

Data aktualizacji (*updated on*): **06.10.2020 r.**

Ostatnio dodane oznaczenia handlowe:

Część „Ryby”:

166. Palasz sawala (*Lepturacanthus savala*); kod FAO: SVH

198. Rogatnica czarna (*Odonus niger*); kod FAO: ONI

218. Saurйда tumbil (*Saurida tumbil*); kod FAO: LIG

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.

Stosownie do art. 7.1.1 ustawy o organizacji rynku rybnego z 5 grudnia 2008 r. (Dz.U. 2019 poz. 642) 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w zakładce *Rybołówstwo / 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. Cefal (<i>Mugil cephalus</i>)	MUF
24. Cefal cienkowargi (mugil ramada) (<i>Liza ramada</i>)	MGC
25. Czarniak (dorsz czarny) (<i>Pollachius virens</i>)	POK
26. Czukuczian biały (<i>Catostomus commersoni</i>)	ATO
27. Dobosz słodkowodny (kulbin słodkowodny) (<i>Aplodinotus grunniens</i>)	AGR
28. Dorada (<i>Sparus aurata</i>)	SBG
29. Dorsz atlantycki (<i>Gadus morhua</i>)	COD
30. Dorsz bałtycki (wschodniobałtycki) (<i>Gadus morhua callarias</i>)	COD
31. Dorsz grenlandzki (ogak) (<i>Gadus ogac</i>)	GRC
32. Dorsz pacyficzny (<i>Gadus macrocephalus</i>)	PCO
33. Dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>)	POC
34. Elegina (<i>Eleginops maclovinus</i>)	BLP
35. Flądra strzałozębna (<i>Atheresthes stomias</i>)	ARF
36. Gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>)	PLE
37. Gładzica alaskańska (<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>)	ALP
38. Głowacica (łosoś z Dunaju) (<i>Hucho hucho</i>)	HUC
39. Golec zwyczajny (pstrąg alpejski) (<i>Salvelinus alpinus</i>)	ACH
40. Graniec czerwony (<i>Cephalopholis sonnerati</i>)	EFT
41. Graniec modroplamy (<i>Cephalopholis taeniops</i>)	EFA
42. Granik malabarski (<i>Epinephelus malabaricus</i>)	MAR
43. Granik morio (<i>Epinephelus morio</i>)	GPR
44. Granik smugowy (<i>Epinephelus costae</i>)	EPK
45. Granik szary (<i>Epinephelus aeneus</i>)	GPW
46. Granik wielki (<i>Epinephelus marginatus</i>)	GPD
47. Graniki (<i>Epinephelus spp.</i>)	GPX
48. Grenadier czarny (buławik czarny) (<i>Coryphaenoides rupestris</i>)	RNG
49. Grenadier chilijski (buławik chilijski) (<i>Coelorinchus chilensis</i>)	CQO
50. Grenadier pasiasty (buławik pasiasty) (<i>Coelorinchus fasciatus</i>)	CQF
51. Grenadier południowy (buławik południowy) (<i>Macrourus carinatus</i>)	MCC
52. Grenadier siwy (buławik siwy) (<i>Macrourus berglax</i>)	RHG
53. Grenadier wielki (buławik wielki) (<i>Albatrossia pectoralis</i>)	AIP

