

Data aktualizacji (*updated on*): **25.04.2024 r.**

Ostatnio dodane oznaczenia handlowe:

Część: „**Ryby**”:

279. Sumik błękitny (*Ictalurus furcatus*); kod FAO: ITF

Zgodnie z art. 37 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1379/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej organizacji rynków produktów rybołówstwa i akwakultury, zmieniającego rozporządzenia Rady (WE) nr 1184/2006 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 104/2000 (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, str. 1—21) państwa członkowskie sporządzają i publikują wykaz oznaczeń handlowych zaakceptowanych na ich terytorium wraz z ich nazwami systematycznymi. Komisja Europejska publikuje linki do wykazów oznaczeń handlowych państw Unii Europejskiej na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/market/consumer-information/names_en.htm

Wykaz oznaczeń zawiera następujące informacje:

- a) nazwę systematyczną każdego gatunku zgodnie z systemem informacyjnym FishBase lub – w odpowiednich przypadkach – zgodnie z bazą danych ASFIS Organizacji ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO);
- b) oznaczenie handlowe:
 - nazwę gatunku w języku urzędowym lub w językach urzędowych danego państwa członkowskiego;
 - w stosownych przypadkach, każdą inną nazwę lub nazwy zaakceptowane lub dopuszczone lokalnie lub regionalnie (podane w nawiasie przy nazwie gatunku).

Stosownie do art. 7.1.1 ustawy o organizacji rynku rybnego z 5 grudnia 2008 r. (Dz.U. 2023 poz. 2045) minister właściwy do spraw rybołówstwa prowadzi wykaz oznaczeń handlowych przyjętych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Wykaz oznaczeń handlowych jest opublikowany w formie wykazu udostępnionego do stosowania przez rybaków, przetwórców oraz handlowców na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w zakładce *Rynek i przetwórstwo rybne*.

Zgodnie z artykułem 8. ww. ustawy, umieszczenia oznaczenia handlowego produktu rybnego w wykazie oznaczeń dokonuje się na pisemny wniosek przedsiębiorcy, składany do ministra właściwego do spraw rybołówstwa. Wniosek o umieszczenie w wykazie oznaczeń zawiera: imię, nazwisko i adres albo nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy, nazwę naukową produktu rybnego w języku łacińskim, proponowaną nazwę handlową w języku polskim oraz nazwę lokalną lub regionalną, jeżeli nazwy takie występują oraz uzasadnienie wniosku.

**Wykaz oznaczeń handlowych gatunków ryb, wodnych bezkręgowców oraz glonów
i wodorostów morskich wprowadzanych do obrotu na rynek polski
(nazwa polska, nazwa naukowa, kod FAO alfa-3)**

Ryby	kod FAO alfa-3
1. Amur biały (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>)	FCG
2. Amur czarny (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	BKC
3. Antar patagoński (<i>Dissostichus eleginoides</i>)	TOP
4. Antar polarny (<i>Dissostichus mawsoni</i>)	TOA
5. Antary (<i>Dissostichus spp.</i>)	TOT
6. Ateryńka śródziemnomorska (<i>Atherina boyeri</i>)	ATB
7. Babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>)	NBU
8. Barakuda paskowana (<i>Sphyraena obtusata</i>)	YRB
9. Barbata (<i>Mullus barbatus</i>)	MUT
10. Barramundi (<i>Lates calcarifer</i>)	GIP
11. Barwena (<i>Mullus surmuletus</i>)	MUR
12. Belona (<i>Belone belone</i>)	GAR
13. Białorybica (<i>Stenodus leucichthys</i>)	SDL
14. Bielmik (<i>Trisopterus luscus</i>)	BIB
15. Bieluga (<i>Huso huso</i>)	HUH
16. Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i> (= * <i>Gadus poutassou</i>)	WHB
17. Błękitek południowy (<i>Micromesistius australis</i>)	POS
18. Boleń (<i>Aspius aspius</i>)	ASU
19. Bonito, bonito paskowany (latający), tuńczyk pasiasty (<i>Euthynnus (Katsuwonus pelamis)</i>)	SKJ
20. Bops (<i>Boops boops</i>)	BOG
21. Bramy (<i>Brama spp.</i>)	BRA
22. Brosma (<i>Brosme brosme</i>)	USK
23. Buffalo drobnousty (<i>Ictiobus bubalus</i>)	
24. Cefal (<i>Mugil cephalus</i>)	MUF
25. Cefal cienkowargi (mugil ramada) (<i>Liza ramada</i>)	MGC
26. Czarniak (dorsz czarny) (<i>Pollachius virens</i>)	POK
27. Czukuczian biały (<i>Catostomus commersoni</i>)	ATO
28. Dobosz słodkowodny (kulbin słodkowodny) (<i>Aplodinotus grunniens</i>)	AGR
29. Dorada (<i>Sparus aurata</i>)	SBG
30. Dorsz atlantycki (<i>Gadus morhua</i>)	COD
31. Dorsz bałtycki (wschodniobałtycki) (<i>Gadus morhua callarias</i>)	COD
32. Dorsz grenlandzki (ogak) (<i>Gadus ogac</i>)	GRC
33. Dorsz pacyficzny (<i>Gadus macrocephalus</i>)	PCO
34. Dorsz polarny (<i>Boreogadus saida</i>)	POC
35. Elegina (<i>Eleginops maclovinus</i>)	BLP
36. Flądra strzałożębna (<i>Atheresthes stomias</i>)	ARF
37. Gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>)	PLE
38. Gładzica alaskańska (<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>)	ALP
39. Głowacica (łosoś z Dunaju) (<i>Hucho hucho</i>)	HUC
40. Golec zwyczajny (pstrąg alpejski) (<i>Salvelinus alpinus</i>)	ACH
41. Gonustel (kardynał czarny) (<i>Epigonus telescopus</i>)	EPI
42. Graniec czerwony (<i>Cephalopholis sonnerati</i>)	EFT
43. Granik kolczastolicy (<i>Epinephelus diacanthus</i>)	ELD
44. Granik malabarski (<i>Epinephelus malabaricus</i>)	MAR
45. Granik morio (<i>Epinephelus morio</i>)	GPR
46. Granik smugowy (<i>Epinephelus costae</i>)	EPK
47. Granik szary (<i>Epinephelus aeneus</i>)	GPW
48. Granik wielki (<i>Epinephelus marginatus</i>)	GPD
49. Graniki (<i>Epinephelus spp.</i>)	GPX
50. Grenadier czarny (buławik czarny) (<i>Coryphaenoides rupestris</i>)	RNG

