywych zasobów morza pozwalała na odtwarzanie i utrzymywanie populacji poławianych gatunków powyżej poziomów pozwalających osiągnąć MSY.
- (7) Zgodnie z art. 4 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2019/1022 uprawnienia do połowów w odniesieniu do stad wymienionych w art. 1 ust. 2 tego rozporządzenia ustala się zgodnie z wartościami zakresu przedziału śmiertelności połowowej pozwalającymi osiągnąć MSY (zakresy  $F_{MSY}$ ) lub na niższym poziomie oraz zgodnie z zabezpieczeniami przewidzianymi w tym rozporządzeniu. Przedziały  $F_{MSY}$  określono w stosownych opiniach Komitetu Naukowo-Technicznego i Ekonomicznego ds. Rybołówstwa (STECF). W przypadku gdy nie są dostępne odpowiednie informacje naukowe, uprawnienia do połowów w odniesieniu do stad, o których mowa w art. 1 ust. 2 i art. 1 ust. 3 tego rozporządzenia, ustala się zgodnie z podejściem ostrożnościowym do zarządzania rybołówstwem, zgodnie z art. 4 ust. 6 tego rozporządzenia.
- (8) Ponadto uprawnienia do połowów mają zostać wyrażone jako maksymalny dopuszczalny nakład połowowy dla trawlerów i takłowców ustalony zgodnie z systemem nakładu połowowego ustanowionym w art. 7 rozporządzenia (UE) 2019/1022 i jako maksymalne limity połowowe dla bladoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) i czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*) ustalone zgodnie z opinią naukową i z art. 16 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013.
- (9) STECF został poproszony o symulację szerokiego zakresu scenariuszy do 2030 r. dotyczących zarządzania różnymi jednostkami zarządzania nakładem połowowym (EMU), a mianowicie EMU 1 (podobszary geograficzne GFCM 1, 2, 5, 6 i 7) i EMU 2 (podobszary geograficzne GFCM 8, 9, 10 i 11). STECF przedstawił opinię, z której wynika, że wysiłki w zakresie selektywności podjęte w 2025 r. znacznie zmniejszają śmiertelność połowową niektórych stad i zbliżają je do  $F_{MSY}$ , a jednocześnie podkreślił konieczność wdrożenia dodatkowych środków zarządzania. STECF nie był jednak w stanie w pełni ocenić różnych wyników środków w zakresie selektywności w 2025 r. Aby zapewnić dodatkowy czas na naukowy przegląd wysiłków w zakresie selektywności podjętych w 2025 i 2024 r., poziom nakładu połowowego należy utrzymać na poziomie określonym na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (<sup>2</sup>) Rozporządzenie Rady (UE) 2024/259 z dnia 10 stycznia 2024 r. ustalające uprawnienia do połowów na 2024 rok w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym (Dz.U. L, 2024/259, 11.1.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/259/oj>).
- (<sup>3</sup>) Rozporządzenie Rady (UE) 2025/219 z dnia 30 stycznia 2025 r. w sprawie ustalenia uprawnień do połowów na 2025 rok w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym (Dz.U. L, 2025/219, 4.2.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/219/oj>).
- (<sup>4</sup>) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1022 z dnia 20 czerwca 2019 r. ustanawiające plan wieloletni połowów eksploatujących stada denne w zachodniej części Morza Śródziemnego i zmieniające rozporządzenie (UE) nr 508/2014 (Dz.U. L 172 z 26.6.2019, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1022/oj>).

- (10) W 2025 r. STECF wydał opinię, zgodnie z którą taklowce mają wpływ na tarlaki morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*), w szczególności w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11. W podobszarach geograficznych GFCM 1, 2, 5, 6 i 7 należy – na podstawie art. 7 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2019/1022 – utrzymać na 2026 r. maksymalny dopuszczalny nakład połowowy dla taklowców na poziomach określonych na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (11) W 2025 r. STECF wydał opinię, zgodnie z którą śmiertelność połowowa bladoczerwonej krewetki głębinowej w podobszarach geograficznych GFCM 1, 2, 5, 6 i 7 pozostaje daleka od zrównoważonych poziomów i że w związku z tym oprócz zmniejszenia nakładu połowowego konieczne jest wprowadzenie dodatkowych środków zarządzania. Należy zatem – wykorzystując środki przyjęte w latach 2022, 2023, 2024 i 2025 oraz zgodnie z art. 16 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 – uzupełnić system nakładu połowowego o maksymalne limity połowowe oraz ustalić maksymalne limity połowowe dla bladoczerwonej krewetki głębinowej w podobszarach geograficznych GFCM 1, 2, 5, 6 i 7 na poziomie określonym na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (12) W 2025 r. STECF wydał opinię, zgodnie z którą oprócz zmniejszenia nakładu połowowego konieczne są dodatkowe środki zarządzania w odniesieniu do bladoczerwonej krewetki głębinowej w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11. Należy zatem – wykorzystując środki przyjęte w latach 2022, 2023, 2024 i 2025 oraz zgodnie z art. 16 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 – uzupełnić system nakładu połowowego o maksymalne limity połowowe. Maksymalne limity połowowe dla bladoczerwonej krewetki głębinowej w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11 należy utrzymać na poziomie określonym na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (13) W 2025 r. STECF wydał opinię, zgodnie z którą oprócz zmniejszenia nakładu połowowego konieczne są dodatkowe środki zarządzania w odniesieniu do czerwonej krewetki głębinowej w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11. Należy zatem – wykorzystując środki przyjęte w latach 2022, 2023, 2024 i 2025 – uzupełnić system nakładu połowowego o maksymalne limity połowowe oraz ustalić maksymalne limity połowowe dla czerwonej krewetki głębinowej w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11 na poziomie określonym na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (14) Aby promować wykorzystywanie selektywności narzędzi połowowych i ustanowić skuteczne obszary zamknięte w celu ochrony osobników młodocianych i tarlaków, rozporządzeniem Rady (UE) 2022/110<sup>(5)</sup> ustanowiono mechanizm kompensacyjny dotyczący systemu nakładu połowowego dla trawlerów. Ponieważ STECF nadal zaleca na 2026 r. dalszą poprawę selektywności narzędzi połowowych i skuteczności zamknięcia obszarów w celu ochrony osobników młodocianych i tarlaków oraz ponieważ środki te mają udowodniony wpływ na śmiertelność połowową, państwa członkowskie powinny mieć możliwość przydzielenia statkowi rybackiemu dodatkowych dni połowowych, jeżeli statek ten przestrzega co najmniej jednego z takich środków określonych na poziomie krajowym. Dane państwo członkowskie nie powinno przydzielać dodatkowych dni połowowych, które prowadziłyby do przekroczenia poziomu nakładu połowowego określonego dla danej grupy nakładu połowowego w rozporządzeniu (UE) 2024/259, a mianowicie w załączniku III i art. 8.
- (15) Zgodnie z art. 6 rozporządzenia (UE) 2019/1022, w przypadku gdy opinie naukowe wykazują, że biomasa tarłowa któregośkolwiek ze stad, o których mowa w art. 1 ust. 2 tego rozporządzenia, jest niższa od przezornościowego punktu odniesienia dla biomasy ( $B_{PA}$ ) lub niższa od granicznego punktu odniesienia dla biomasy ( $B_{LIM}$ ), należy przyjąć środki zaradcze w celu zapewnienia szybkiego powrotu stad do poziomów wyższych niż poziomy pozwalające uzyskać MSY. W 2025 r. STECF stwierdził, że w przypadku siedmiu przedmiotowych stad biomasa stada tarłowego znajduje się poza bezpiecznymi granicami biologicznymi, dotyczy to homarca (*Nephrops norvegicus*) w podobszarach geograficznych GFCM 6, 9 i 11, morszczuka europejskiego w obszarach GFCM 1, 5, 6 i 7, morszczuka europejskiego w obszarach GFCM 8, 9, 10 i 11, bladoczerwonej krewetki głębinowej w podobszarach geograficznych GFCM 6 i 7 oraz barweny (*Mullus surmuletus*) w podobszarze geograficznym GFCM 5. W związku z tym należy wprowadzić do prawa Unii środki zaradcze, ustanawiające limity połowowe dla morszczuka europejskiego w przypadku statków rybackich stosujących sieci skrzelowe i drygawice oraz wprowadzające minimalny rozmiar odniesienia do celów ochrony w przypadku homarca.

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) 2022/110 z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie ustalenia uprawnień do połowów na rok 2022 mających zastosowanie w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb (Dz.U. L 21 z 31.1.2022, s. 165, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/110/oj>).