54.	Gromadnik (<i>Mallotus villosus</i>)	CAP
55.	Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)	HAL
56.	Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>)	GHL
57.	Halibut pacyficzny (<i>Hippoglossus stenolepis</i>)	HAP
58.	Halibut płaskogłowy (niegładzica pacyficzna) (<i>Hippoglossoides elassodon</i>)	FTS
59.	Hiodon złotooki (<i>Hiodon alosoides</i>)	
60.	Jaź (<i>Leuciscus idus</i>)	FID
61.	Jesiotr adriatycki (<i>Acipenser naccari</i>)	AAA
62.	Jesiotr amerykański (<i>Acipenser transmontanus</i>)	APN
63.	Jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>)	AAO
64.	Jesiotr rosyjski (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	APG
65.	Jesiotr syberyjski (<i>Acipenser baerii</i>)	APB
66.	Jesiotr zielony (<i>Acipenser medirostris</i>)	AAM
67.	Jesiotrowate pozostałe (również hybrydy)	STU
68.	Kalodion natalski (<i>Scarus ghobban</i>)	USY
69.	Kantar (<i>Spondyliosoma cantharus</i>)	BRB
70.	Karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>)	FCC
71.	Karaś złocisty/chiński (<i>Carassius auratus</i>)	CGO
72.	Karbonela (Anoplopoma) (<i>Anoplopoma fimbria</i>)	SAB
73.	Karlik (<i>Trisopterus minutus</i>)	POD
74.	Karmazyn atlantycki (<i>Sebastes marinus</i>)	REG
75.	Karmazyn mentella (<i>Sebastes mentella</i>)	REB
76.	Karmazyn pacyficzny (<i>Sebastes alutus</i>)	OPP
77.	Karmazyny (<i>Sebastes spp.</i>)	RED
78.	Karp (<i>Cyprinus carpio</i>)	FCP
79.	Kergulena (<i>Champscephalus gunnari</i>)	ANI
80.	Kielec garbacz (<i>Dentex gibbosus</i>)	DEP
81.	Kielec wielkooki (<i>Dentex macrophthalmus</i>)	DEL
82.	Kielczak właściwy (kielec właściwy) (<i>Dentex dentex</i>)	DEC
83.	Klaresa (sum sampa) (hybryda <i>Heterobranchus longifilis</i> x <i>Clarias gariepinus</i>)	
84.	Kleń (<i>Leuciscus cephalus</i>)	LUH
85.	Kobia (rachica) (<i>Rachycentron canadum</i>)	CBA
86.	Koleń (<i>Squalus acanthias</i>)	DGS
87.	Konger (<i>Conger conger</i>)	COE
88.	Korwina czerwona (<i>Sciaenops ocellatus</i>)	RDM
89.	Kulbak azjatycki (<i>Atheresthes evermanni</i>)	KAF
90.	Kulbin (<i>Argyrosomus regius</i>)	MGR
91.	Koryfena (<i>Coryphaena hippurus</i>)	DOL
92.	Kraśniakowate (<i>Emmelichthyidae</i>)	EMT
93.	Krap (<i>Blicca bjoerkna</i>)	ABK
94.	Kurek czerwony (<i>Chelidonichthys lucerna</i>)	GUU
95.	Kurek napłon (<i>Aspitrigla cuculus</i>)	GUR
96.	Kurek szary (<i>Eutrigla gurnardus</i>)	GUG
97.	Kurki	
	a. <i>Trigla spp.</i>	GUY
	b. <i>Eutrigla spp.</i>	
98.	Labraks cętkowany (<i>Dicentrarchus punctatus</i>)	SPU
99.	Labraks japoński (<i>Lateolabrax japonicus</i>)	BAJ
100.	Labraks (moron) (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	BSS
101.	Lamna dwustępkowa (<i>Lamna ditropis</i>)	LMD
102.	Lepidion północnoatlantycki (<i>Lepidion eques</i>)	LPS
103.	Leszcz (<i>Abramis brama</i>)	FBM
104.	Letra (<i>Lethrinus spp.</i>)	LZX
105.	Limanda żółtopłetwa (<i>Limanda aspera</i>)	YES
106.	Lin (<i>Tinca tinca</i>)	FTE
107.	Lucjan czerwony <i>Lutjanus campechanus</i> (= * <i>Lutjanus blackfordii</i>)	SNR
108.	Lucjan karmazynowy (<i>Lutjanus sanquineus</i>)	LZJ
109.	Lucjan malabarski (<i>Lutjanus malabaricus</i>)	MAL
110.	Lucjan purpurowy (<i>Lutjanus purpureus</i>)	SNC