51.	Grenadier chlijski (buławik chilijski) (<i>Coelorinchus chilensis</i>)	CQO
52.	Grenadier pasiasty (buławik pasiasty) (<i>Coelorinchus fasciatus</i>) (= * <i>Coelorhynchus fasciatus</i>)	CQF
53.	Grenadier południowy (buławik południowy) (<i>Macrourus carinatus</i>)	MCC
54.	Grenadier siwy (buławik siwy) (<i>Macrourus berglax</i>)	RHG
55.	Grenadier wielki (buławik wielki) (<i>Albatrossia pectoralis</i>)	AIP
56.	Gromadnik (<i>Mallotus villosus</i>)	CAP
57.	Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)	HAL
58.	Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>)	GHL
59.	Halibut pacyficzny (<i>Hippoglossus stenolepis</i>)	HAP
60.	Halibut płaskogłowy (niegładzica pacyficzna) (<i>Hippoglossoides elassodon</i>)	FTS
61.	Hiodon złotooki (<i>Hiodon alosoides</i>)	
62.	Iliza indyjska (<i>Ilisha melastoma</i>)	PIE
63.	Jaż (<i>Leuciscus idus</i>)	FID
64.	Jesiotr adriatycki (<i>Acipenser naccari</i>)	AAA
65.	Jesiotr amerykański (<i>Acipenser transmontanus</i>)	APN
66.	Jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>)	AAO
67.	Jesiotr rosyjski (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	APG
68.	Jesiotr syberyjski (<i>Acipenser baerii</i>)	APB
69.	Jesiotr zielony (<i>Acipenser medirostris</i>)	AAM
70.	Jesiotrowate pozostałe (również hybrydy)	STU
71.	Kalodion natalski (<i>Scarus ghobban</i>)	USY
72.	Kantar (<i>Spondyliosoma cantharus</i>)	BRB
73.	Karanks żółtosmugi (<i>Selaroides leptolepis</i>)	TRY
74.	Karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>)	FCC
75.	Karaś złocisty (karaś chiński) (<i>Carassius auratus</i>)	CGO
76.	Karbonela (Anoplopoma) (<i>Anoplopoma fimbria</i>)	SAB
77.	Karlik (<i>Trisopterus minutus</i>)	POD
78.	Karmazyn atlantycki (<i>Sebastes norvegicus</i>) (= * <i>Sebastes marinus</i>)	REG
79.	Karmazyn mentella (<i>Sebastes mentella</i>)	REB
80.	Karmazyn pacyficzny (<i>Sebastes alutus</i>)	OPP
81.	Karmazyny (<i>Sebastes spp.</i>)	RED
82.	Karp (<i>Cyprinus carpio</i>)	FCP
83.	Kergulena (<i>Champscephalus gunnari</i>)	ANI
84.	Kielec garbacz (<i>Dentex gibbosus</i>)	DEP
85.	Kielec wielkooki (<i>Dentex macrophthalmus</i>)	DEL
86.	Kielczak właściwy (kielec właściwy) (<i>Dentex dentex</i>)	DEC
87.	Kinglip królewski (miętus królewski, miętus kapski) (<i>Genypterus capensis</i>)	KCP
88.	Klaresa (sum sampa) (hybryda <i>Heterobranchus longifilis</i> x <i>Clarias gariepinus</i>)	
89.	Kleń (<i>Leuciscus cephalus</i>)	LUH
90.	Kobia (rachica) (<i>Rachycentron canadum</i>)	CBA
91.	Koleń (<i>Squalus acanthias</i>)	DGS
92.	Konger (<i>Conger conger</i>)	COE
93.	Korwina czerwona (<i>Sciaenops ocellatus</i>)	RDM
94.	Kulbak azjatycki (<i>Atheresthes evermanni</i>)	KAF
95.	Kulbin (<i>Argyrosomus regius</i>)	MGR
96.	Koryfena (<i>Coryphaena hippurus</i>)	DOL
97.	Krakacze (<i>Pennahia spp.</i>)	NHX
98.	Kraśniakowate (<i>Emmelichthyidae</i>)	EMT
99.	Krap (<i>Blicca bjoerkna</i>)	ABK
100.	Kulbiny (<i>Johnius spp.</i>)	JOX
101.	Kurek czerwony (<i>Chelidonichthys lucerna</i>)	GUU
102.	Kurek napłon (<i>Aspitrigla cuculus</i>)	GUR
103.	Kurek szary (<i>Eutrigla gurnardus</i>)	GUG
104.	Kurki	
	a. <i>Trigla spp.</i>	GUY
	b. <i>Eutrigla spp.</i>	
105.	Labraks cętkowany (<i>Dicentrarchus punctatus</i>)	SPU
106.	Labraks japoński (<i>Lateolabrax japonicus</i>)	BAJ
107.	Labraks (moron) (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	BSS