- (16) Na 44. dorocznym posiedzeniu w 2021 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/44/2021/20 w sprawie wieloletniego planu zarządzania dotyczącego zrównoważonej eksploatacji stad małych ryb pelagicznych w Morzu Adriatyckim (podobszary geograficzne GFCM 17 i 18), w którym wprowadzono na lata 2022–2029 maksymalny poziom połowów i powiązany limit zdolności połowowej floty dla sejnów i trawlerów do połowów pelagicznych połowiących małe gatunki pelagiczne. Środki, które odnoszą się do 2026 r., należy wprowadzić do prawa Unii.
- (17) Na 48. dorocznej sesji w 2025 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/48/2025/5 w sprawie długoterminowego systemu połowów i ustanowienia w 2026 r. limitów połowowych dla stad małych gatunków pelagicznych w Morzu Adriatyckim (podobszary geograficzne GFCM 17 i 18), zmieniające zalecenie GFCM/44/2021/20 i uchylające zalecenia GFCM/42/2018/8, GFCM/40/2016/3, GFCM/39/2015/1, GFCM/38/2014/1, GFCM/37/2013/1 i GFCM/30/2006/1. W zaleceniu tym GFCM/48/2025/5 ustanawia się na 2026 r. limity połowowe w odniesieniu do sardeli europejskiej (*Engraulis encrasicolus*) i sardynki europejskiej (*Sardina pilchardus*), zgodnie z zasadami kontroli odłowu. Przydział uprawnień do połowów dla państw członkowskich powinien opierać się na historycznych połowach każdego zainteresowanego państwa członkowskiego. Środki te należy wprowadzić do prawa Unii.
- (18) Na 43. dorocznym posiedzeniu w 2019 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/43/2019/5 w sprawie wieloletniego planu zarządzania dotyczącego zrównoważonych połowów dennych w Morzu Adriatyckim (podobszary geograficzne GFCM 17 i 18), w którym wprowadzono system nakładu połowowego i limit zdolności połowowej floty w odniesieniu do niektórych stad dennych oraz zobowiązanie do osiągnięcia w 2026 r.  $F_{MSY}$  dla najważniejszych stad. Środki, które odnoszą się do 2026 r., należy wprowadzić do prawa Unii.
- (19) Na 48. dorocznej sesji w 2025 r. GFCM przyjęła wynikające z zalecenia GFCM/43/2019/5 zalecenie GFCM/48/2025/6 w sprawie wdrożenia w 2026 r. systemu nakładu połowowego dla kluczowych stad dennych w Morzu Adriatyckim (podobszary geograficzne GFCM 17 i 18). W zaleceniu GFCM/48/2025/6 przewiduje się zmniejszenie o 9,6 % systemu nakładu połowowego dla trawlerów połowiących włokiem rozpornicowym oraz zwiększenie o 3 % poziomów nakładu z 2025 r. w odniesieniu do trawlerów połowiących włokiem rozprzowym. W celu wprowadzenia tych środków do prawa Unii należy zatem odjąć 9,6 % od maksymalnego dopuszczalnego nakładu połowowego dla trawlerów połowiących włokiem rozpornicowym określonego na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219, natomiast maksymalny dopuszczalny nakład połowowy dla trawlerów połowiących włokiem rozprzowym należy zwiększyć o 3 % w porównaniu z poziomami na 2025 r.
- (20) Uwzględniając specyfikę floty słoweńskiej i jej marginalny wpływ na stada małych gatunków pelagicznych i stada denne, oraz zgodnie z ust. 33 zalecenia GFCM/44/2021/20 i z ust. 13 zalecenia GFCM/43/2019/5, należy zachować istniejące modele prowadzenia połowów oraz zapewnić flocie słoweńskiej dostęp do określonej minimalnej ilości małych gatunków pelagicznych i minimalny przydział nakładu połowowego w odniesieniu do stad dennych.
- (21) Na 45. dorocznym posiedzeniu w 2022 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/45/2022/4 w sprawie wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonej eksploatacji stad dennych w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne GFCM 12–16), uchylające zalecenia GFCM/44/2021/12 i GFCM/42/2018/5. W zaleceniu GFCM/45/2022/4 wprowadzono system nakładu dla morskiczka europejskiego oraz limity połowowe dla krewetki różowej głębinowej (*Parapenaeus longirostris*), a także zamrożenie zdolności połowowej. Środki, które odnoszą się do 2026 r., należy wprowadzić do prawa Unii.
- (22) Na 48. dorocznej sesji w 2025 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/48/2025/2 w sprawie przedłużenia okresu przejściowego wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonej eksploatacji stad dennych w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne GFCM 12–16), zmieniające zalecenie GFCM/45/2022/4. W zaleceniu GFCM/48/2025/2 przewiduje się przedłużenie o rok okresu przejściowego planu zarządzania i utrzymano na 2026 r. uprawnienia do połowów ustalone w 2025 r. W celu wprowadzenia tych środków do prawa Unii należy zatem utrzymać na 2026 r. maksymalny poziom połowów określony na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (23) Na 45. dorocznym posiedzeniu w 2022 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/45/2022/5 w sprawie wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonej eksploatacji stad czerwonej krewetki głębinowej oraz bladoczerwonej krewetki głębinowej w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne GFCM 12–16), uchylające zalecenia GFCM/44/2021/7 i GFCM/43/2019/6. W zaleceniu GFCM/45/2022/5 wprowadzono limit połowowy i zamrożenie zdolności połowowej. Środki, które odnoszą się do 2026 r., należy wprowadzić do prawa Unii.

- (24) Na 48. dorocznej sesji w 2025 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/48/2025/9 w sprawie przedłużenia okresu przejściowego wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonej eksploatacji stad czerwonej krewetki głębinowej oraz bładoczerwonej krewetki głębinowej w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne GFCM 12–16), uchylające zalecenie GFCM/45/2022/5. W zaleceniu GFCM/48/2025/9 przewiduje się na 2026 r. przedłużenie o rok okresu przejściowego planu zarządzania i zmniejszenie o 3 % limitów połowowych dla czerwonej krewetki głębinowej i bładoczerwonej krewetki głębinowej. Aby wprowadzić te środki do prawa Unii, należy zatem zmniejszyć o 3 % maksymalne limity połowowe dla czerwonej krewetki głębinowej i bładoczerwonej krewetki głębinowej określone na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (25) Na 45. dorocznym posiedzeniu w 2022 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/45/2022/6 w sprawie wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonej eksploatacji stad czerwonej krewetki głębinowej oraz bładoczerwonej krewetki głębinowej w Morzu Jońskim (podobszary geograficzne GFCM 19–21), uchylające zalecenia GFCM/44/2021/8 i GFCM/42/2018/4. W zaleceniu GFCM/45/2022/6 wprowadzono limit połowowy i zamrożenie zdolności połowowej. Środki, które odnoszą się do 2026 r., należy wprowadzić do prawa Unii.
- (26) Na 48. dorocznej sesji w 2025 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/48/2025/3 w sprawie przedłużenia okresu przejściowego wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonej eksploatacji stad czerwonej krewetki głębinowej oraz bładoczerwonej krewetki głębinowej w Morzu Jońskim (podobszary geograficzne GFCM 19–21), uchylające zalecenie GFCM/45/2022/6. W zaleceniu GFCM/48/2025/3 przewiduje się na 2026 r. przedłużenie o rok okresu przejściowego planu zarządzania i zmniejszenie o 3 % limitów połowowych dla czerwonej krewetki głębinowej i czerwonej krewetki głębinowej. Aby wprowadzić te środki do prawa Unii, należy zatem zmniejszyć o 3 % maksymalne limity połowowe dla czerwonej krewetki głębinowej i czerwonej krewetki głębinowej określone na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (27) Na 45. dorocznym posiedzeniu w 2022 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/45/2022/7 w sprawie wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonej eksploatacji stad czerwonej krewetki głębinowej oraz bładoczerwonej krewetki głębinowej w Morzu Lewantyńskim (podobszary geograficzne GFCM 24–27), uchylające zalecenia GFCM/44/2021/6 i GFCM/42/2018/3. W zaleceniu GFCM/45/2022/7 wprowadzono limit połowowy i zamrożenie zdolności połowowej. Środki, które odnoszą się do 2026 r., należy wprowadzić do prawa Unii.
- (28) Na 48. dorocznej sesji w 2025 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/48/2025/4 w sprawie przedłużenia okresu przejściowego wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonych połowów dennych włokami ukierunkowanych na czerwoną krewetkę głębinową oraz bładoczerwoną krewetkę głębinową w Morzu Lewantyńskim (podobszary geograficzne GFCM 24–27), zmieniające zalecenie GFCM/45/2022/7. W zaleceniu GFCM/48/2025/4 przewidziano na 2026 r. przedłużenie o rok okresu przejściowego planu zarządzania i zmniejszenie o 3 % limitów połowowych dla czerwonej krewetki głębinowej i bładoczerwonej krewetki głębinowej. Aby wprowadzić te środki do prawa Unii, należy zatem zmniejszyć o 3 % maksymalne limity połowowe dla czerwonej krewetki głębinowej i bładoczerwonej krewetki głębinowej określone na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (29) Na 45. dorocznym posiedzeniu w 2022 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/45/2022/3 w sprawie wieloletniego planu zarządzania na rzecz zrównoważonej eksploatacji morlesza bogara (*Pagellus bogaraveo*) w Morzu Alborańskim (podobszary geograficzne GFCM 1–3), uchylające zalecenia GFCM/44/2021/4, GFCM/43/2019/2 i GFCM/41/2017/2. W zaleceniu GFCM/45/2022/3 wprowadzono maksymalną liczbę takli i węd ręcznych dozwolonych do prowadzenia połowów na Morzu Alborańskim. Środek ten należy wprowadzić do prawa Unii.
- (30) Na 48. dorocznej sesji w 2025 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/48/2025/7 w sprawie długoterminowego systemu połowów morlesza bogara w Morzu Alborańskim (podobszary geograficzne GFCM 1–3), wynikające z zalecenia GFCM/45/2022/3 oraz uchylające zalecenia GFCM/47/2024/3 i GFCM/46/2023/15. W zaleceniu GFCM/48/2025/7 wprowadzono na 2026 r. zmniejszenie o 56 % limitów połowowych dla morlesza bogara. Aby wprowadzić te środki do prawa Unii, należy zatem zmniejszyć o 56 % limity połowowe dla morlesza bogara określone na 2025 r. w rozporządzeniu (UE) 2025/219.
- (31) Zgodnie z opiniami naukowymi wydanymi przez grupę roboczą GFCM ds. Morza Czarnego, aby zapewnić zrównoważenie stada, należy utrzymać obecny poziom śmiertelności połowowej szprota (*Sprattus sprattus*) w Morzu Czarnym (podobszar geograficzny GFCM 29). Należy zatem nadal ustalać kwotę autonomiczną w odniesieniu do tego stada.

- (32) Na 47. dorocznym posiedzeniu w 2024 r. GFCM przyjęła zalecenie GFCM/47/2024/8 zmieniające zalecenia GFCM/43/2019/3 i GFCM/41/2017/4 w sprawie wieloletniego planu zarządzania połowami turbotą (*Scophthalmus maximus*) w Morzu Czarnym (podobszar geograficzny GFCM 29). W zaleceniu GFCM/47/2024/8 wprowadzono zaktualizowany regionalny całkowity dopuszczalny połów (TAC) oraz system przydziału kwot w odniesieniu do turboty. Zgodnie z zaleceniem GFCM/41/2017/4 dwumiesięczny okres zamknięty i ograniczenie dni połowowych do 180 rocznie są funkcjonalnie powiązane z uprawnieniami do połowów turboty, ponieważ bez tych środków należałoby zmniejszyć TAC, aby zapewnić odbudowę tego gatunku. Środki, które odnoszą się do 2026 r., należy wprowadzić do prawa Unii.
- (33) Na 48. dorocznym posiedzeniu w 2025 r. GFCM zatwierdziła przeniesienie kwoty unijnej turboty niewykorzystanej w 2024 r. Środek ten należy wprowadzić do prawa Unii. Podział uprawnień do połowów wynikających z niewykorzystanych kwot powinien zostać przeprowadzony na podstawie tego, w jakim stopniu poszczególne państwa członkowskie przyczyniły się do niewykorzystania kwot, bez zmiany klucza podziału ustanowionego w rozporządzeniu (UE) 2024/259 ustalającego roczny przydział TAC.
- (34) Korzystanie z określonych w niniejszym rozporządzeniu uprawnień do połowów dostępnych dla unijnych statków rybackich podlega rozporządzeniu Rady (WE) nr 1224/2009<sup>(6)</sup>, a w szczególności art. 33 i 34 tego rozporządzenia, które odnoszą się do zapisu połowów i nakładu połowowego oraz przekazywania danych dotyczących wyczerpania uprawnień do połowów. Niezbędne jest zatem określenie kodów, które mają być stosowane przez państwa członkowskie przy przesyłaniu Komisji danych dotyczących wyładunków stad podlegających niniejszemu rozporządzeniu.
- (35) Aby nie zakłócić działalności połowowej oraz zapewnić unijnym rybakom środki utrzymania, niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od dnia 1 stycznia 2026 r. Z uwagi na pilną sytuację niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie następnego dnia po jego opublikowaniu,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### TYTUŁ I