111.	Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>)	SAL
112.	Łosoś Clarka (<i>Oncorhynchus clarkii</i>)	ONC
113.	Łososie pacyficzne:	
	a. czawycza (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	CHI
	b. gorbusza (<i>Oncorhynchus gorbusha</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
114.	Łososie pacyficzne pozostałe (<i>Oncorhynchus spp.</i>)	ORC
115.	Łososiowate pozostałe (<i>Salmonidae</i>)	SLZ
116.	Makrela (<i>Scomber scombrus</i>)	MAC
117.	Makrela australijska (<i>Scomber australasicus</i>)	MAA
118.	Makrela hiszpańska (<i>Scomberomorus maculatus</i>)	SSM
119.	Makrela kolias (<i>Scomber japonicus</i>)	MAS
120.	Makaira czarna (<i>Makaira indica</i>)	BLM
121.	Manta (<i>Manta birostris</i>)	RMB
122.	Marlin błękitny (<i>Makaira nigricans</i>)	BUM
123.	Miętus (<i>Lota lota</i>)	FBU
124.	Miętus oceaniczny (miętus nowozelandzki, kinglip nowozelandzki, abadecho) (<i>Genypterus blacodes</i>)	CUS
125.	Mintaj (<i>Gadus chalcogrammus</i>)(=* <i>Theragra chalcogramma</i>)	ALK
126.	Miruna nowozelandzka (buławik nowozelandzki) (<i>Macruronus novaezelandiae</i>)	GRN
127.	Miruna patagońska (<i>Macruronus magellanicus</i>)	GRM
128.	Miruny (<i>Macruronus spp.</i>)	
129.	Molwy (<i>Molva spp.</i>)	LNZ
130.	Molwa (<i>Molva molva</i>)	LIN
131.	Morlesz bogar (<i>Pagellus bogaraveo</i>)	SBR
132.	Morlesze (z rodzaju <i>Pagellus</i>)	PAX
133.	Morszczuk argentyński (<i>Merluccius hubbsi</i>)	HKP
134.	Morszczuk australijski (<i>Merluccius australis</i>)	HKN
135.	Morszczuk chilijski (<i>Merluccius gayi</i>)	PHA
136.	Morszczuk europejski (<i>Merluccius merluccius</i>)	HKE
137.	Morszczuk głębokowodny (morszczuk kapski) (<i>Merluccius paradoxus</i>)	HKO
138.	Morszczuk kapski (morszczuk przylądkowy) (<i>Merluccius capensis</i>)	HKK
139.	Morszczuk północnopacyficzny (<i>Merluccius productus</i>)	NHA
140.	Morszczuk srebrzysty (<i>Merluccius bilinearis</i>)	HKS
141.	Morszczuki (<i>Merluccius spp.</i>)	HKX
142.	Motela (<i>Enchelyopus cimbrius</i>)	ENC
143.	Mustel siwy (<i>Mustelus mustelus</i>)	SMD
144.	Naskalnica (<i>Lepidopsetta polyxystra</i>)	KZC
145.	Nawaga (europejska) (<i>Eleginus navaga</i>)	COW
146.	Nawaga pacyficzna (<i>Eleginus gracilis</i>)	SAF
147.	Nelma (<i>Stenodus nelma</i>)	
148.	Nitecznik bladopłetwy (<i>Nemipterus marginatus</i>)	NNM
149.	Nitecznik złoty (<i>Nemipterus virgatus</i>)	THG
150.	Nototenia falklandzka (<i>Patagonotothen ramsayi</i>)	PAT
151.	Nototenia marmurkowa (<i>Notothenia rossii</i>)	NOR
152.	Nototenie (<i>Nototheniidae spp.</i>)	NOX
153.	Okoń (<i>Perca fluviatilis</i>)	FPE
154.	Okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>)	NIP
155.	Opastun (<i>Thunnus obesus</i>)	BET
156.	Orcyn (<i>Orcynopsis unicolor</i>)	BOP
157.	Ostrobok australijski (<i>Trachurus declivis</i>)	HMG
158.	Ostrobok peruwiański (<i>Trachurus murphyi</i>)	CJM
159.	Ostrobok pospolity <i>Trachurus trachurus</i> (* <i>Caranx trachurus</i>)	HOM
160.	Ostroboki (<i>Trachurus spp.</i>)	JAX
161.	Pagrus czerwony (<i>Pagrus major</i>)	REV
162.	Pagrus pręgacz (<i>Pagrus auriga</i>)	REA