108.	Lamna dwustępkowa (<i>Lamna ditropis</i>)	LMD
109.	Latarnik australijski (<i>Priacanthus macracanthus</i>)	PRI
110.	Latarniki (<i>Priacanthus spp.</i>)	BIG
111.	Lepidion północnoatlantycki (<i>Lepidion eques</i>)	LPS
112.	Leszcz (<i>Abramis brama</i>)	FBM
113.	Letra (<i>Lethrinus spp.</i>)	LZX
114.	Limanda żółtopłetwa (<i>Limanda aspera</i>)	YES
115.	Lin (<i>Tinca tinca</i>)	FTE
116.	Lucjan czerwony <i>Lutjanus campechanus</i> (= * <i>Lutjanus blackfordii</i>)	SNR
117.	Lucjan karmazynowy (<i>Lutjanus sanguineus</i>)	LZJ
118.	Lucjan malabarski (<i>Lutjanus malabaricus</i>)	MAL
119.	Lucjan purpurowy (<i>Lutjanus purpureus</i>)	SNC
120.	Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>)	SAL
121.	Łosoś Clarka (<i>Oncorhynchus clarkii</i>)	ONC
122.	Łososie pacyficzne:	
	a. czawycza (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	CHI
	b. gorbusza (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	PIN
	c. keta (<i>Oncorhynchus keta</i>)	CHU
	d. kizucz (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	COH
	e. masu (<i>Oncorhynchus masou</i>)	CHE
	f. nerka (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	SOC
	g. łosoś japoński (łosoś czerwonooplamy) (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>)	ONR
123.	Łososie pacyficzne pozostałe (<i>Oncorhynchus spp.</i>)	ORC
124.	Łososiowate pozostałe (<i>Salmonidae</i>)	SLZ
125.	Makrela (<i>Scomber scombrus</i>)	MAC
126.	Makrela australijska (<i>Scomber australasicus</i>)	MAA
127.	Makrela hiszpańska (<i>Scomberomorus maculatus</i>)	SSM
128.	Makrela kolia (<i>Scomber japonicus</i>)	MAS
129.	Manta (<i>Manta birostris</i>)	RMB
130.	Marlin błękitny (<i>Makaira nigricans</i>)	BUM
131.	Marlin czarny (makaira czarna) <i>Istiompax indica</i> (= * <i>Makaira indica</i>)	BLM
132.	Miętus (<i>Lota lota</i>)	FBU
133.	Miętus oceaniczny (miętus nowozelandzki, kinglip nowozelandzki, abadecho) (<i>Genypterus blacodes</i>)	CUS
134.	Mintaj (<i>Gadus chalcogrammus</i>) (= * <i>Theragra chalcogramma</i>)	ALK
135.	Miruna nowozelandzka (buławik nowozelandzki) (<i>Macruronus novaezelandiae</i>)	GRN
136.	Miruna patagońska (<i>Macruronus magellanicus</i>)	GRM
137.	Miruny (<i>Macruronus spp.</i>)	
138.	Molwy (<i>Molva spp.</i>)	LNZ
139.	Molwa (<i>Molva molva</i>)	LIN
140.	Molwiniec (molwa niebieska) (<i>Molva dypterygia</i>)	BLI
141.	Mora atlantycka (<i>Mora moro</i>)	RIB
142.	Morlesz bogar (<i>Pagellus bogaraveo</i>)	SBR
143.	Morlesze (z rodzaju <i>Pagellus</i>)	PAX
144.	Morszczuk angolański (<i>Merluccius polli</i>)	HKB
145.	Morszczuk argentyński (<i>Merluccius hubbsi</i>)	HKP
146.	Morszczuk australijski (<i>Merluccius australis</i>)	HKN
147.	Morszczuk chilijski (<i>Merluccius gayi</i>) (<i>Merluccius gayi gayi</i> ; = * <i>Merluccius gayi peruanus</i>)	PHA
148.	Morszczuk europejski (<i>Merluccius merluccius</i>)	HKE
149.	Morszczuk głębokowodny (morszczuk kapski) (<i>Merluccius paradoxus</i>)	HKO
150.	Morszczuk kapski (morszczuk przyładkowy) (<i>Merluccius capensis</i>)	HKK
151.	Morszczuk peruwiański (<i>Merluccius peruanus</i>) (= * <i>Merluccius gayi peruanus</i>)	
152.	Morszczuk północnopacyficzny (<i>Merluccius productus</i>)	NHA
153.	Morszczuk senegalski (<i>Merluccius senegalensis</i>)	HKM
154.	Morszczuk srebrzysty (<i>Merluccius bilinearis</i>)	HKS
155.	Morszczuki (<i>Merluccius spp.</i>)	HKX
156.	Motela (<i>Enchelyopus cimbrius</i>)	ENC
157.	Mustel siwy (<i>Mustelus mustelus</i>)	SMD
158.	Naskalnica (<i>Lepidopsetta polyxystra</i>)	KZC
159.	Nawaga (europejska) (<i>Eleginus navaga</i>)	COW