#### PRZEPISY OGÓLNE

#### Artykuł 1

#### Zakres stosowania

1. Niniejsze rozporządzenie stosuje się do unijnych statków rybackich, które prowadzą działalność na Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym, eksploatując następujące stada ryb:
- a) węgorz europejski (*Anguilla anguilla*), koral czerwonny (*Corallium rubrum*) i koryfena (*Coryphaena hippurus*) w Morzu Śródziemnym;
  - b) bladoczerwona krewetka głębinowa (*Aristeus antennatus*), krewetka różowa głębinowa (*Parapenaeus longirostris*), czerwona krewetka głębinowa (*Aristaeomorpha foliacea*), morszczuk europejski (*Merluccius merluccius*), homarzec (*Nephrops norvegicus*) i barwena (*Mullus barbatus*) w zachodniej części Morza Śródziemnego;
  - c) sardela europejska (*Engraulis encrasicolus*) i sardynka europejska (*Sardina pilchardus*) w Morzu Adriatyckim;
  - d) morszczuk europejski (*Merluccius merluccius*), homarzec (*Nephrops norvegicus*), sola (*Solea solea*), krewetka różowa głębinowa (*Parapenaeus longirostris*) i barwena (*Mullus barbatus*) w Morzu Adriatyckim;
  - e) morszczuk europejski (*Merluccius merluccius*) i krewetka różowa głębinowa (*Parapenaeus longirostris*) w Cieśninie Sycylijskiej;

<sup>(6)</sup> Rozporządzenie Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r. ustanawiające unijny system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające 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 uchylające rozporządzenia (EWG) nr 2847/93, (WE) nr 1627/94 oraz (WE) nr 1966/2006 (Dz.U. L 343 z 22.12.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1224/oj>).

- f) czerwona krewetka głębinowa (*Aristaeomorpha foliacea*) i bladoczerwona krewetka głębinowa (*Aristeus antennatus*) w Cieśninie Sycylijskiej, w Morzu Jońskim oraz w Morzu Lewantyńskim;
  - g) morlesz bogar (*Pagellus bogaraveo*) w Morzu Alborańskim;
  - h) szprot (*Sprattus sprattus*) i turbot (*Scophthalmus maximus*) w Morzu Czarnym.
2. Niniejsze rozporządzenie stosuje się również do innych rodzajów unijnej działalności połowowej, w tym do połowów rekreacyjnych, jeżeli te rodzaje działalności połowowej zostały wyraźnie wskazane w odpowiednich przepisach.

## Artykuł 2

### Definicje

Na potrzeby niniejszego rozporządzenia stosuje się definicje ustanowione w art. 4 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013. Ponadto stosuje się następujące definicje:

- a) „wody międzynarodowe” oznaczają wody niepodlegające suwerenności lub jurysdykcji jakiegokolwiek państwa;
- b) „połowy rekreacyjne” oznaczają niekomercyjną działalność połowową, w przypadku której morskie zasoby wodne są eksploatowane do celów rekreacji, turystyki lub sportu;
- c) „całkowity dopuszczalny połów” (TAC) oznacza:
  - (i) w przypadku połowów podlegających wyłączeniu z obowiązku wyładunku ustanowionego w art. 15 ust. 4–7 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 – ilość ryb, którą można wyładować każdego roku z poszczególnych stad;
  - (ii) w przypadku wszystkich pozostałych połowów – ilość ryb, którą można odłowić z każdego stada w ciągu roku;
- d) „kwota” oznacza część TAC przydzieloną Unii lub państwu członkowskiemu;
- e) „unijna kwota autonomiczna” oznacza limit połowowy autonomicznie przydzielony unijnym statkom rybackim przy braku uzgodnionych TAC;
- f) „kwota analityczna” oznacza unijną kwotę autonomiczną, w odniesieniu do której dostępna jest ocena analityczna;
- g) „ocena analityczna” oznacza ilościową ocenę tendencji zachodzących w obrębie określonego stada, opartą na danych dotyczących biologii i eksploatacji stada, których jakość w świetle analizy naukowej okazała się wystarczająco wysoka, aby możliwe było wydanie opinii naukowej dotyczącej przyszłych połowów;
- h) „urządzenie do sztucznej koncentracji ryb” (FAD) oznacza pływające na powierzchni wody urządzenie służące do wabienia ryb.

## Artykuł 3

### Obszary połowowe

Na potrzeby niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje obszarów:

- a) „podobszary geograficzne GFCM” oznaczają obszary określone w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2124<sup>(7)</sup>;
- b) „Morze Śródziemne” oznacza wody w podobszarach geograficznych GFCM 1–27, jak określono w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/2124;
- c) „zachodnia część Morza Śródziemnego” oznacza wody w podobszarach geograficznych GFCM 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 11, jak określono w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/2124;

<sup>(7)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2124 z dnia 4 października 2023 r. w sprawie niektórych przepisów dotyczących połowów na obszarze objętym porozumieniem Generalnej Komisji Rybołówstwa Morza Śródziemnego (GFCM) (Dz. U. L, 2023/2124, 12.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2124/oj>).

- d) „Morze Adriatyckie” oznacza wody w podobozarach geograficznych GFCM 17 i 18, jak określono w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/2124;
- e) „Cieśnina Sycylijska” oznacza wody w podobozarach geograficznych GFCM 12, 13, 14, 15 i 16, jak określono w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/2124;
- f) „Morze Jońskie” oznacza wody w podobozarach geograficznych GFCM 19, 20 i 21, jak określono w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/2124;
- g) „Morze Lewantyńskie” oznacza wody w podobozarach geograficznych GFCM 24, 25, 26 i 27, jak określono w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/2124;
- h) „Morze Alborańskie” oznacza wody w podobozarach geograficznych GFCM 1, 2 i 3, jak określono w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/2124;
- i) „Morze Czarne” oznacza wody w podobozarze geograficznym GFCM 29, jak określono w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/2124.

## TYTUŁ II

### UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH

#### Rozdział I

#### Morze Śródziemne

##### Artykuł 4

#### Węgorz europejski

1. Niniejszy artykuł stosuje się do podobozarów geograficznych GFCM 1–27, wód słonawych i wód słodkich. Wody słonawe obejmują obszary przyujściowe, laguny przybrzeżne i wody przejściowe.
2. Zakazuje się prowadzenia przez okres co najmniej sześciu miesięcy w 2026 r. komercyjnej działalności połowowej, w której osobniki węgorza europejskiego (*Anguilla anguilla*) o długości całkowitej powyżej 12 cm stanowią gatunek docelowy albo przypadkowy przyłów. W tym celu każde zainteresowane państwo członkowskie określa co najmniej jeden okres zamknięty z następującymi zastrzeżeniami:
  - a) w stosownych przypadkach okres zamknięty lub okresy zamknięte mogą różnić się w ramach jednego państwa członkowskiego w zależności od obszaru połowowego w celu uwzględnienia geograficznego i czasowego modelu migracji węgorza europejskiego na różnych etapach życia;
  - b) okres zamknięty lub okresy zamknięte muszą trwać co najmniej sześć kolejnych miesięcy lub łącznie sześć miesięcy zgodnie z warunkami określonymi w ust. 3; oraz
  - c) okres zamknięty lub okresy zamknięte muszą być spójne z celami w zakresie ochrony określonymi w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1100/2007<sup>(8)</sup>, z obowiązującymi krajowymi planami zarządzania oraz z czasowymi modelami migracji węgorza europejskiego na odpowiednim etapie życia w zainteresowanym państwie członkowskim.
3. Okres zamknięty trwa od dnia 1 stycznia do dnia 31 marca 2026 r., a każde zainteresowane państwo członkowskie ustanawia dodatkowy – wynoszący trzy miesiące – okres zamknięty między dniem 1 kwietnia a dniem 30 listopada 2026 r.
4. Zezwala się na prowadzenie komercyjnej działalności połowowej w odniesieniu do węgorza europejskiego o długości całkowitej poniżej 12 cm w okresie dwóch miesięcy rocznie; taka działalność połowowa musi być monitorowana przez wyznaczoną instytucję naukową, która nadzoruje gromadzenie i analizę danych.

<sup>(8)</sup> Rozporządzenie Rady (WE) nr 1100/2007 z dnia 18 września 2007 r. ustanawiające środki służące odbudowie zasobów węgorza europejskiego (Dz.U. L 248 z 22.9.2007, s. 17, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2007/1100/oj>).

5. Maksymalna liczba upoważnień do połowów i maksymalna liczba narzędzi biernych dozwolonych w połowach węgorza europejskiego o długości całkowitej poniżej 12 cm do celów komercyjnych nie może przekraczać poziomów określonych w załączniku I.
6. Zakazuje się połowów rekreacyjnych węgorza europejskiego na wszystkich etapach życia.
7. Każde zainteresowane państwo członkowskie informuje Komisję:
  - a) do dnia 1 marca 2026 r. – o okresie zamkniętym lub okresach zamkniętych, które ustaliło zgodnie z ust. 2 i 3;
  - b) w ciągu dwóch tygodni od ich przyjęcia – o środkach krajowych odnoszących się do okresu zamkniętego lub okresów zamkniętych, które ustaliło zgodnie z ust. 2 i 3; oraz
  - c) do dnia 1 marca 2026 r. – o okresie, w którym dozwolone będą połowy węgorza europejskiego o długości całkowitej poniżej 12 cm zgodnie z ust. 4.

#### Artykuł 5

#### **Koral czerwony**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności unijnych statków rybackich w zakresie pozyskiwania koralu czerwonego (*Corallium rubrum*) w Morzu Śródziemnym.
2. W odniesieniu do połowów ukierunkowanych maksymalna liczba upoważnień do połowów i maksymalna ilość pozyskiwana ze stad koralu czerwonego przez unijne statki rybackie i w ramach unijnej działalności polegającej na pozyskiwaniu nie może przekraczać poziomów określonych w załączniku II.