163.	Palia jeziorowa (<i>Salvelinus namaycush</i>)	LAT
164.	Pałasz czarny (<i>Aphanopus carbo</i>)	BSF
165.	Pałasz ogoniasty (<i>Lepidopus caudatus</i>)	SFS
166.	Pałasz sawala (<i>Lepturacanthus savala</i>)	SVH
167.	Pangi (<i>Pangasius spp.</i>)	PGZ
168.	Panga sum (sum rekini) <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (= * <i>Pangasius hypophthalmus</i>)	PGS
169.	Panga morska (<i>Megalaspis cordyla</i>)	HAS
170.	Pelamida (<i>Sarda sarda</i>)	BON
171.	Pelamida pacyficzna (<i>Sarda chiliensis</i>)	BEP
172.	Pelamidy (<i>Sarda spp.</i>)	BZX
173.	Pelotreta żółta (<i>Pelotretis flavilatus</i>)	EOL
174.	Pikarel <i>Spicara smaris</i> (= * <i>Smaris smaris</i>)	SPC
175.	Piotrosz (<i>Zeus faber</i>)	JOD
176.	Piotrosz kapski (<i>Zeus capensis</i>)	ZCP
177.	Piotrosze czarne (<i>Allocyttus spp.</i>)	AHX
178.	Piotrosz gładki (<i>Pseudocyttus maculatus</i>)	SSO
179.	Plamiak (łupacz) (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	HAD
180.	Pleperka siodlasta (<i>Plectropomus laevis</i>)	EML
181.	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
182.	Płastuga gwinejska (jęzor afrykański) (<i>Psettodes belcheri</i>)	SOT
183.	Płastuga nowozelandzka (<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>)	ZNZ
184.	Płoc (<i>Rutilus rutilus</i>)	FRO
185.	Pompil królewski (dryfiak okrągły) (<i>Schedophilus ovalis</i>)	HDV
186.	Pstrąg arizoński (<i>Oncorhynchus apache</i>)	ONH
187.	Pstrąg gilański (<i>Oncorhynchus gilae</i>)	ONG
188.	Pstrąg meksykański (<i>Oncorhynchus chrysogaster</i>)	ONY
189.	Pstrąg potokowy (<i>Salmo trutta fario</i>)	
190.	Pstrąg tęczowy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	TRR
191.	Pstrąg wysokogórski amerykański (pstrąg złocisty) (<i>Oncorhynchus aguabonita</i>)	ONA
192.	Pstrąg źródłany (<i>Salvelinus fontinalis</i>)	SVF
193.	Raje (<i>Raja spp.</i>)	SKA
194.	Rdzawiec (<i>Pollachius pollachius</i>)	POL
195.	Rekinki (<i>Scyliorhinus spp.</i>)	SCL
196.	Rekin błękitny (żarłacz błękitny) (<i>Prionace glauca</i>)	BSH
197.	Rekiny z rodzaju kolen (<i>Squalus spp.</i>)	DGZ
198.	Rogatnica czarna (<i>Odonus niger</i>)	ONI
199.	Rokiel biały (<i>Morone chrysops</i>)	ROY
200.	Ryba latająca - wylotek (<i>Cheilopogon heterurus</i>)	ECE
201.	Ryba maślana:	
	a. eskolar (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>)	LEC
	b. kostropak (<i>Ruvettus pretiosus</i>)	OIL
	c. błyszczyk (<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>	
202.	Ryba perłowa (chimera nowozelandzka) (<i>Hydrolagus novaezeelandiae</i>)	CYV
203.	Sajra (<i>Cololabis saira</i>)	SAP
204.	Salilota patagońska (brotola) (<i>Salilota australis</i>)	SAO
205.	Sandacz <i>Sander lucioperca</i> (= * <i>Stizostedion lucioperca</i>)	FPP
206.	Sandacz amerykański (<i>Sander vitreus</i>)	STV
207.	Sandacz kanadyjski (<i>Sander canadensis</i>)	SZC
208.	Sardela argentyńska (<i>Engraulis anchoita</i>)	ANA