160.	Nawaga pacyficzna (<i>Eleginus gracilis</i>)	SAF
161.	Nelma (<i>Stenodus nelma</i>)	
162.	Nieglądźca (<i>Hippoglossoides platessoides</i>)	PLA
163.	Niszczuka długonosa (<i>Lepisosteus osseus</i>)	LLO
164.	Nitecznik bladopletwy (<i>Nemipterus marginatus</i>)	NNM
165.	Nitecznik japoński (<i>Nemipterus japonicus</i>)	NNJ
166.	Nitecznik złoty (<i>Nemipterus virgatus</i>)	THG
167.	Niteczniki (<i>Nemipterus spp.</i>)	THB
168.	Nototenia falklandzka (<i>Patagonotothen ramsayi</i>)	PAT
169.	Nototenia marmurkowa (<i>Notothenia rossii</i>)	NOR
170.	Nototenie (<i>Nototheniidae spp.</i>)	NOX
171.	Okoń (<i>Perca fluviatilis</i>)	FPE
172.	Okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>)	NIP
173.	Okoń złoty (okoń północnoamerykański) <i>Perca flavescens</i>	FPY
174.	Opastun (tuńczyk wielkooki) (<i>Thunnus obesus</i>)	BET
175.	Orcyn (<i>Orcynopsis unicolor</i>)	BOP
176.	Ostrobok australijski (<i>Trachurus declivis</i>)	HMG
177.	Ostrobok nowozelandzki (<i>Trachurus novaezealandiae</i>)	TUZ
178.	Ostrobok peruwiański (<i>Trachurus murphyi</i>)	CJM
179.	Ostrobok pospolity <i>Trachurus trachurus</i> (= * <i>Caranx trachurus</i>)	HOM
180.	Ostroboki (<i>Trachurus spp.</i>)	JAX
181.	Pagrus czerwony (<i>Pagrus major</i>)	REV
182.	Pagrus pręgacz (<i>Pagrus auriga</i>)	REA
183.	Palia jeziorowa (<i>Salvelinus namaycush</i>)	LAT
184.	Pałasz czarny (<i>Aphanopus carbo</i>)	BSF
185.	Pałasz ogoniasty (<i>Lepidopus caudatus</i>)	SFS
186.	Pałasz sawala (<i>Lepturacanthus savala</i>)	SVH
187.	Pałasze (<i>Trichiurus spp.</i>)	TCW
188.	Pangi (<i>Pangasius spp.</i>)	PGZ
189.	Panga sum (sum rekini) <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (= * <i>Pangasius hypophthalmus</i>)	PGS
190.	Panga morska (<i>Megalaspis cordyla</i>)	HAS
191.	Pelamida (<i>Sarda sarda</i>)	BON
192.	Pelamida pacyficzna (<i>Sarda chiliensis</i>)	BEP
193.	Pelamidy (<i>Sarda spp.</i>)	BZX
194.	Pelotreta żółta (<i>Pelotretis flavilatus</i>)	EOL
195.	Pikarel <i>Spicara smaris</i> (= * <i>Smaris smaris</i>)	SPC
196.	Piotrosz (<i>Zeus faber</i>)	JOD
197.	Piotrosz kapski (<i>Zeus capensis</i>)	ZCP
198.	Piotrosze czarne (<i>Allocyttus spp.</i>)	AHX
199.	Piotrosz gładki (<i>Pseudocyttus maculatus</i>)	SSO
200.	Plamiak (łupacz) (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	HAD
201.	Pleperka siodlasta (<i>Plectropomus laevis</i>)	EML
202.	Płastugi z rodzin:	
	a. <i>Pleuronectidae</i>	PLZ
	b. <i>Bothidae</i>	LEF
	c. <i>Cynoglossidae</i>	TOX
	d. <i>Soleidae</i>	SOX
	e. <i>Scophthalmidae</i>	SCF
	f. <i>Citharidae</i>	CIT
	g. <i>Pssetodidae</i>	HPX
203.	Płastuga gwinejska (jezor afrykański) (<i>Psettodes belcheri</i>)	SOT
204.	Płastuga nowozelandzka (<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>)	ZNZ
205.	Płaszczka promienista (<i>Amblyraja radiata</i>)	RJR
206.	Płóć (<i>Rutilus rutilus</i>)	FRO
207.	Pompil królewski (dryfiak okrągły) (<i>Schedophilus ovalis</i>)	HDV
208.	Pstrąg arizoński (<i>Oncorhynchus apache</i>)	ONH
209.	Pstrąg gilański (<i>Oncorhynchus gilae</i>)	ONG
210.	Pstrąg meksykański (<i>Oncorhynchus chrysogaster</i>)	ONY
211.	Pstrąg potokowy (<i>Salmo trutta fario</i>)	