#### Artykuł 6

#### **Koryfena**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkich komercyjnych połowów pelagicznych prowadzonych przez unijne statki rybackie prowadzące ukierunkowane połowy koryfeny (*Coryphaena hippurus*) przy użyciu FAD w Morzu Śródziemnym. Niniejszy artykuł stosuje się również do rekreacyjnych połowów koryfeny w Morzu Śródziemnym.
2. Maksymalną zdolność połowową floty unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów koryfeny, wyrażoną w liczbie statków, kW i pojemności brutto (GT), określono w załączniku III.
3. Maksymalną liczbę FAD na statek upoważniony do połowów koryfeny określono w załączniku III.
4. Maksymalny poziom połowów koryfeny nie może przekraczać poziomów określonych w załączniku III.
5. Połowy rekreacyjne koryfeny są dozwolone od dnia 15 sierpnia do dnia 31 grudnia, a maksymalna ilość połowów wynosi 10 kg lub pięć osobników dowolnych rozmiarów na osobę dziennie.

## **Rozdział II**

### **Zachodnia część Morza Śródziemnego**

#### Artykuł 7

#### **Stada denne**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności połowowej unijnych statków rybackich i innej unijnej działalności połowowej w zakresie połowów stad dennych, o których mowa w art. 1 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2019/1022, w zachodniej części Morza Śródziemnego.
2. Maksymalny dopuszczalny nakład połowowy dla trawlerów i taklowców określono w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia. Państwa członkowskie zarządzają maksymalnym dopuszczalnym nakładem połowowym zgodnie z art. 9 rozporządzenia (UE) 2019/1022 i art. 26–34 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

3. Maksymalne limity połowowe dla krewetki głębinowej w Morzu Alborańskim, na Balearach, w Hiszpanii północnej i Zatoce Lwiej określono w załączniku IV.
4. Maksymalne limity połowowe dla krewetki głębinowej na Korsyce, w Morzu Liguryjskim, Morzu Tyrreńskim i na Sardynii określono w załączniku IV.
5. Przydział uprawnień do połowów dla państw członkowskich określony w załączniku IV nie może naruszać:
  - a) wymian dokonywanych na podstawie art. 16 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013;
  - b) odliczeń i ponownych przydziałów dokonywanych na podstawie art. 37 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009;
  - c) dodatkowych wyladunków dozwolonych na podstawie art. 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 847/96 <sup>(9)</sup> lub na podstawie art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013;
  - d) ilości zatrzymanych zgodnie z art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96 lub przeniesionych na podstawie art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013;
  - e) odliczeń dokonywanych na podstawie art. 105, 106 i 107 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

#### Artykuł 8

#### Mechanizm kompensacyjny

1. W odniesieniu do danego segmentu floty państwo członkowskie może przyjąć przepisy krajowe dotyczące mechanizmu kompensacyjnego, aby w 2026 r. przyznać kwalifikującym się statkom pływającym pod jego banderą dodatkowy przydział dni połowowych przewidziany w ust. 2, obliczany zgodnie z ust. 7 i 8, pod warunkiem że statek otrzymujący taki dodatkowy przydział spełnia co najmniej jeden z następujących warunków określonych na poziomie krajowym:
  - a) statek używa włoka z workiem o oczkach kwadratowych o rozmiarze co najmniej 45 mm podczas połowów na szelfie kontynentalnym i w górnej części stoku;
  - b) statek używa włoka z workiem o oczkach kwadratowych o rozmiarze co najmniej 50 mm podczas połowów na szelfie kontynentalnym i w górnej części stoku oraz w wodach głębokich;
  - c) działalności statku dotyczy okres zamknięty, który wiąże się z zakazem działalności połowowej trawlerów na głębokościach między 100 m a 500 m przez co najmniej sześć kolejnych tygodni między lutym a wrześniem;
  - d) działalności statku dotyczy okres zamknięty, który wiąże się z zakazem działalności połowowej trawlerów w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11 przez co najmniej cztery kolejne tygodnie między marcem a październikiem;
  - e) działalności statku dotyczy okres zamknięty, który wiąże się z zakazem działalności połowowej trawlerów w podobszarach geograficznych GFCM 1, 2, 5, 6 i 7 przez co najmniej cztery kolejne tygodnie między marcem a październikiem;
  - f) co najmniej 5 % łowisk danego statku na głębokościach między 100 m a 500 m znajduje się na obszarze objętym 12-miesięcznym okresem zamkniętym, który wiąże się z zakazem działalności połowowej;
  - g) łowiska danego statku znajdują się w obrębie tymczasowego obszaru zamkniętego ustanowionego w celu zmniejszenia o co najmniej 20 % połowów tarlaków morszczuka europejskiego;
  - h) łowiska danego statku znajdują się w obrębie tymczasowego obszaru zamkniętego ustanowionego w celu zmniejszenia o co najmniej 25 % połowów osobników młodocianych wszystkich gatunków dennych lub o co najmniej 20 % połowów tarlaków wszystkich gatunków dennych;

<sup>(9)</sup> Rozporządzenie Rady (WE) NR 847/96 z dnia 6 maja 1996 r. wprowadzające dodatkowe, ustalone z roku na rok, warunki zarządzania ogólnym dopuszczalnym połowem (TAC) i kwotami (Dz.U. L 115 z 9.5.1996, s. 3, <http://data.europa.eu/eli/reg/1996/847/oj>).

- i) łowiska danego statku są objęte trwałym zamknięciem dla działalności połowowej trawlerów poławiających bladoczerwoną krewetkę głębinową i czerwoną krewetkę głębinową na głębokości większej niż 600 m;
- j) łowiska danego statku są objęte trwałym zamknięciem działalności połowowej trawlerów prowadzących połowy w wodach głębokich na głębokości większej niż 800 m;
- k) statek używa włoka z rozpornicą dryfującą, rozpornicą unoszącą się w toni wodnej, rozpornicą zapewniającą ograniczony kontakt z dnem lub włoka z inną rozpornicą, która ogranicza kontakt rozpornicy i narzędzia z dnem morskim, w celu ochrony podstawowych siedlisk ryb z gatunków dennych;
- l) statek stosuje wysoce selektywne narzędzie, takie jak kratownica sortująca o rozstawie 20 mm, którego specyfikacje techniczne zapewniają, zgodnie z badaniem przeprowadzonym przez STECF, zmniejszenie o co najmniej 25 % połowów osobników młodocianych wszystkich gatunków dennych lub zmniejszenie o co najmniej 20 % połowów tarlaków wszystkich gatunków dennych w porównaniu z 2020 r.;
- m) co najmniej 10 % łowisk danego statku na głębokościach między 300 m a 600 m znajduje się na obszarze objętym trwałym zamknięciem dla działalności połowowej trawlerów poławiających homarce w podobszarach geograficznych GFCM 6, 9 lub 11;
- n) jeżeli dane państwo członkowskie wdroży trwałe zaprzestanie działalności na poziomie 5–10 % danej floty lub wdroży trwałe zaprzestanie działalności na poziomie ponad 10 % danej floty.

2. Przydziału dodatkowych dni połowowych, o którym mowa w ust. 1, dokonuje się w następujący sposób:

- a) jeżeli statek spełnia warunek określony w ust. 1 lit. a), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 9,3 %, chyba że:

- dany statek wdraża ten środek przed dniem 1 maja 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych można zwiększyć o 18,6 %,

- statki wdrażające ten środek przed dniem 1 maja 2026 r. stanowią łącznie ponad 40 % floty danego państwa członkowskiego w EMU, w którym to przypadku przydział dni połowowych można zwiększyć o 25 %,

- środek ma zastosowanie do wszystkich statków danego państwa członkowskiego w EMU przed dniem 1 maja 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych można zwiększyć o 30 %, lub

- dany statek wdrożył już ten środek w 2025 r. i nieprzerwanie kontynuuje jego wdrażanie w 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych dla tego statku można zwiększyć o 37 %; wartości procentowych, o których mowa w niniejszej literze, nie można kumulować;

- b) jeżeli statek spełnia warunek określony w ust. 1 lit. b), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 15,4 %, chyba że:

- dany statek wdraża ten środek przed dniem 1 maja 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych można zwiększyć o 30,8 %,

- statki wdrażające ten środek przed dniem 1 maja 2026 r. stanowią łącznie ponad 40 % floty danego państwa członkowskiego w EMU, w którym to przypadku przydział dni połowowych można zwiększyć o 40 %,

- środek ma zastosowanie do wszystkich statków danego państwa członkowskiego w EMU przed dniem 1 maja 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych można zwiększyć o 50 %, lub
- dany statek wdrożył już ten środek w 2025 r. i nieprzerwanie kontynuuje jego wdrażanie w 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych dla tego statku można zwiększyć o 55 %; wartości procentowych, o których mowa w niniejszej literze, nie można kumulować;
- c) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. c), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 10 %, chyba że dany statek podlegał już temu warunkowi w 2025 r. i nadal mu podlega w 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych dla tego statku można zwiększyć o 12 %; wartości procentowych, o których mowa w niniejszej literze, nie można kumulować;
- d) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. d), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 15 %, chyba że dany statek podlegał już temu warunkowi w 2025 r. i nadal mu podlega w 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych dla tego statku można zwiększyć o 18 %; jeżeli zamknięcie jest przedłużane w sposób ciągły o dodatkowe tygodnie, przydział dni połowowych dla tego statku można zwiększyć o 2 % za każdy dodatkowy tydzień; wartości procentowych, o których mowa w niniejszej literze, nie można kumulować;
- e) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. e), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 15 %, chyba że dany statek podlegał już temu warunkowi w 2025 r. i nadal mu podlega w 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych dla tego statku można zwiększyć o 18 %; jeżeli zamknięcie jest przedłużane w sposób ciągły o dodatkowe tygodnie, przydział dni połowowych dla tego statku można zwiększyć o 2 % za każdy dodatkowy tydzień; wartości procentowych, o których mowa w niniejszej literze, nie można kumulować;
- f) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. f), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 4 %;
- g) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. g), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 13 %, chyba że dany statek podlegał już temu warunkowi w 2025 r. i nadal mu podlega w 2026 r., w którym to przypadku przydział dni połowowych dla tego statku można zwiększyć o 15 %; wartości procentowych, o których mowa w niniejszej literze, nie można kumulować;
- h) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. h), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 3 %;
- i) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. i), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 6 %;
- j) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. j), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 3 %, które można zwiększyć do 5 %, jeżeli środek został już wdrożony w 2025 r.;
- k) jeżeli statek spełnia warunek określony w ust. 1 lit. k), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 3 %;