209.	Sardela długonosa (samasa) (<i>Anchoa nasus</i>)	EAN
210.	Sardela europejska (<i>Engraulis encrasicolus</i>)	ANE
211.	Sardela peruwiańska / chilijska (<i>Engraulis ringens</i>)	VET
212.	Sardele (<i>Engraulis spp.</i>)	ENR
213.	Sardynka (<i>Sardina pilchardus</i>)	PIL
214.	Sardynka pacyficzna (<i>Sardinops sagax</i>)	CHP
215.	Sardynki (<i>Sardinops spp.</i>)	JNX
216.	Sardynela (<i>Sardinella aurita</i>)	SAA
217.	Sardynele (<i>Sardinella spp.</i>)	SIX
218.	Sauryda tumbil (<i>Saurida tumbil</i>)	LIG
219.	Seriola lalanda (<i>Seriola lalandi</i>)	YTC
220.	Seriola japońska (<i>Seriola quinqueradiata</i>)	AMJ
221.	Seriola olbrzymia (<i>Seriola dumerili</i>)	AMB
222.	Gatunki z rodzaju <i>Coregonus spp.</i>	WHF
223.	Sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>)	PLN
224.	Sieja kanadyjska (<i>Coregonus clupeaformis</i>)	WHL
225.	Sielawa (<i>Coregonus albula</i>)	FVE
226.	Sielawa amerykańska (<i>Coregonus artedi</i>)	CIS
227.	Sierpik karoliński (pompano) (<i>Trachinotus carolinus</i>)	POM
228.	Siewruga (<i>Acipenser stellatus</i>)	APE
229.	Skaber olbrzymi (<i>Kathetostoma giganteum</i>)	STZ
230.	Skaber (<i>Uranoscopus scaber</i>)	UUC
231.	Skalnica (<i>Lepidopsetta bilineata</i>)	ROS
232.	Skarp (turbot) <i>Scophthalmus maximus</i> (= * <i>Psetta maxima</i>)	TUR
233.	Skorpena czerwona (<i>Scorpaena scrofa</i>)	RSE
234.	Strojnik (ryba księżycowa) (<i>Lampris guttatus</i>)	LAG
235.	Strzępiel brazylijski (<i>Acanthistius brasiliensis</i>)	BSZ
236.	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
237.	Smuklice (<i>Lepidorhombus spp.</i>)	LEZ
238.	Solandra (<i>Acanthocybium solandri</i>)	WAH
239.	Sola zwyczajna (<i>Solea vulgaris</i>)	SOL
240.	Sole (<i>Solea spp.</i>)	SOO
241.	<i>Rhombosolea spp.</i>	FSA
242.	Sparus czarny południowy (<i>Acanthopagrus sivicolus</i>)	
243.	Srebrzyk (argentyzna wielka) (<i>Argentina silus</i>)	ARU
244.	Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>)	APR
245.	Stornia (flądra) (<i>Platichthys flesus</i>)	FLE
246.	Stynka (<i>Osmerus eperlanus</i>)	SME
247.	Sułtanka indonezyjska (<i>Parupeneus heptacanthus</i>)	RQF
248.	Sułtanka mauretańska (<i>Pseudupeneus prayensis</i>)	GOA
249.	Sum europejski (<i>Silurus glanis</i>)	SOM
250.	Sum afrykański (klarias/stawada) (<i>Clarias gariepinus</i>)	CLZ
251.	Szczupak pospolity (<i>Esox lucius</i>)	FPI
252.	Szprot (brisling) (<i>Sprattus sprattus</i>)	SPR
253.	Talizman (<i>Alepocephalus bairdii</i>)	ALC
254.	Tasergal (<i>Pomatomus saltatrix</i>)	BLU
255.	Tasza / zając morski (<i>Cyclopterus lumpus</i>)	LUM
256.	Tazar (<i>Auxis thazard</i>)	FRI
257.	Tazar marun (<i>Auxis rochei</i>)	BLT
258.	Tilapia nilowa (<i>Oreochromis niloticus</i>)	TLN
259.	Tilapie (<i>Oreochromis spp.</i>)	TLP
260.	Tołpyga biała (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	SVC
261.	Tołpyga pstra (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)	BIC
262.	Tołpygi (<i>Hypophthalmichthys spp.</i>)	HXP
263.	Trewal biały (<i>Seriola caerulea</i>)	SEU