212.	Pstrąg tęczy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	TRR
213.	Pstrąg wysokogórski amerykański (pstrąg złocisty) (<i>Oncorhynchus aguabonita</i>)	ONA
214.	Pstrąg źródłany (<i>Salvelinus fontinalis</i>)	SVF
215.	Raje (<i>Raja spp.</i>)	SKA
216.	Rdzawiec (<i>Pollachius pollachius</i>)	POL
217.	Rekinki (<i>Scyliorhinus spp.</i>)	SCL
218.	Rekin błękitny (żarłacz błękitny) (<i>Prionace glauca</i>)	BSH
219.	Rekiny z rodzaju kolen (<i>Squalus spp.</i>)	DGZ
220.	Rogatnica czarna (<i>Odonus niger</i>)	ONI
221.	Rokiel biały (<i>Morone chrysops</i>)	ROY
222.	Rokiel słoneczny (moron słoneczny) (hybryda <i>Morone chrysops x Morone saxatilis</i>)	
223.	Ryba latająca - wylotek (<i>Cheilopogon heterurus</i>)	ECE
224.	Ryba maślana:	
	a. eskolar (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>)	LEC
	b. kostropak (<i>Ruvettus pretiosus</i>)	OIL
	c. błyszczak (<i>Peprilus triacanthus</i>)	BUT
	d. żuwak (<i>Stromateus fiatola</i>)	BLB
	e. żuwak brazylijski (<i>Stromateus brasiliensis</i>)	TMB
	f. <i>Odax flavobrunneum</i>	
225.	Ryba perłowa (chimera nowozelandzka) (<i>Hydrolagus novaezealandiae</i>)	CYV
226.	Sajra (<i>Cololabis saira</i>)	SAP
227.	Salilota patagońska (brotola) (<i>Salilota australis</i>)	SAO
228.	Sandacz <i>Sander lucioperca</i> (= <i>*Stizostedion lucioperca</i>)	FPP
229.	Sandacz amerykański (<i>Sander vitreus</i>)	STV
230.	Sandacz bersz (sandacz wolżański) (<i>Sander volgensis</i>)	SAV
231.	Sandacz kanadyjski (<i>Sander canadensis</i>)	SZC
232.	Sandacze (<i>Sander spp.</i>) (= <i>*Stizostedion spp.</i>)	STP
233.	Sardela argentyńska (<i>Engraulis anchoita</i>)	ANA
234.	Sardela długonosa (samasa) (<i>Anchoa nasus</i>)	EAN
235.	Sardela europejska (<i>Engraulis encrasicolus</i>)	ANE
236.	Sardela peruwiańska (sardela chilijska) (<i>Engraulis ringens</i>)	VET
237.	Sardele (<i>Engraulis spp.</i>)	ENR
238.	Sardynka (<i>Sardina pilchardus</i>)	PIL
239.	Sardynka pacyficzna (<i>Sardinops sagax</i>)	CHP
240.	Sardynki (<i>Sardinops spp.</i>)	JNX
241.	Sardynela (<i>Sardinella aurita</i>)	SAA
242.	Sardynele (<i>Sardinella spp.</i>)	SIX
243.	Sauryda tumbil (<i>Saurida tumbil</i>)	LIG
244.	Saurydy (<i>Saurida spp.</i>)	SZX
245.	Seriola lalanda (<i>Seriola lalandi</i>)	YTC
246.	Seriola japońska (<i>Seriola quinqueradiata</i>)	AMJ
247.	Seriola olbrzymia (<i>Seriola dumerili</i>)	AMB
248.	Gatunki z rodzaju <i>Coregonus spp.</i>	WHF
249.	Sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>)	PLN
250.	Sieja kanadyjska (<i>Coregonus clupeaformis</i>)	WHL
251.	Sielawa (<i>Coregonus albula</i>)	FVE
252.	Sielawa amerykańska (<i>Coregonus artedi</i>)	CIS
253.	Sierpik karoliński (pompano) (<i>Trachinotus carolinus</i>)	POM
254.	Siewruga (<i>Acipenser stellatus</i>)	APE
255.	Skaber olbrzymi (<i>Kathetostoma giganteum</i>)	STZ
256.	Skaber (<i>Uranoscopus scaber</i>)	UUC
257.	Skalnica (<i>Lepidopsetta bilineata</i>)	ROS
258.	Skarp (turbot) <i>Scophthalmus maximus</i> (= <i>*Psetta maxima</i>)	TUR
259.	Skorpena czerwona (<i>Scorpaena scrofa</i>)	RSE
260.	Solandra królewska (<i>Rexea solandri</i>)	GEM
261.	Strojnik (ryba księżycowa) (<i>Lampris guttatus</i>)	LAG
262.	Strzępiel brazylijski (<i>Acanthistius brasilianus</i>)	BSZ
263.	Stynka amerykańska (<i>Osmerus mordax</i>)	SMR
264.	Śledzie z gatunków:	

a. śledź atlantycki (<i>Clupea harengus</i>)	HER
b. śledź bałtycki (<i>Clupea harengus membras</i>)	HER
c. śledź pacyficzny (<i>Clupea pallasii</i>)	HEP
d. hilza indyjska (<i>Tenualosa ilisha</i>)	HIL
265. Smuklice (<i>Lepidorhombus spp.</i>)	LEZ
266. Solandra (<i>Acanthocybium solandri</i>)	WAH
267. Sola zwyczajna (<i>Solea vulgaris</i>)	SOL
268. Sole (<i>Solea spp.</i>)	SOO
269. <i>Rhombosolea spp.</i>	FSA
270. Sparus czarny południowy (<i>Acanthopagrus sivicolus</i>)	
271. Srebrzyk (argentyna wielka) (<i>Argentina silus</i>)	ARU
272. Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>)	APR
273. Stornia (flądra) (<i>Platichthys flesus</i>)	FLE
274. Stynka (<i>Osmerus eperlanus</i>)	SME
275. Sułtanka indonezyjska (<i>Parupeneus heptacanthus</i>)	RQF
276. Sułtanka mauretańska (<i>Pseudupeneus prayensis</i>)	GOA
277. Sum europejski (<i>Silurus glanis</i>)	SOM
278. Sum afrykański (klarias/stawada) (<i>Clarias gariepinus</i>)	CLZ
279. Sumik błękitny (<i>Ictalurus furcatus</i>)	ITF
280. Sumik kanałowy (<i>Ictalurus punctatus</i>)	ITP
281. Szczupak pospolity (<i>Esox lucius</i>)	FPI
282. Szprot (brisling) (<i>Sprattus sprattus</i>)	SPR
283. Talizman (<i>Alepocephalus bairdii</i>)	ALC
284. Taserгал (<i>Pomatomus saltatrix</i>)	BLU
285. Tasza (zając morski) (<i>Cyclopterus lumpus</i>)	LUM
286. Tazar (<i>Auxis thazard</i>)	FRI
287. Tazar marun (<i>Auxis rochei</i>)	BLT
288. Tilapia nilowa (<i>Oreochromis niloticus</i>)	TLN
289. Tilapie (<i>Oreochromis spp.</i>)	TLP
290. Tołpyga biała (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	SVC
291. Tołpyga pstra (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)	BIC
292. Tołpygi (<i>Hypophthalmichthys spp.</i>)	HXP
293. Trewal biały (<i>Seriolella caerulea</i>)	SEU
294. Trewal plamisty (chilijski) (<i>Seriolella punctata</i>)	SEP
295. Trewal srebrzysty (<i>Seriolella porosa</i>)	SEO
296. Troć wędrowną (<i>Salmo trutta trutta</i>)	TRS
297. Trzogon lajang (<i>Decapterus macrosoma</i>)	DCC
298. Tunek atlantycki (<i>Euthynnus alletteratus</i>)	LTA
299. Tuńczyk biały (albakora) (<i>Thunnus alalunga</i>)	ALB
300. Tuńczyk (tuńczyk błękitnopłetwy) (<i>Thunnus thynnus</i>)	BFT
301. Tuńczyk południowy (makoja) (<i>Thunnus maccoyii</i>)	SBF
302. Tuńczyk żółtopłetwy (<i>Thunnus albacares</i>)	YFT
303. Tuńczyk z rodzajów:	
a. <i>Thunnus</i>	TUS
b. <i>Euthynnus</i> (pozostałe gatunki)	EHZ
304. Ukleja (<i>Alburnus alburnus</i>)	ALR
305. Węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>)	ELE
306. Węgorz amerykański (<i>Anguilla rostrata</i>)	ELA
307. Węgorz australijski (<i>Anguilla australis</i>)	ELU
308. Węgorz pacyficzny (<i>Anguilla japonica</i>)	ELJ
309. Węgorze (<i>Anguilla spp.</i>)	ELX
310. Węgorzyca (<i>Zoarces viviparus</i>)	ELP
311. Widlaki (<i>Phycis spp.</i>)	FOX
312. Widlaki z rodzaju <i>Urophycis</i>	URZ
313. Wiosłonos amerykański (<i>Polyodon spathula</i>)	PAM
314. Witlinek (<i>Merlangius merlangus</i>)	WHG
315. Witnik czerwony (brotola nowozelandzka) (<i>Pseudophycis bachus</i>)	NEC
316. Włócznik (miecznik) (<i>Xiphias gladius</i>)	SWO
317. Womer peruwiański (<i>Selene peruviana</i>)	LNP