- l) jeżeli statek spełnia warunek określony w ust. 1 lit. l), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 3 %;
  - m) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. m), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 8 %;
  - n) jeżeli działalność statku podlega warunkowi określonemu w ust. 1 lit. n), państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 15 %, chyba że trwałe zaprzestanie ma zastosowanie do ponad 10 % danej floty, w którym to przypadku dane państwo członkowskie może zwiększyć przydział dni połowowych o 30 %.
3. Zainteresowane państwo członkowskie przekazuje Komisji projekty przepisów krajowych dotyczących wybranych warunków mechanizmu kompensacyjnego, o którym mowa w ust. 1, co najmniej miesiąc przed ich przyjęciem.
  4. Zainteresowane państwo członkowskie przekazuje Komisji następujące informacje:
    - a) wykaz statków pływających pod jego banderą spełniających którykolwiek z warunków uruchomienia mechanizmu kompensacyjnego, o których mowa w ust. 1 i 2; oraz
    - b) odnośną liczbę dodatkowych dni połowowych.
  5. Powiadomienie o dodatkowym przydziale dni połowowych przekazuje się Komisji do dnia 31 lipca 2026 r. Jeżeli zainteresowane państwo członkowskie przekaze Komisji powiadomienie o dodatkowym przydziale dni połowowych po dniu 31 lipca 2026 r., wartości procentowe określone w ust. 2 zmniejsza się o połowę.
  6. Zainteresowane państwo członkowskie co miesiąc oddzielnie zgłasza Komisji wykorzystany nakład połowowy, który odlicza się od dodatkowego przydziału, o którym mowa w ust. 2, i stosuje specjalne kody sprawozdawcze określone do tego celu.
  7. Zainteresowane państwo członkowskie oblicza dodatkowy przydział dni połowowych na podstawie poziomu bazowego odpowiadającego maksymalnemu dopuszczalnemu nakładowi połowowemu ustalonemu w rozporządzeniu (UE) 2024/259, proporcjonalnie do odpowiedniej liczby kwalifikujących się statków, które spełniają warunki wymienione w ust. 1 i 2.
  8. Zainteresowane państwo członkowskie nie przydziela dodatkowych dni połowowych, które prowadziłyby do przekroczenia maksymalnego dopuszczalnego nakładu połowowego określonego dla odpowiedniej grupy nakładu połowowego w rozporządzeniu (UE) 2024/259, a mianowicie w załączniku III i art. 8.
  9. Zainteresowane państwo członkowskie wzmacnia monitorowanie i kontrolę statków rybackich, o których mowa w niniejszym artykule, oraz nadzór nad nimi w celu zapewnienia zgodności z warunkami kwalifikowalności określonymi w ust. 1 i odpowiednimi środkami krajowymi.
  10. Zainteresowane państwo członkowskie może przenosić dodatkowe dni przydzielone zgodnie z niniejszym artykułem między statkami spełniającymi te same warunki, pod warunkiem że stosuje współczynnik przeliczeniowy oparty na najlepszych dostępnych opiniach naukowych.
  11. Jeżeli dany statek spełnia warunki określone w ust. 1 lit. a) i b), dodatkowe dni połowowe przydzielone temu statkowi na podstawie ust. 2 lit. a) i b) można kumulować.

## Artykuł 9

**Środki zaradcze w odniesieniu do morszczuka europejskiego w podobszarach geograficznych GFCM 1, 2, 5, 6 i 7 oraz homarca w podobszarze geograficznym GFCM 6**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do działalności połowowej statków unijnych poławiających morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*) w podobszarach geograficznych GFCM 1, 2, 5, 6 i 7 oraz homarca (*Nephrops norvegicus*) w podobszarze geograficznym GFCM 6.
2. Maksymalny limit połowowy morszczuka europejskiego dla unijnych statków rybackich stosujących sieci skrzelowe i drygawice (GNS, GTR, GND) w wodach Unii zachodniej części Morza Śródziemnego określono w załączniku IV.
3. Państwa członkowskie przyjmują minimalny rozmiar odniesienia do celów ochrony dla homarca o długości karapaksu co najmniej 25 mm.
4. Niniejszego artykułu nie stosuje się do operacji połowowych prowadzonych wyłącznie na potrzeby badań naukowych, pod warunkiem że badania te prowadzone są zgodnie z art. 25 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 <sup>(10)</sup>.

## Artykuł 10

**Środki zaradcze w odniesieniu do morszczuka europejskiego w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11 oraz homarca w podobszarach geograficznych GFCM 9 i 11**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do działalności połowowej statków unijnych poławiających morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*) w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11 oraz homarca (*Nephrops norvegicus*) w podobszarach geograficznych GFCM 9 i 11.
2. Maksymalny limit połowowy morszczuka europejskiego dla unijnych statków rybackich stosujących sieci skrzelowe i drygawice (GNS, GTR, GND) w wodach Unii zachodniej części Morza Śródziemnego określono w załączniku IV.
3. W odniesieniu do trawlerów poławiających w podobszarach geograficznych GFCM 8, 9, 10 i 11 zakazuje się stosowania narzędzi dwuwłokowych.
4. Państwa członkowskie przyjmują minimalny rozmiar odniesienia do celów ochrony dla homarca o długości karapaksu co najmniej 25 mm.
5. Niniejszego artykułu nie stosuje się do operacji połowowych prowadzonych wyłącznie na potrzeby badań naukowych, pod warunkiem że badania te prowadzone są zgodnie z art. 25 rozporządzenia (UE) 2019/1241.

## Artykuł 11

**Zapisywanie i przekazywanie danych**

1. Państwa członkowskie zapisują i przekazują Komisji dane dotyczące nakładu połowowego zgodnie z art. 33 i 34 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009 oraz art. 146c, 146d i 146e rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 404/2011 <sup>(11)</sup>.
2. Przy przekazywaniu Komisji, na podstawie art. 33 i 34 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, danych dotyczących nakładu połowowego państwa członkowskie stosują kody grup nakładu połowowego określone w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia.

<sup>(10)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie zachowania zasobów rybnych i ochrony ekosystemów morskich za pomocą środków technicznych, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1967/2006, (WE) nr 1224/2009 i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 i (UE) 2019/1022 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 894/97, (WE) nr 850/98, (WE) nr 2549/2000, (WE) nr 254/2002, (WE) nr 812/2004 i (WE) nr 2187/2005 (Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 105, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>).

<sup>(11)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 404/2011 z dnia 8 kwietnia 2011 r. ustanawiające szczegółowe przepisy wykonawcze do rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009 ustanawiającego wspólnotowy system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa (Dz.U. L 112 z 30.4.2011, s. 1, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_imp/2011/404/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_imp/2011/404/oj)).

### Rozdział III Morze Adriatyckie

#### Artykuł 12

#### Stada małych gatunków pelagicznych

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności połowowej unijnych statków rybackich w zakresie połowów sardynki europejskiej (*Sardina pilchardus*) i sardeli europejskiej (*Engraulis encrasicolus*) w Morzu Adriatyckim.
2. Maksymalny poziom połowów sardynki europejskiej i sardeli europejskiej nie może przekraczać poziomów określonych w załączniku V.
3. Maksymalną zdolność połowową floty unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów stad małych gatunków pelagicznych, wyrażoną w liczbie statków, kW i GT, określono w załączniku V.
4. Art. 3 i 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96 nie stosuje się, w przypadku gdy państwo członkowskie korzysta z elastyczności obejmującej kolejny rok, przewidzianej w art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013.

#### Artykuł 13

#### Stada denne

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności połowowej unijnych statków rybackich w zakresie połowów morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*), homarca (*Nephrops norvegicus*), soli (*Solea solea*), krewetki różowej głębinowej (*Parapenaeus longirostris*) i barweny (*Mullus barbatus*) w Morzu Adriatyckim.
2. Maksymalny dopuszczalny nakład połowowy oraz maksymalną zdolność połowową floty w odniesieniu do tych stad dennych wchodzących w zakres stosowania niniejszego artykułu określono w załączniku V.
3. Państwa członkowskie zarządzają maksymalnym dopuszczalnym nakładem połowowym zgodnie z art. 26–35 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

#### Artykuł 14

#### Przekazywanie danych

Przy przekazywaniu Komisji, na podstawie art. 33 i 34 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, danych dotyczących nakładu połowowego i wyladunków gatunków państwa członkowskie stosują kody stad i kody grup nakładu połowowego określone w załączniku V do niniejszego rozporządzenia.

### Rozdział IV Cieśnina Sycylijska

#### Artykuł 15

#### Morszczuk europejski i krewetka różowa głębinowa

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności unijnych statków rybackich i innej unijnej działalności połowowej w zakresie połowów morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*) i krewetki różowej głębinowej (*Parapenaeus longirostris*) w Cieśninie Sycylijskiej.
2. Maksymalną zdolność połowową floty trawlerów dennych upoważnionych do połowów stad dennych wchodzących w zakres stosowania niniejszego artykułu, wyrażoną w liczbie statków, kW i GT, określono w załączniku VI.
3. Maksymalny dopuszczalny nakład połowowy dla morszczuka europejskiego (wyrażony w liczbie dni połowowych) w odniesieniu do statków prowadzących połowy włokiem dennym rozpornicowym (OTB) ukierunkowane na morszczuka europejskiego określono w załączniku VI.
4. Maksymalny poziom połowów krewetki różowej głębinowej nie może przekraczać poziomów określonych w załączniku VI.
5. Państwa członkowskie zarządzają maksymalnym dopuszczalnym nakładem połowowym zgodnie z art. 26–35 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

## Artykuł 16

**Krewetki głębinowe**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności połowowej unijnych statków rybackich i innej unijnej działalności połowowej w zakresie połowów czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*) oraz bladoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) w Cieśninie Sycylijskiej.
2. Maksymalną zdolność połowową floty trawlerów dennych upoważnionych do połowów stad dennych wchodzących w zakres stosowania niniejszego artykułu, wyrażoną w liczbie statków, kW i GT, określono w załączniku VI.
3. Maksymalny poziom połowów nie może przekraczać poziomów określonych w załączniku VI.

## Artykuł 17

**Przekazywanie danych**

Przy przekazywaniu Komisji, na podstawie art. 33 i 34 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, danych dotyczących wyładunków ilości złowionych ze stad państwa członkowskie stosując kody stad określone w załączniku VI do niniejszego rozporządzenia.

**Rozdział V****Morze Jońskie i Morze Lewantyńskie**

## Artykuł 18

**Krewetki głębinowe**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności połowowej unijnych statków rybackich i innej unijnej działalności połowowej w zakresie połowów czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*) oraz bladoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) w Morzu Jońskim i Morzu Lewantyńskim.
2. Maksymalną zdolność połowową floty trawlerów dennych upoważnionych do połowów stad dennych wchodzących w zakres stosowania niniejszego artykułu, wyrażoną w liczbie statków, kW i GT, określono w załączniku VII.
3. Maksymalny poziom połowów nie może przekraczać poziomów określonych w załączniku VII.