264.	Trewal plamisty (chilijski) (<i>Seriolella punctata</i>)	SEP
265.	Trewal srebrzysty (<i>Seriolella porosa</i>)	SEO
266.	Troć wędrowna (<i>Salmo trutta trutta</i>)	TRS
267.	Tunek atlantycki (<i>Euthynnus alletteratus</i>)	LTA
268.	Tuńczyk biały (albakora) (<i>Thunnus alalunga</i>)	ALB
269.	Tuńczyk (tuńczyk błękitnopłetwy) (<i>Thunnus thynnus</i>)	BFT
270.	Tuńczyk południowy (makoja) (<i>Thunnus maccoyii</i>)	SBF
271.	Tuńczyk żółtopłetwy (<i>Thunnus albacares</i>)	YFT
272.	Tuńczyk z rodzajów:	
	a. <i>Thunnus</i>	TUS
	b. <i>Euthynnus</i> (pozostałe gatunki)	EHZ
273.	Ukleja (<i>Alburnus alburnus</i>)	ALR
274.	Węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>)	ELE
275.	Węgorz amerykański (<i>Anguilla rostrata</i>)	ELA
276.	Węgorz pacyficzny (<i>Anguilla japonica</i>)	ELJ
277.	Węgorze (<i>Anguilla spp.</i>)	ELX
278.	Węgorzyca (<i>Zoarces viviparus</i>)	ELP
279.	Widlaki (<i>Phycis spp.</i>)	FOX
280.	Widlaki z rodzaju <i>Urophycis</i>	URZ
281.	Wiosłonos amerykański (<i>Polyodon spathula</i>)	PAM
282.	Witlinek (<i>Merlangius merlangus</i>)	WHG
283.	Witnik czerwony (brotola nowozelandzka) (<i>Pseudophycis bachus</i>)	NEC
284.	Włócznik (miecznik) (<i>Xiphias gladius</i>)	SWO
285.	Womer peruwiański (<i>Selene peruviana</i>)	LNP
286.	Zapata (pagrus zapata) (<i>Pagrus caeruleostictus</i>) (= * <i>Sparus caeruleostictus</i>)	BSC
287.	Zębacz czarny (zębik) (<i>Anarhichas denticulatus</i>)	CAB
288.	Zębacz pstry (plamisty) (<i>Anarhichas minor</i>)	CAS
289.	Zębacz smugowy (<i>Anarhichas lupus</i>)	CAA
290.	Złocica (<i>Microstomus kitt</i>)	LEM
291.	Zimnica (<i>Limanda limanda</i>)	DAB
292.	Żabnica (<i>Lophius piscatorius</i>)	MON
293.	Żabnica dalekowschodnia (<i>Lophius litulon</i>)	MVN
294.	Żaglica pacyficzna (<i>Istiophorus platypterus</i>)	SFA
295.	Żarłacz śledziowy <i>Lamna nasus</i> (= * <i>Lamna cornubica</i>)	POR
296.	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 czerwonopasy (<i>Metanephrops thomsoni</i>)	MFH
6. Kieszeniec jadalny (krab kieszeniec) (<i>Cancer pagurus</i>)	CRE
7. Krab błękitny (<i>Callinectes sapidus</i>)	CRB
8. Krab brzegowy (krab zielony, raczyniec jadalny) (<i>Carcinus maenas</i>)	CRG
9. Krab japoński pająk (krab japoński pacyficzny) (<i>Macrocheira kaempferi</i>)	
10. Krab kwiatowy (<i>Portunus pelagicus</i>)	SCD
11. Krab pająk (europejski krab pająk, kolczasty krab pająk) (<i>Maja squinado</i>)	SCR
12. Krab portunik gazami (<i>Portunus trituberculatus</i>)	GAZ
13. Krab portunik niebieski (<i>Portunus segnis</i>)	QSO
14. Kraby z gatunków:	
<i>Chaceon affinis</i> (<i>Geryon affinis</i>)	KEF
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	KCD
15. Kraby (<i>Chionoecetes spp.</i>)	PCR
16. Krewetki z rodzin:	
<i>Penaeidae</i>	PEZ
<i>Pandalidae</i>	PDZ
17. Krewetki z rodzajów:	
<i>Crangon spp.</i>	CNZ
<i>Penaeus spp.</i>	PEN
<i>Solenocera spp.</i>	SZK
18. Krewetki z gatunków:	
<i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (= <i>*Plesiopenaeus edwardsianus</i>)	SSH
<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
19. Krewetka biała (krewetka białonoga) <i>Penaeus vannamei</i> (= <i>*Litopenaeus vannamei</i>)	PNV
20. Krewetka bananowa (<i>Penaeus merguensis</i>)	PBA
21. Krewetka biała indyjska <i>Fenneropenaeus indicus</i> (<i>Penaeus indicus</i>)	PNI
22. Krewetka czerwona argentyńska (<i>Pleoticus muelleri</i>)	LAA
23. Krewetka dżing (krewetka indo-pacyficzna dżing) (<i>Metapenaeus affinis</i>)	MTJ
24. Krewetka gwinejska (<i>Parapenaeopsis atlantica</i>)	GUS
25. Krewetka imbirowa (<i>Metapenaeus kutchensis</i>)	MJK
26. Krewetka indo-pacyficzna przybrzeżna (<i>Solenocera crassicornis</i>)	SOJ
27. Krewetka indyjska (<i>Heterocarpus woodmasoni</i>)	HPW
28. Krewetka kadal (krewetka indo-pacyficzna kadal) (<i>Metapenaeus dobsoni</i>)	MPD
29. Krewetka kidi (krewetka indyjska kidi) (<i>Parapenaeopsis stylifera</i>)	NAY
30. Krewetka płamista (<i>Metapenaeus monoceros</i>)	MPN
31. Krewetka północna (<i>Pandalus borealis</i>)	PRA
32. Krewetka północnopacyficzna (<i>Pandalus jordani</i>)	PJK
33. Krewetka przybrzeżna (<i>Metapenaeus ensis</i>)	MPE
34. Krewetka różowa głębinowa (<i>Parapenaeus longirostris</i>)	DPS
35. Krewetka słodkowodna olbrzymia (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	PRF
36. Krewetka titi (<i>Protrachypene precipua</i>)	RRJ
37. Krewetka tygrysia „black tiger” (Krewetka tygrysia) (<i>Penaeus monodon</i>)	GIT
38. Krewetka włócznia (<i>Mierspenaeopsis hardwickii</i>) (= <i>*Parapenaeopsis hardwickii</i>)	NAW
39. Krewetka zielona tygrysia (<i>Penaeus semisulcatus</i>)	TIP
40. Kryl antarktyczny (<i>Euphausia superba</i>)	KRI
41. Langusty i raki morskie z rodzajów	
<i>Jasus spp.</i>	JSX
<i>Palinurus spp.</i>	CRW
<i>Panulirus spp.</i>	SLV
42. Raki australijskie z rodzaju <i>Cherax</i> , w tym głównie:	
<i>Cherax destructor</i>	CDT
<i>Cherax quadricarinatus</i>	CRP