318.	Zapata (pagrus zapata) (<i>Pagrus caeruleostictus</i>) (= * <i>Sparus caeruleostictus</i>)	BSC
319.	Zębacz czarny (zębik) (<i>Anarhichas denticulatus</i>)	CAB
320.	Zębacz pstry (plamisty) (<i>Anarhichas minor</i>)	CAS
321.	Zębacz smugowy (<i>Anarhichas lupus</i>)	CAA
322.	Złocica (<i>Microstomus kitt</i>)	LEM
323.	Zimnica (<i>Limanda limanda</i>)	DAB
324.	Żabnica (<i>Lophius piscatorius</i>)	MON
325.	Żabnica dalekowschodnia (<i>Lophius litulon</i>)	MVN
326.	Żabnica południowoafrykańska (<i>Lophius vomerinus</i>)	MVO
327.	Żaglica pacyficzna (<i>Istiophorus platypterus</i>)	SFA
328.	Żarłacz śledziowy <i>Lamna nasus</i> (= * <i>Lamna cornubica</i>)	POR
329.	Żółcica (<i>Limanda ferruginea</i>)	YEL

BEZKREGOWCE WODNE

SKORUPIAKI

1. Garnela (<i>Crangon crangon</i>)	CSH
2. Homary (<i>Homarus spp.</i>)	LBS
3. Homary z gatunku <i>Palinurus delagoae</i>	SLN
4. Homarzec (nerczan, langustynka) (<i>Nephrops norvegicus</i>)	NEP
5. Homarzec czerwonoopasy (<i>Metanephrops thomsoni</i>)	MFH
6. Kieszeniec jadalny (krab kieszeniec) (<i>Cancer pagurus</i>)	CRE
7. Kieszeniec skalny (krab skalny) (<i>Cancer irrogratus</i>)	CRK
8. Krab błękitny (<i>Callinectes sapidus</i>)	CRB
9. Krab błotny olbrzymi (<i>Scylla serrata</i>)	MUD
10. Krab brzegowy (krab zielony, rączyniec jadalny) (<i>Carcinus maenas</i>)	CRG
11. Krab japoński pająk (krab japoński pacyficzny) (<i>Macrocheira kaempferi</i>)	
12. Krab kwiatowy (<i>Portunus pelagicus</i>)	SCD
13. Krab pająk (europejski krab pająk, koleczasty krab pająk) (<i>Maja squinado</i>)	SCR
14. Krab portunik gazami (<i>Portunus trituberculatus</i>)	GAZ
15. Krab portunik niebieski (<i>Portunus segnis</i>)	QSO
16. Kraby z gatunków:	
<i>Chaceon affinis</i> (<i>Geryon affinis</i>)	KEF
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	KCD
17. Kraby (<i>Chionoecetes spp.</i>)	PCR
18. Krewetki z rodzin:	
<i>Penaeidae</i>	PEZ
<i>Pandalidae</i>	PDZ
19. Krewetki z rodzajów:	
<i>Crangon spp.</i>	CNZ
<i>Penaeus spp.</i>	PEN
<i>Solenocera spp.</i>	SZK
20. Krewetki z gatunków:	
<i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (= <i>*Plesiopenaeus edwardsianus</i>)	SSH
<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
21. Krewetka arabska czerwona (<i>Aristeus alcocki</i>)	AJA
22. Krewetka biała (krewetka białonoga) <i>Penaeus vannamei</i> (= <i>*Litopenaeus vannamei</i>)	PNV
23. Krewetka bananowa (<i>Penaeus merguensis</i>)	PBA
24. Krewetka biała indyjska <i>Fenneropenaeus indicus</i> (<i>Penaeus indicus</i>)	PNI
25. Krewetka czerwona argentyńska (<i>Pleoticus muelleri</i>)	LAA
26. Krewetka długonoga szorstka (<i>Trachysalambria longipes</i>)	TLI
27. Krewetka dżing (kreweta indo-pacyficzna dżing) (<i>Metapenaeus affinis</i>)	MTJ
28. Krewetka gwinejska (<i>Parapenaeopsis atlantica</i>)	GUS
29. Krewetka igłowa (<i>Penaeopsis rectacuta</i>)	PJE
30. Krewetka imbirowa (<i>Metapenaeus kutchensis</i>)	MJK
31. Krewetka indo-pacyficzna przybrzeżna (<i>Solenocera crassicornis</i>)	SOJ
32. Krewetka indyjska (<i>Heterocarpus woodmasoni</i>)	HPW
33. Krewetka indyjska przynętowa (<i>Palaemon pacificus</i>)	OUI
34. Krewetka kadal (kreweta indo-pacyficzna kadal) (<i>Metapenaeus dobsoni</i>)	MPD
35. Krewetka kidi (kreweta indyjska kidi) (<i>Parapenaeopsis stylifera</i>)	NAY
36. Krewetka pajęcza (<i>Nematopalaemon tenuipes</i>)	NLN
37. Krewetka paskowana gladiator (<i>Plesionika ensis</i>)	LKS
38. Krewetka paskowana gondwańska (<i>Plesionika alcocki</i>)	LKL
39. Krewetka plamista (<i>Metapenaeus monoceros</i>)	MPN
40. Krewetka południowa szorstka (<i>Trachysalambria curvirostris</i>)	TRV
41. Krewetka północna (<i>Pandalus borealis</i>)	PRA
42. Krewetka północnopacyficzna (<i>Pandalus jordani</i>)	PJK
43. Krewetka przybrzeżna (<i>Metapenaeus ensis</i>)	MPE
44. Krewetka różowa głębinowa (<i>Parapenaeus longirostris</i>)	DPS
45. Krewetka seabob (<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>)	BOB
46. Krewetka słodkowodna olbrzymia (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	PRF
47. Krewetka titi (<i>Protrachypene precipua</i>)	RRJ