**Rozdział VI****Morze Albozańskie**

## Artykuł 19

**Morlesz bogar**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do komercyjnych i rekreacyjnych połowów morlesza bogara (*Pagellus bogaraveo*) prowadzonych przez unijne statki rybackie przy użyciu takli i węd ręcznych w Morzu Albozańskim.
2. Maksymalny poziom połowów nie może przekraczać poziomów określonych w załączniku VIII.
3. Maksymalną liczbę takli i węd ręcznych dozwolonych na potrzeby połowów morlesza bogara określono w załączniku VIII.
4. Ustanawia się czasowe zamknięcie w celu ochrony kluczowego stada podczas tarła na okresy nie krótsze niż 60 kolejnych dni. Takie zamknięcie obowiązuje co najmniej dwa miesiące i przypada na okres od stycznia do marca 2026 r. oraz obejmuje kluczowe obszary występowania morlesza bogara w Morzu Albozańskim.
5. Zakazuje się połowów rekreacyjnych morlesza bogara.

## **Rozdział VII**

### **Morze Czarne**

#### *Artykuł 20*

##### **Szprot**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności unijnych statków rybackich i innej unijnej działalności połowowej w zakresie połowów szprot (*Sprattus sprattus*) w Morzu Czarnym.
2. Unijną kwotę autonomiczną w odniesieniu do szprot określono w załączniku IX.
3. Art. 3 i 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96 nie stosuje się, w przypadku gdy państwo członkowskie korzysta z elastyczności obejmującej kolejny rok, przewidzianej w art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013.

#### *Artykuł 21*

##### **Turbot**

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wszelkiej działalności unijnych statków rybackich i innej unijnej działalności połowowej w zakresie połowów turbota (*Scophthalmus maximus*) w Morzu Czarnym.
2. Wielkość TAC turbota mającą zastosowanie w wodach Unii w Morzu Czarnym, podział tego TAC między poszczególne państwa członkowskie i – w stosownych przypadkach – warunki, które są funkcjonalnie z nim związane, określono w załączniku IX.
3. Art. 3 i 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96 nie stosuje się, w przypadku gdy państwo członkowskie korzysta z elastyczności obejmującej kolejny rok, przewidzianej w art. 15 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013.

#### *Artykuł 22*

##### **Zarządzanie nakładem połowowym w odniesieniu do turbota**

Unijne statki rybackie upoważnione do połowów turbota w ramach zakresu stosowania art. 21, niezależnie od ich całkowitej długości, mogą prowadzić połowy przez nie dłużej niż 180 dni połowowych w roku.

#### *Artykuł 23*

##### **Okres zamknięty w odniesieniu do turbota**

Unijnym statkom rybackim zakazuje się prowadzenia wszelkiej działalności połowowej w odniesieniu do turbota, w tym przeladunku, zatrzymywania na statku, wyładunku i pierwszej sprzedaży turbota, w wodach Unii Morza Czarnego od dnia 15 kwietnia do dnia 15 czerwca 2026 r.

#### *Artykuł 24*

##### **Przepisy szczególne dotyczące przydziału uprawnień do połowów na Morzu Czarnym**

Przydział uprawnień do połowów dla państw członkowskich określony w załączniku IX do niniejszego rozporządzenia nie może naruszać:

- a) wymian dokonywanych na podstawie art. 16 ust. 8 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013;
- b) odliczeń i ponownych przydziałów dokonywanych na podstawie art. 37 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009;
- c) odliczeń dokonywanych na podstawie art. 105 i 107 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

#### *Artykuł 25*

##### **Przekazywanie danych**

Przy przekazywaniu Komisji, na podstawie art. 33 i 34 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, danych dotyczących wyładunków ilości złowionych w wodach Unii na Morzu Czarnym ze stad szprot i turbota państwa członkowskie stosują kody stad określone w załączniku IX do niniejszego rozporządzenia.

TYTUŁ III  
PRZEPISY KOŃCOWE

*Artykuł 26*

**Wejście w życie i rozpoczęcie stosowania**

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2026 r. do dnia 31 grudnia 2026 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 26 stycznia 2026 r.

W imieniu Rady  
Przewodnicząca  
M. PANAYIOTOU

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK I

UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW DLA UNIJNEJ KOMERCYJNEJ DZIAŁALNOŚCI POŁOWEJ W ODNIESIENIU  
DO WĘGORZA SZKLISTEGO W KONTEKŚCIE WIELOLETNIEGO PLANU ZARZĄDZANIA DOTYCZĄCEGO WĘGORZA  
EUROPEJSKIEGO W MORZU ŚRÓDZIEMNYM PRZYJĘTEGO PRZEZ GFCM

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono maksymalną dopuszczalną liczbę upoważnień do połowów oraz maksymalną liczbę narzędzi połowowych dozwolonych na potrzeby komercyjnej działalności połowowej ukierunkowanej na węgorza europejskiego o długości całkowitej poniżej 12 cm.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna	Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Corallium rubrum</i>	ELE	Koral czerwony

Tabela 1

## Maksymalna liczba upoważnień do połowów

Państwa członkowskie	Węgorz europejski ELE
Hiszpania	153

Tabela 2

## Maksymalna liczba narzędzi połowowych

Państwa członkowskie	Narzędzie połowowe	Kod narzędzia połowowego	Jednostki
Hiszpania	Pułapki	EPO	249

## ZAŁĄCZNIK II

## UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH W KONTEKŚCIE PRZYJĘTEGO PRZEZ GFCM WIELOLETNIEGO PLANU ZARZĄDZANIA DOTYCZĄCEGO KORALA CZERWONEGO W MORZU ŚRÓDZIEMNYM

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono maksymalną dopuszczalną liczbę upoważnień do połowów oraz maksymalny poziom pozyskanych ilości koralu czerwonego w Morzu Śródziemnym.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do podobszarów geograficznych GFCM.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna	Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Corallium rubrum</i>	COL	Koral czerwony

Tabela 1

Maksymalna liczba upoważnień do połowów (\*)

Państwa członkowskie	Koral czerwony COL
Grecja	12
Hiszpania	0 (**)
Francja	32
Chorwacja	0 (**)
Włochy	40

(\*) Reprezentująca liczbę statków lub nurków lub parę składającą się z jednego nurka i jednego statku, upoważnionych do pozyskiwania koralu czerwonego.

(\*\*) Zgodnie z obecnym czasowym zakazem połowów koralu czerwonego ustanowionym na wodach hiszpańskich i na wodach chorwackich, w oczekiwaniu na ewentualne zmiany.

Tabela 2

Maksymalne pozyskiwane ilości wyrażone w kilogramach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Koral czerwony <i>Corallium rubrum</i>	Obszar:	Wody Unii w Morzu Śródziemnym – podobszary geograficzne 1-27 COL/GF1-27
Grecja	1 844		
Hiszpania	0 (**)		
Francja	1 400		
Chorwacja	0 (**)		
Włochy	1 378		
Unia	4 622		
TAC	Nie dotyczy		

(\*\*) Zgodnie z obecnym czasowym zakazem połowów koralu czerwonego ustanowionym na wodach hiszpańskich i na wodach chorwackich, w oczekiwaniu na ewentualne zmiany.

## ZAŁĄCZNIK III

UPRAWNIENIA DO POŁÓWÓW DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH W KONTEKŚCIE ZARZĄDZANIA  
KORYFENĄ W MORZU ŚRÓDZIEMNYM

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono maksymalną liczbę, kW i GT unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów koryfeny przy użyciu FAD w Morzu Śródziemnym oraz maksymalny poziom połowów.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do podobszarów geograficznych GFCM.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna	Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL	Koryfena

Tabela 1

Maksymalna zdolność połowowa floty statków prowadzących połowy koryfeny przy użyciu FAD w Morzu Śródziemnym (podobszary geograficzne 1–27)

Państwo członkowskie	Liczba statków	kW	GT
Włochy	261	21 061	1 986
Malta	130	16 662	1 296,28
Hiszpania	45	2 105,73	153,34

Tabela 2

Maksymalna liczba FAD na statek upoważniony do połowów koryfeny w Morzu Śródziemnym (podobszary geograficzne 1–27) oraz dzienny limit ilościowy dla wędkarzy poławiających koryfenę

Państwo członkowskie	Liczba FAD na statek
Włochy	100
Malta	200
Hiszpania	50
Połowy rekreacyjne	Wędkarstwo – dzienny limit ilościowy = 10 kg lub 5 ryb/osobę/dzień

Tabela 3

Maksymalny poziom połowów w tonach masy w relacji pełnej złowionych w Morzu Śródziemnym (podobszary geograficzne 1–27)

Gatunek:	Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	Obszar:	Wody Unii i wody międzynarodowe podobszarów geograficznych 1–27 (DOL/MED)
Włochy	1 174	Maksymalny poziom połowów	
Malta	517		
Hiszpania	127		
Unia	1 818		
TAC	Nie dotyczy		

## ZAŁĄCZNIK IV

UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH W KONTEKŚCIE ZARZĄDZANIA STADAMI  
DENNYMI W ZACHODNIEJ CZĘŚCI MORZA ŚRÓDZIEMNEGO

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono maksymalny dopuszczalny nakład połowowy (w dniach połowowych) w podziale na grupy stad, zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt 13 rozporządzenia (UE) 2019/1022, oraz maksymalne limity połowowe i całkowitą długość statków w odniesieniu do wszystkich rodzajów włoków<sup>(1)</sup> i takli dennych do połowów stad dennych w zachodniej części Morza Śródziemnego.

Wszystkie uprawnienia do połowów określone w niniejszym załączniku podlegają przepisom określonym w art. 7 rozporządzenia (UE) 2019/1022 oraz w art. 26–35 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do podobszarów geograficznych GFCM.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna	Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Czerwona krewetka głębinowa
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Bładoczerwona krewetka głębinowa
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Morszczuk europejski
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Barwena
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Homarzec
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Krewetka różowa głębinowa

<sup>(1)</sup> TBB, OTB, PTB, TBN, TBS, TB, OTM, PTM, TMS, TM, OTT, OT, PT, TX, OTP oraz TSP.