43. Rak błotny (<i>Astacus leptodactylus</i> (= * <i>Pontastacus leptodactylus</i>))	CRD
44. Rak luizjański (<i>Procambarus clarkii</i> / <i>Procambarus zonangulus</i>)	RCW
45. Rak pręgowaty (amerykański) (<i>Orconectes limosus</i>)	ORL
46. Rak sygnałowy (<i>Pacifastacus leniusculus</i>)	PCL
47. Rak szlachetny (<i>Astacus astacus</i>)	AAS
48. Rawka wieszczka (krewetka modliszkowa) (<i>Squilla mantis</i>)	MTS

MAŁŻE

49. Małże:	
z rodziny <i>Veneridae</i>	CLV
50. Małże jadalne z rodzajów:	
<i>Mytilus</i> spp.	MYV
<i>Perna</i> spp.	XMS
<i>Tapes</i> spp.	
51. Grzebiolinek migdałowy (małż migdałowy, małż Amande) (<i>Glycymeris glycymeris</i>)	GKL
52. Małż dywanowy (<i>Ruditapes decussatus</i>)	CTG
53. Małż filipiński (<i>Ruditapes philippinarum</i>)	CLJ
54. Małż królewski (<i>Panopea generosa</i>)	GEC
55. Małż wenus azjatycki (małż orientalny) (<i>Meretrix meretrix</i>)	HCA
56. Małż wenus brunatny (<i>Callista chione</i>)	KLK
57. Małż wenus lirowaty (<i>Meretrix lyrata</i>)	MXL
58. Małż wenus nowozelandzki (<i>Austrovenus stutchburyi</i>) (= * <i>Chione stutchburyi</i>)	KNU
59. Małż wenus pasiasty (<i>Chamelea gallina</i>)	SVE
60. Małż wenus północny (<i>Mercenaria mercenaria</i>)	CLH
61. Małż wenus żółty (<i>Paratapes undulatus</i>) (= * <i>Paphia undulata</i>)	PAU
62. Okładniczka atlantycka (<i>Ensis directus</i>)	CLR
63. Okładniczka jadalna (<i>Ensis ensis</i>)	EQE
64. Okładniczka mniejsza (<i>Ensis minor</i>)	
65. Omulek brązowy (<i>Perna perna</i>)	MSL
66. Omulek chilijski (<i>Mytilus chilensis</i>)	MYC
67. Omulek jadalny (<i>Mytilus edulis</i>)	MUS
68. Omulek śródziemnomorski (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	MSM
69. Omulek zielony (<i>Perna viridis</i>)	MSV
70. Omulek zielony nowozelandzki (małż zielony nowozelandzki) (<i>Perna canaliculus</i>)	MUZ
71. Ostrygi z rodzajów:	
<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
<i>Ostrea</i> spp.	OYX
72. Ostryga jadalna (<i>Ostrea edulis</i>)	OYF
73. Ostryga pacyficzna (<i>Crassostrea gigas</i>)	OYG
74. Piaskożar trójkątny (<i>Spisula subtruncata</i>)	ULT
75. Piaskożar owalek (<i>Spisula ovalis</i>)	ULV
76. Przegrzebek atlantycki głębiny (<i>Placopecten magellanicus</i>)	SCA
77. Przegrzebek japoński (przegrzebek ezo) (<i>Mizuhopecten yessoensis</i>) (= * <i>Patinopecten yessoensis</i>)	JSC
78. Przegrzebek wielki (muszle św. Jakuba) (<i>Pecten maximus</i>)	SCE
79. Przegrzebki i przegrzebki królowej z rodzajów:	
<i>Chlamys</i>	
<i>Pecten</i>	KTZ
<i>Placopecten</i>	
80. Przegrzebki z rodziny <i>Pectinidae</i>	SCX
81. Sercówka jadalna (<i>Cerastoderma edule</i>) (= * <i>Cardium edule</i>)	COC