48. Krewetka tygrysia „black tiger” (Kreweta tygrysia) (<i>Penaeus monodon</i>)	GIT
49. Krewetka włócznia (<i>Mierspenaeopsis hardwickii</i>) (*= <i>Parapenaeopsis hardwickii</i>)	NAW
50. Krewetka zachodnioindyjska ognista (<i>Metapenaeus alcocki</i>)	MEK
51. Krewetka zielona tygrysia (<i>Penaeus semisulcatus</i>)	TIP
52. Krewetka zmienna (<i>Palaemon varians</i>) (*= <i>Palaemonetes varians</i>)	PVR
53. Kryl antarktyczny (<i>Euphausia superba</i>)	KRI
54. Langusty i raki morskie z rodzajów <i>Jasus</i> spp.	JSX
<i>Palinurus</i> spp.	CRW
<i>Panulirus</i> spp.	SLV
55. Raki australijskie z rodzaju <i>Cherax</i> , w tym głównie: <i>Cherax destructor</i>	CDT
<i>Cherax quadricarinatus</i>	CRP
56. Rak błotny <i>Astacus leptodactylus</i> (*= <i>Pontastacus leptodactylus</i>)	CRD
57. Rak Luizjański (<i>Procambarus clarkii</i> / <i>Procambarus zonangulus</i>)	RCW
58. Rak pręgowaty (amerykański) (<i>Orconectes limosus</i>)	ORL
59. Rak sygnałowy (<i>Pacifastacus leniusculus</i>)	PCL
60. Rak szlachetny (<i>Astacus astacus</i>)	AAS
61. Rawka wieszczka (krewetka modliszkowa) (<i>Squilla mantis</i>)	MTS

MAŁŻE

62. Małże: z rodziny <i>Veneridae</i>	CLV
63. Małże jadalne z rodzajów: <i>Mytilus</i> spp.	MYV
<i>Perna</i> spp.	XMS
<i>Tapes</i> spp.	
64. Grzebiolinek migdałowy (małż migdałowy, małż Amande) (<i>Glycymeris glycymeris</i>)	GKL
65. Małż dywanowy (<i>Ruditapes decussatus</i>)	CTG
66. Małż filipiński (<i>Ruditapes philippinarum</i>)	CLJ
67. Małż królewski (<i>Panopea generosa</i>)	GEC
68. Małż wenus azjatycki (małż orientalny) (<i>Meretrix meretrix</i>)	HCA
69. Małż wenus brunatny (<i>Callista chione</i>)	KLK
70. Małż wenus indopacyficzny (<i>Paratapes textile</i>) (*= <i>Paphia textile</i>)	FAT
71. Małż wenus lirowaty (<i>Meretrix lyrata</i>)	MXL
72. Małż wenus nowozelandzki (<i>Austrovenus stutchburyi</i>) (*= <i>Chione stutchburyi</i>)	KNU
73. Małż wenus pasiasty (<i>Chamelea gallina</i>)	SVE
74. Małż wenus północny (<i>Mercenaria mercenaria</i>)	CLH
75. Małż wenus żółty (<i>Paratapes undulatus</i>) (*= <i>Paphia undulata</i>)	PAU
76. Okładniczka atlantycka (<i>Ensis directus</i>)	CLR
77. Okładniczka jadalna (<i>Ensis ensis</i>)	EQE
78. Okładniczka mniejsza (<i>Ensis minor</i>)	
79. Omulek brązowy (<i>Perna perna</i>)	MSL
80. Omulek chilijski (<i>Mytilus chilensis</i>)	MYC
81. Omulek jadalny (<i>Mytilus edulis</i>)	MUS
82. Omulek śródziemnomorski (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	MSM
83. Omulek zielony (<i>Perna viridis</i>)	MSV
84. Omulek zielony nowozelandzki (małż zielony nowozelandzki) (<i>Perna canaliculus</i>)	MUZ
85. Ostrygi z rodzajów: <i>Crassostrea</i> spp.	OYC
<i>Ostrea</i> spp.	OYX
86. Ostryga jadalna (<i>Ostrea edulis</i>)	OYF
87. Ostryga pacyficzna (<i>Crassostrea gigas</i>)	OYG
88. Piaskołaz trójkątny (<i>Spisula subtruncata</i>)	ULT
89. Piaskołaz owalek (<i>Spisula ovalis</i>)	ULV
90. Przegrzebek atlantycki głębinowy (<i>Placopecten magellanicus</i>)	SCA
91. Przegrzebek islandzki (<i>Chlamys islandica</i>)	ISC