## 1. Maksymalny dopuszczalny nakład połowowy (w dniach połowowych)

a) Liczba dni połowowych dla trawlerów na Morzu Albozańskim, Balearach, w północnej Hiszpanii i Zatoce Lwiej (podobszary geograficzne 1, 2, 5, 6 i 7)

Grupa stad	Długość całkowita statków	Hiszpania	Francja	Włochy	Kod grupy nakładu połowowego	Kod dodatkowego przydziału
Barwana w podobszarach geograficznych 1, 5, 6 i 7; morszczuk europejski w podobszarach geograficznych 1, 5, 6 i 7; krewetka różowa głębinowa w podobszarach geograficznych 1, 5 i 6; homarzec w podobszarach geograficznych 5 i 6.	< 12 m	317	0	0	EFF1/MED1_TR1	EFF1/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m i < 18 m	3 400	0	0	EFF1/MED1_TR2	EFF1/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m i < 24 m	6 379	2 023	0	EFF1/MED1_TR3	EFF1/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	2 247	2 462	0	EFF1/MED1_TR4	EFF1/MED1_TR4_AA
Bładoczerwona krewetka głębinowa w podobszarach geograficznych 1, 2, 5, 6 i 7.	< 12 m	0	0	0	EFF2/MED1_TR1	EFF2/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m i < 18 m	160	0	0	EFF2/MED1_TR2	EFF2/MED1_TR2_AA
	≥ 18 m i < 24 m	1 615	0	0	EFF2/MED1_TR3	EFF2/MED1_TR3_AA
	≥ 24 m	1 297	0	0	EFF2/MED1_TR4	EFF2/MED1_TR4_AA

## b) Liczba dni połowowych dla trawlerów na Korsyce, Morzu Liguryjskim, Morzu Tyrreńskim i Sardynii (podobszary geograficzne 8, 9, 10 i 11)

Grupa stad	Długość całkowita statków	Hiszpania	Francja	Włochy	Kod grupy nakładu połowowego	Kod dodatkowego przydziału
Barwana w podobszarach geograficznych 8, 9, 10 i 11; morszczuk europejski w podobszarach geograficznych 8, 9, 10 i 11; krewetka różowa głębinowa w podobszarach geograficznych 9, 10 i 11; homarzec w podobszarach geograficznych 9 i 10.	< 12 m	0	138	1 202	EFF1/MED2_TR1	EFF1/MED2_TR1_AA
	≥ 12 m i < 18 m	0	551	18 064	EFF1/MED2_TR2	EFF1/MED2_TR2_AA
	≥ 18 m i < 24 m	0	138	12 148	EFF1/MED2_TR3	EFF1/MED2_TR3_AA
	≥ 24 m	0	138	1 622	EFF1/MED2_TR4	EFF1/MED2_TR4_AA
Czerwona krewetka głębinowa w podobszarach geograficznych 8, 9, 10 i 11.	< 12 m	0	83	199	EFF2/MED2_TR1	EFF2/MED2_TR1_AA
	≥ 12 m i < 18 m	0	333	1 465	EFF2/MED2_TR2	EFF2/MED2_TR2_AA
	≥ 18 m i < 24 m	0	83	1 180	EFF2/MED2_TR3	EFF2/MED2_TR3_AA
	≥ 24 m	0	83	158	EFF2/MED2_TR4	EFF2/MED2_TR4_AA

c) Liczba dni połowowych dla takłowców przydennych na Morzu Albozańskim, Balearach, w północnej Hiszpanii i Zatoce Lwiej (podobszary geograficzne 1, 2, 5, 6 i 7)

Grupa stad	Długość całkowita statków	Hiszpania	Francja	Włochy	Kod grupy nakładu połowowego
Morszczuk europejski w podobszarach geograficznych 1, 2, 5, 6 i 7	< 12 m	9 433	6 432	0	EFF1/MED1_LL1
	≥ 12 m i < 18 m	2 148	93	0	EFF1/MED1_LL2
	≥ 18 m i < 24 m	74	0	0	EFF1/MED1_LL3
	≥ 24 m	29	0	0	EFF1/MED1_LL4

d) Liczba dni połowowych dla takłowców przydennych na Korsyce, Morzu Liguryjskim, Morzu Tyrreńskim i Sardynii (podobszary geograficzne 8, 9, 10 i 11)

Grupa stad	Długość całkowita statków	Hiszpania	Francja	Włochy	Kod grupy nakładu połowowego
Morszczuk europejski w podobszarach geograficznych 8, 9, 10 i 11	< 12 m	0	1 436	28 873	EFF1/MED2_LL1
	≥ 12 m i < 18 m	0	44	4 131	EFF1/MED2_LL2
	≥ 18 m i < 24 m	0	0	23	EFF1/MED2_LL3
	≥ 24 m	0	0	0	EFF1/MED2_LL4

## 2. Maksymalne limity połowowe dla krewetek głębinowych

- a) Uprawnienia do połowów bladoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) na Morzu Albozańskim, Balearach, w północnej Hiszpanii i Zatoce Lwiej (podobszary geograficzne 1, 2, 5, 6 i 7) wyrażone jako maksymalny poziom połowów w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Bladoczerwona krewetka głębinowa <i>Aristeus antennatus</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 1, 2, 5, 6 i 7 (ARA/GF1-7)
Hiszpania	708,3	Maksymalny poziom połowów	
Francja	45,9		
Włochy	0		
Unia	754,2		
TAC	Nie dotyczy		

- b) Uprawnienia do połowów bladoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) i czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*) na Korsyce, Morzu Liguryjskim, Morzu Tyrreńskim i Sardynii (podobszary geograficzne 8, 9, 10 i 11) wyrażone jako maksymalny poziom połowów w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Bladoczerwona krewetka głębinowa <i>Aristeus antennatus</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 8, 9, 10 i 11 (ARA/GF8-11)
Hiszpania	0	Przezornościowy limit połowowy	
Francja	8,5	Maksymalny poziom połowów	
Włochy	221,9		
Unia	230,4		
TAC	Nie dotyczy		

Gatunek:	Czerwona krewetka głębinowa <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 8, 9, 10 i 11 (ARS/GF8-11)
Hiszpania	0	Analityczne limity połowowe	
Francja	4,9	Maksymalny poziom połowów	
Włochy	323,4		
Unia	328,3		
TAC	Nie dotyczy		

## 3. Maksymalne limity połowowe dla morszczuka europejskiego

- a) Uprawnienia do połowów morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*) łowionego przy użyciu narzędzi statycznych (GNS, GND i GTR) na Morzu Albozańskim, Balearach, w północnej Hiszpanii i Zatoce Lwiej (podobszary geograficzne 1, 2, 5, 6 i 7) wyrażone jako maksymalny poziom połowów w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Morszczuk europejski <i>Merluccius merluccius</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 1, 2, 5, 6 i 7 (HKE/GF1-7)
Hiszpania	49,1	Analityczny limit połowowy	
Francja	122,2	Nie stosuje się art. 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96.	
Włochy	0		
Unia	171,3	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96.	
TAC	Nie dotyczy	Nie stosuje się art. 15 ust. 9 rozporządzenia (WE) nr 1380/2013.	
Maksymalny poziom połowów			

- b) Uprawnienia do połowów morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*) łowionego przy użyciu narzędzi statycznych (GNS, GND i GTR) na Korsyce, Morzu Liguryjskim, Morzu Tyrreńskim i Sardynii (podobszary geograficzne 8, 9, 10 i 11) wyrażone jako maksymalny poziom połowów w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Morszczuk europejski <i>Merluccius merluccius</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 8, 9, 10 i 11 (HKE/GF8-11)
Hiszpania	0	Analityczny limit połowowy	
Francja	0,2	Nie stosuje się art. 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96.	
Włochy	261,5		
Unia	261,7	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96.	
TAC	Nie dotyczy	Nie stosuje się art. 15 ust. 9 rozporządzenia (WE) nr 1380/2013.	
Maksymalny poziom połowów			

## ZAŁĄCZNIK V

## UPRAWNIENIA DO POŁÓWÓW W MORZU ADRIATYCKIM DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono uprawnienia do połowów w podziale na stada lub grupy nakładu połowowego dla statków oraz – w stosownych przypadkach – warunki funkcjonalnie z nimi związane, w tym maksymalną liczbę unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów małych ryb pelagicznych.

Wszystkie uprawnienia do połowów określone w niniejszym załączniku podlegają przepisom określonym w art. 26–35 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do podobszarów geograficznych GFCM.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna	Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE	Sardela europejska
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Morszczuk europejski
<i>Mullus barbatus</i>	MUT	Barwena
<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP	Homarzec
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Krewetka różowa głębinowa
<i>Sardina pilchardus</i>	PIL	Sardynka europejska
<i>Solea solea</i>	SOL	Sola

## 1. Stada małych ryb pelagicznych – podobszary geograficzne 17 i 18

## a) Maksymalny poziom połowów wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Małe gatunki pelagiczne (sardela europejska i sardynka europejska)	Obszar:	Wody Unii i wody międzynarodowe podobszarów geograficznych 17 i 18
	<i>Engraulis encrasicolus</i> (ANE/GF1718)		<i>Sardina pilchardus</i> (PIL/GF1718)
Włochy	14 154,5		8 062,3
Chorwacja	9 542,5		32 625,7
Słowenia	111		189
Unia	23 808		40 877
TAC	Nie dotyczy		

b) Maksymalna zdolność połowowa floty trawlerów i sejnerów prowadzących aktywne połowy małych ryb pelagicznych

Państwo członkowskie	Narzędzie połowowe	Liczba statków	kW	GT
Chorwacja	PS	249	77 145,52	18 537,72
Włochy	PTM, OTM i PS	187	64 655	14 065
Słowenia (*)	PS	4	433,7	38,5

(\*) Postanowienia zawartego w pkt 28 zalecenia GFCM/44/2021/20 nie stosuje się do flot krajowych składających się z mniej niż dziesięciu sejnerów lub trawlerów pelagicznych aktywnie połowiących stada małych gatunków pelagicznych, wpisanych zarówno do rejestrów krajowych, jak i do rejestrów GFCM w 2014 r., jak to ma miejsce w przypadku Słowenii. W takim przypadku zdolność połowowa aktywnej floty może wzrosnąć o nie więcej niż 50 % pod względem liczby statków oraz pojemności brutto (GT), pojemności rejestrowej brutto (GRT) i kW.

## 2. Stada denne – podobszary geograficzne 17 i 18

a) Maksymalny dopuszczalny nakład połowowy (w dniach połowowych) w podziale na rodzaje włóków i segmenty floty do połowów stad dennych w podobszarach geograficznych 17 i 18 (Morze Adriatyckie)

Rodzaj narzędzia	Obszar geograficzny	Odnosne stada	Długość całkowita statków	Kod grupy nakładu połowowego	Dni połowowe w 2026 r.		
					Włochy	Chorwacja	Słowenia
Włoki (OTB)	Podobszary geograficzne GFCM 17 i 18	Barwena; morszczuk europejski; krewetka głębokowodna różowa oraz homarzec	< 12 m	EFF/MED3_OTB_TR1	2 507	8 988	(*)
			≥ 12 m i < 24 m	EFF/MED3_OTB_TR2	56 347	20 939	(*)
			≥ 24 m	EFF/MED3_OTB_TR3	4 937	1 880	(*)
Trawler połowiący włokiem rozprzowym (TBB)	Podobszar geograficzny GFCM 17	Sola	< 12 m	EFF/MED3_TBB_TR1	200	0	0
			≥ 12 m i < 24 m	EFF/MED3_TBB_TR2	3 744	0	0
			≥ 24 m	EFF/MED3_TBB_TR3	3 723	0	0

(\*) Słowenia nie może przekroczyć limitu nakładu wynoszącego 3 000 dni połowowych rocznie zgodnie z pkt 13 zalecenia GFCM/43/2019/5.