ŚLIMAKI

82. Pobrzeżka mała (<i>Melarhaphe neritoides</i>) (= * <i>Littorina neritoides</i>)	
83. Pobrzeżka pospolita (<i>Littorina littorea</i>)	PEE
84. Pobrzeżki (<i>Littorina</i> spp.)	PER
85. Rozkolec farbiarski (<i>Murex brandaris</i>)	BOY
86. Ślimak koszykowy (ślimak zmienny) (<i>Nassarius mutabilis</i>)	NSQ
87. Ślimaki inne niż ślimaki morskie	

88. Trąbik zwyczajny (atlantycki) (*Buccinum undatum*)

WHE

GŁOWONOGI

89. Kalmary z rodzajów:

Illex spp.

ILL

Loligo spp.

SQC

Nototodarus spp.

QND

Ommastrephes spp.

OMM

Sepioteuthis spp.

UHW

90. Kalmar argentyński (*Loligo argentinus*)

91. Kalmar europejski *Todarodes sagittatus* (*=*Ommastrephes sagittatus*)

SQE

92. Kalmar indyjski *Uroteuthis duvaucelii* (= *Loligo duvaucelii*)

OJD

93. Kalmar krótkopłetwy argentyński (*Illex argentinus*)

SQA

94. Kalmar krótkopłetwy japoński (*Todarodes pacificus*)

SQJ

95. Kalmar loligo długopłetwy (*Loligo pealeii*)

SQL

96. Kalmar mitre *Uroteuthis chinensis* (kalmar chiński)

(= *Loligo formosana*, *Loligo chinensis*)

OJH

97. Kalmar patagoński (*Loligo gahi*)

SQP

98. Kalmar pospolity (*Loligo vulgaris*)

SQR

99. Kalmar przylądkowy (*Loligo reynaudii*)

CHO

100. Kalmar szablasty (*Uroteuthis (Photololigo) edulis*) (*=*Loligo edulis*)

OJE

101. Kałamarnica Humboldta (*Dosidicus gigas*)

GIS

102. Kałamarnica kalifornijska (*Doryteuthis opalescens*) (*=*Loligo opalescens*)

SQO

103. Mątwą faraona (*Sepia pharaonis*)

IAH

104. Mątwą japońską (*Sepiella japonica*)

IEJ

105. Mątwą mniejszą (*Sepiola rondeleti*)

CTR

106. Mątwą Rossa (*Rossia macrosoma*)

ROA

107. Mątwą (*Sepia officinalis*)

CTC

108. Mątwy pozostałe z rodzajów:

Sepia spp.

IAX

Sepiola spp.

IOX

Rossia spp.

109. Ośmiornica błękitna duża (*Octopus cyanea*) (*=*Octopus cyaneus*)

OQC

110. Ośmiornica piaskowa (*Amphioctopus aegina*) (*=*Octopus aegina*)

OUI

111. Ośmiornica płetwonoga (*Octopus membranaceus*)

OQR

112. Ośmiornica pospolita (śródziemnomorska) (*Octopus vulgaris*)

OCC

113. Ośmiornice (*Octopus spp.*)

OCZ

PARZYDEŁKOWCE

114. Meduzy (*Rhopilema spp.*)

JEL

JEŻOWCE

115. Najeżak skalny (*Paracentrotus lividus*)

URM

GLONY I WODOROSTY MORSKIE

- | | |
|---|-----|
| 1. Kodium kruche (zielenica widlasta) (<i>Codium fragile</i>) | KII |
| 2. Makaron morski (zielenica spaghetti) (<i>Chaetomorpha linum</i>) | KMH |
| 3. Morszczyń piłkowany (<i>Fucus serratus</i>) | FUK |
| 4. Rozróżki (drewlinki) z gatunku: <i>Ceramium deslongchampsii</i> | |
| 5. Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) | UVU |

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