92. Przegrzebek japoński (przegrzebek ezo) (*Mizuhopecten yessoensis*) (= **Patinopecten yessoensis*)
JSC
93. Przegrzebek wielki (muszle św. Jakuba) (*Pecten maximus*) SCE
94. Przegrzebki i przegrzebki królowej z rodzajów:
Chlamys
Pecten KTZ
Placopecten
95. Przegrzebki z rodziny *Pectinidae* SCX
96. Sercówka jadalna (*Cerastoderma edule*) (= **Cardium edule*) COC

ŚLIMAKI

97. Pobrzeżka mała (*Melarhapha neritoides*) (= **Littorina neritoides*) PEE
98. Pobrzeżka pospolita (*Littorina littorea*) PER
99. Pobrzeżki (*Littorina spp.*) BOY
100. Rozkolec farbiarski (*Murex brandaris*) NSQ
101. Ślimak koszykowy (ślimak zmienny) (*Nassarius mutabilis*) NSQ
102. Ślimaki inne niż ślimaki morskie
103. Trąbik zwyczajny (atlantycki) (*Buccinum undatum*) WHE

GŁOWONOGI

104. Kalmary z rodzajów:
Illex spp. ILL
Loligo spp. SQC
Nototodarus spp. QND
Ommastrephes spp. OMM
Sepioteuthis spp. UHW
105. Kalmar argentyński (*Loligo argentinus*)
106. Kalmar europejski *Todarodes sagittatus* (= **Ommastrephes sagittatus*) SQE
107. Kalmar indyjski *Uroteuthis duvaucelii* (= **Loligo duvaucelii*) OJD
108. Kalmar komandorski (*Berryteuthis magister*) YTT
109. Kalmar krótkopłetwy argentyński (*Illex argentinus*) SQA
110. Kalmar krótkopłetwy japoński (*Todarodes pacificus*) SQJ
111. Kalmar loligo długopłetwy (*Loligo pealeii*) SQL
112. Kalmar mitre *Uroteuthis chinensis* (kalmar chiński)
(= **Loligo formosana*, *Loligo chinensis*) OJH
113. Kalmar patagoński (*Loligo gahi*) SQP
114. Kalmar pospolity (*Loligo vulgaris*) SQR
115. Kalmar przyładkowy (*Loligo reynaudii*) CHO
116. Kalmar szablasy (*Uroteuthis (Photololigo) edulis*) (= **Loligo edulis*) OJE
117. Kałamarnica Humboldta (*Dosidicus gigas*) GIS
118. Kałamarnica kalifornijska (*Doryteuthis opalescens*) (= **Loligo opalescens*) SQO
119. Kałamarnica krótkopłetwa (kalmar krótkopłetwy północny) (*Illex illecebrosus*) SQI
120. Mątwą faraona (*Sepia pharaonis*) IAH
121. Mątwą igłową (*Sepia aculeata*) EJA
122. Mątwą japońską (*Sepiella japonica*) IEJ
123. Mątwą lycidas (*Sepia lycidas*) (= **Sepia subaculeata*) EIY
124. Mątwą mniejszą (*Sepiola rondeleti*) CTR
125. Mątwą Rossa (*Rossia macrosoma*) ROA
126. Mątwą (*Sepia officinalis*) CTC
127. Mątwy pozostałe z rodzajów:
Sepia spp. IAX
Sepiola spp. IOX
Rossia spp.
128. Ośmiornica błękitna duża (*Octopus cyanea*) (= **Octopus cyaneus*) OQC
129. Ośmiornica piaszkowa (*Amphioctopus aegina*) (= **Octopus aegina*) OUJ
130. Ośmiornica płetwonoga (*Octopus membranaceus*) OQR
131. Ośmiornica pospolita (śródziemnomorska) (*Octopus vulgaris*) OCC
132. Ośmiornice (*Octopus spp.*) OCZ

PARZYDEŁKOWCE

133. Meduzy (*Rhopilema spp.*)

JEL

JEŻOWCE Najęzak skalny (*Paracentrotus lividus*)

134. Najęzak zielony (jęzowiec północny) (*Strongylocentrotus droebachiensis*)

URM

UYD

STRZYKWY

135. Ogóreczak pomarańczowy (ogórek morski pomarańczowy) (*Cucumaria frondosa*)

KHG

GLONY I WODOROSTY MORSKIE

1. Alga morska kamtae (alga morska kajime) (<i>Ecklonia cava</i>)	
2. Galaretówka Amansa (<i>Gelidium amansii</i>)	GDY
3. Kodium kruche (zielenica widlasta) (<i>Codium fragile</i>)	KII
4. Konbu (kombu, listownica japońska) (<i>Saccharina japonica</i>) (= * <i>Laminaria japonica</i>)	LNJ
5. Makaron morski (zielenica spaghetti) (<i>Chaetomorpha linum</i>)	KMH
6. Morszczyń piłkowany (<i>Fucus serratus</i>)	FUK
7. Nori (<i>Porphyra spp.</i>)	FYS
8. Nori (szkarłatnica yezoni) (<i>Pyropia yezoensis</i>) (= * <i>Porphyra yezoensis</i>)	
9. Rozróżki (drewlinki) z gatunku: <i>Ceramium deslongchampsii</i>	
10. Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>)	UVU
11. Wakame (undaria pierzastodzielna) (<i>Undaria pinnatifida</i>)	UDP

* nazwa ze znakiem "=" oznacza, że jest to nazwa wcześniej używana, przeznaczona do wycofania, jednak dopuszczone jest jej dalsze stosowanie w praktyce