- b) Maksymalna zdolność połowowa floty trawlerów dennych i trawlerów poławiających włokami rozprzowymi upoważnionych do połowów stad dennych

Państwo członkowskie	Narzędzie połowowe	Liczba statków	kW	GT
Chorwacja	OTB	495	79 867,99	13 267,99
Włochy	OTB i TBB	1 363	260 618,37	47 148
Słowenia (*)	OTB	11	1 813,00	168,67

(\*) Postanowień zawartych w pkt 9 lit. c) i pkt 28 zalecenia GFCM/43/2019/5 nie stosuje się do flot krajowych działających przy użyciu włoków (OTB) i prowadzących połowy przez mniej niż 1 000 dni w okresie odniesienia, o którym mowa w pkt 9 lit. c) zalecenia GFCM/43/2019/5. Zdolność połowowa aktywnej floty działającej przy użyciu włoków (OTB) nie może wzrosnąć o więcej niż 50 % względem okresu odniesienia.

## ZAŁĄCZNIK VI

## UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW W CIEŚNINIE SYCYLIJSKIEJ DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono uprawnienia do połowów w podziale na stada lub grupy nakładu połowowego dla statków oraz – w stosownych przypadkach – warunki funkcjonalnie z nimi związane, w tym maksymalną liczbę statków rybackich upoważnionych do połowów małych gatunków dennych i krewetek głębinowych.

Wszystkie uprawnienia do połowów określone w niniejszym załączniku podlegają przepisom określonym w art. 26–35 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do podobszarów geograficznych GFCM.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna	Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Merluccius merluccius</i>	HKE	Morszczuk europejski
<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS	Krewetka różowa głębinowa
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Czerwona krewetka głębinowa
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Bładoczerwona krewetka głębinowa

## 1. Stada denne

- a) Maksymalna zdolność połowowa floty trawlerów dennych upoważnionych do połowów stad dennych w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16), wyrażona w liczbie statków, kW i GT

Państwo członkowskie	Narzędzie połowowe	Liczba statków	kW	GT
Cypr	OTB	1	265	105
Hiszpania	OTB	1	100	118
Włochy	OTB	594	144 175	36 856
Malta	OTB	15	5 562	2 007

- b) Maksymalny poziom nakładu połowowego trawlerów dennych (OTB) prowadzących ukierunkowane połowy morszczuka europejskiego (*Merluccius merluccius*) w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16), wyrażony w liczbie dni połowowych

Państwo członkowskie	Narzędzie połowowe	Długość statku	Kod grupy nakładu połowowego	Dni połowowe w 2026 r.
Cypr	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	51
Włochy	OTB	T-07	EFF4/MED4_OTB1	90
Włochy	OTB	T-10	EFF4/MED4_OTB2	188
Włochy	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	19 366
Włochy	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	3 657
Malta	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	338
Malta	OTB	T-12	EFF4/MED4_OTB4	165

- c) Maksymalny poziom połowów krewetki różowej głębinowej (*Parapenaeus longirostris*) w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16), wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Krewetka różowa głębinowa <i>Parapenaeus longirostris</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16 (DPS/GF12-16)
Cypr	1	Analityczny limit połowowy	
Włochy	2 020		
Malta	5		
Unia	2 026		
TAC	Nie dotyczy		

## 2. Krewetki głębinowe

- a) Maksymalna zdolność połowowa floty trawlerów dennych upoważnionych do połowów krewetek głębinowych w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16), wyrażona w liczbie statków, kW i GT

Państwo członkowskie	Narzędzie połowowe	Liczba statków	kW	GT
Cypr	OTB	1	265	105
Hiszpania	OTB	2	440,56	218,78
Włochy	OTB	239	76 232	22 672
Malta	OTB	15	5 562	2 007

- b) Maksymalny poziom połowów czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*) w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16), wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Czerwona krewetka głębinowa <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16
----------	---	---------	---

Hiszpania	0,9	Analityczny limit połowowy
Włochy	794,4	
Cypr	0	
Malta	33,7	
Unia	829	
TAC	Nie dotyczy	

- c) Maksymalny poziom połowów bładoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) w Cieśninie Sycylijskiej (podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16), wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Bładoczerwona krewetka głębinowa <i>Aristeus antennatus</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 12, 13, 14, 15 i 16 (ARA/GF12-16)
Hiszpania	0,9	Przezornościowy limit połowowy	
Włochy	91,9		
Cypr	0		
Malta	7,1		
Unia	95		
TAC	Nie dotyczy		

## ZAŁĄCZNIK VII

## UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW W MORZU JOŃSKIM I MORZU LEWANTYŃSKIM DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono maksymalną liczbę unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów stad dennych w Morzu Jońskim oraz Morzu Lewantyńskim oraz maksymalny poziom połowów.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do podobszarów geograficznych GFCM.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna	Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	ARS	Czerwona krewetka głębinowa
<i>Aristeus antennatus</i>	ARA	Bładoczerwona krewetka głębinowa

## 1. Morze Jońskie

- a) Maksymalna zdolność połowowa floty trawlerów dennych upoważnionych do połowów krewetek głębinowych w Morzu Jońskim (podobszary geograficzne 19, 20 i 21), wyrażona w liczbie statków, kW i GT

Państwo członkowskie	Narzędzie połowowe	Liczba statków	kW	GT
Grecja	OTB	240	69 281	23 101
Włochy	OTB	291	72 383	16 853
Malta	OTB	15	5 562	2 007

- b) Maksymalny poziom połowów czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*) w Morzu Jońskim (podobszary geograficzne 19, 20 i 21), wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Czerwona krewetka głębinowa <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 19, 20, i 21 (ARS/GF19-21)
Grecja	31,3	Analityczny limit połowowy	
Włochy	285,7		
Malta	42		
Unia	359		
TAC	Nie dotyczy		

- c) Maksymalny poziom połowów bladoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) w Morzu Jońskim (podobszary geograficzne 19, 20 i 21), wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Bladoczerwona krewetka głębinowa <i>Aristeus antennatus</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 19,20 i 21 (ARA/GF19-21)
Grecja	13,8	Analityczny limit połowowy	
Włochy	228,2		
Malta	0		
Unia	242		
TAC	Nie dotyczy		

## 2. Morze Lewantyńskie

- a) Maksymalna zdolność połowowa floty trawlerów dennych upoważnionych do połowów krewetek głębinowych w Morzu Lewantyńskim (podobszary geograficzne 24, 25, 26 i 27), wyrażona w liczbie statków, kW i GT

Państwo członkowskie	Narzędzie połowowe	Liczba statków	kW	GT
Cypr	OTB	6	2 048	618
Włochy	OTB	34	15 345	5 542

- b) Maksymalny poziom połowów czerwonej krewetki głębinowej (*Aristaeomorpha foliacea*) w Morzu Lewantyńskim (podobszary geograficzne 24, 25, 26 i 27), wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Czerwona krewetka głębinowa <i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 24, 25, 26 i 27 (ARS/GF24-27)
Włochy	44,3	Przezornościowy limit połowowy	
Cypr	10,7		
Unia	55		
TAC	Nie dotyczy		

- c) Maksymalny poziom połowów bladoczerwonej krewetki głębinowej (*Aristeus antennatus*) w Morzu Lewantyńskim (podobszary geograficzne 24, 25, 26 i 27), wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Bladoczerwona krewetka głębinowa <i>Aristeus antennatus</i>	Obszar:	Podobszary geograficzne 24, 25, 26 i 27 (ARA/GF24-27)
Włochy	9,4	Przezrościowy limit połowowy	
Cypr	5,6		
Unia	15		
TAC	Nie dotyczy		

## ZAŁĄCZNIK VIII

## UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW W MORZU ALBORAŃSKIM DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono maksymalną liczbę unijnych statków rybackich upoważnionych do połowów morlesza bogara w Morzu Albozańskim oraz maksymalny poziom połowów.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do podobszarów geograficznych GFCM.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna	Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR	Morlesz bogar

a) Maksymalny poziom połowów prowadzonych przy użyciu takli i węd ręcznych, wyrażony w tonach masy w relacji pełnej

Gatunek:	Morlesz bogar <i>Pagellus bogaraveo</i>	Obszar:	Wody Unii w Morzu Albozańskim – podobszary geograficzne 1, 2 i 3 (SBR/GF1-3)
Hiszpania	9,1	Maksymalny poziom połowów	
Unia	9,1		
TAC	Nie dotyczy		

b) Maksymalna liczba takli i węd ręcznych dozwolonych na potrzeby połowów na Morzu Albozańskim (podobszary geograficzne 1, 2 i 3)

Państwo członkowskie	Morlesz bogar w podobszarach geograficznych 1, 2 i 3
Hiszpania	82

## ZAŁĄCZNIK IX

## UPRAWNIENIA DO POŁOWÓW W MORZU CZARNYM DLA UNIJNYCH STATKÓW RYBACKICH

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku określono TAC i kwoty wyrażone w tonach masy w relacji pełnej w podziale na stada oraz, w stosownych przypadkach, warunki, które są funkcjonalnie z nimi związane.

Wszystkie uprawnienia do połowów określone w niniejszym załączniku podlegają przepisom określonym w art. 26–35 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009.

Odniesienia do obszarów połowowych oznaczają odniesienia do podobszarów geograficznych GFCM.

Na potrzeby niniejszego załącznika zamieszcza się poniższą tabelę porównawczą nazw łacińskich i nazw zwyczajowych stad ryb:

Nazwa systematyczna		Kod Alfa-3	Nazwa zwyczajowa
<i>Sprattus sprattus</i>		SPR	Szprot
<i>Scophthalmus maximus</i>		TUR	Turbot
Gatunek:	Szprot <i>Sprattus sprattus</i>	Obszar:	Wody Unii w Morzu Czarnym – podobszar geograficzny 29 (SPR/F3742C)
Bułgaria	8 032,50	TAC analityczny	
Rumunia	3 442,50	Nie stosuje się art. 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96.	
Unia	11 475	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96.	
TAC	Nie dotyczy		
Gatunek:	Turbot <i>Scophthalmus maximus</i>	Obszar:	Wody Unii w Morzu Czarnym – podobszar geograficzny 29 (TUR/F3742C)
Bułgaria	86,3	TAC analityczny	
Rumunia	88,3	Nie stosuje się art. 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia (WE) nr 847/96.	
Unia	174,6 (*)	Nie stosuje się art. 4 rozporządzenia (WE) nr 847/96.	
TAC	890		

(\*) Nie zezwala się na działalność połowową, w tym na przeladunek, zatrzymywanie na statku, wyładunek i pierwszą sprzedaż, w okresie od dnia 15 kwietnia do dnia 15 czerwca 2026 r.