

Data aktualizacji (*updated on*): **08.01.2018 r.**

Ostatnio dodane gatunki:

Część „Ryby”:

43. Granik wielki (*Epinephelus marginatus*); kod FAO: GPD

56. Hiodon złotooki (*Hiodon alosoides*)

Część „Bezkręgowce / Skorupiaki”: rozszerzenie nazwy dodatkowej:

4. Homarzec (nerczan, langustynka) (*Nephrops norvegicus*); kod FAO: NEP

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. 2015 poz. 1970](#)) 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 oraz wodnych bezkręgowców
wprowadzanych do obrotu na rynek polski
(nazwa polska, nazwa naukowa, kod FAO alfa-3)**

Ryby	kod FAO alfa-3
1. Amur biały (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)	FCG
2. Amur czarny (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	BCK
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) (Liza ramada)	MGC
25. Czarniak (dorsz czarny) (<i>Pollachius virens</i>)	POK
26. Czukuczian biały (<i>Catostomus commersonii</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 morio (<i>Epinephelus morio</i>)	GPR
43. Granik wielki (<i>Epinephelus marginatus</i>)	GPD
44. Graniki (<i>Epinephelus spp.</i>)	GPX
45. Grenadier czarny (buławik czarny) (<i>Coryphaenoides rupestris</i>)	RNG
46. Grenadier chilijski (buławik chilijski) (<i>Coelorinchus chilensis</i>)	CQO
47. Grenadier pasiasty (buławik pasiasty) (<i>Coelorinchus fasciatus</i>)	CQF
48. Grenadier południowy (buławik południowy) (<i>Macrourus carinatus</i>)	MCC
49. Grenadier siwy (buławik siwy) (<i>Macrourus berglax</i>)	RHG
50. Grenadier wielki (buławik wielki) (<i>Albatrossia pectoralis</i>)	AIP
51. Gromadnik (<i>Mallotus villosus</i>)	CAP
52. Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)	HAL
53. Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>)	GHL

54.	Halibut pacyficzny (<i>Hippoglossus stenolepis</i>)	HAP
55.	Halibut płaskogłowy (niegładzica pacyficzna) (<i>Hippoglossoides elassodon</i>)	FTS
56.	Hiodon złotooki (<i>Hiodon alosoides</i>)	
57.	Jaź (<i>Leuciscus idus</i>)	FID
58.	Jesiotr adriatycki (<i>Acipenser naccari</i>)	AAA
59.	Jesiotr amerykański (<i>Acipenser transmontanus</i>)	APN
60.	Jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>)	AAO
61.	Jesiotr rosyjski (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	APG
62.	Jesiotr syberyjski (<i>Acipenser baerii</i>)	APB
63.	Jesiotr zielony (<i>Acipenser medirostris</i>)	AAM
64.	Jesiotrowate pozostałe (również hybrydy)	STU
65.	Kalodion natalski (<i>Scarus ghobban</i>)	USY
66.	Kantar (<i>Spondyliosoma cantharus</i>)	BRB
67.	Karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>)	FCG
68.	Karaś zlocisty/chiński (<i>Carassius auratus</i>)	CGO
69.	Karbonela (Anoplopoma) (<i>Anoplopoma fimbria</i>)	SAB
70.	Karlik (<i>Trisopterus minutus</i>)	POD
71.	Karmazyn atlantycki (<i>Sebastes marinus</i>)	REG
72.	Karmazyn mentella (<i>Sebastes mentella</i>)	REB
73.	Karmazyn pacyficzny (<i>Sebastes alutus</i>)	OPP
74.	Karmazyny (<i>Sebastes spp.</i>)	RED
75.	Karp (<i>Cyprinus carpio</i>)	FCP
76.	Kergulena (<i>Champscephalus gunnari</i>)	ANI
77.	Klasesa (sum sampa) (hybryda <i>Heterobranchus longifilis x Clarias gariepinus</i>)	
78.	Kleń (<i>Leuciscus cephalus</i>)	LUH
79.	Kobia (rachica) (<i>Rachycentron canadum</i>)	CBA
80.	Koleń (<i>Squalus acanthias</i>)	DGS
81.	Konger (<i>Conger conger</i>)	COE
82.	Korwina czerwona (<i>Sciaenops ocellatus</i>)	RDM
83.	Kulbak azjatycki (<i>Atheresthes evermanni</i>)	KAF
84.	Kulbin (<i>Argyrosomus regius</i>)	MGR
85.	Koryfena (<i>Coryphaena hippurus</i>)	DOL
86.	Kraśniakowate (<i>Emmelichthyidae</i>)	EMT
87.	Krap (<i>Blicca bjoerkna</i>)	ABK
88.	Kurek czerwony (<i>Chelidonichthys lucerna</i>)	GUU
89.	Kurek napłon (<i>Aspitrigla cuculus</i>)	GUR
90.	Kurek szary (<i>Eutrigla gurnardus</i>)	GUG
91.	Kurki (<i>Trigla spp.</i> , <i>Eutrigla spp.</i>)	GUY
92.	Labraks cętkowany (<i>Dicentrarchus punctatus</i>)	SPU
93.	Labraks japoński (<i>Lateolabrax japonicus</i>)	BAJ
94.	Labraks (moron) (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	BSS
95.	Lamna dwustępkowa <i>Lamna ditropis</i> (= * <i>Isurus nasus</i>)	LMD
96.	Lepidion północnoatlantycki (<i>Lepidium eques</i>)	LPS
97.	Leszcz (<i>Abramis brama</i>)	FBM
98.	Letra (<i>Lethrinus spp.</i>)	LZX
99.	Limanda żółtopłetwa (<i>Limanda aspera</i>)	YES
100.	Lin (<i>Tinca tinca</i>)	FTE
101.	Lucjan czerwony <i>Lutjanus campechanus</i> (= * <i>Lutjanus blackfordii</i>)	SNR
102.	Lucjan malabarski (<i>Lutjanus malabaricus</i>)	MAL
103.	Lucjan purpurowy (<i>Lutjanus purpureus</i>)	SNC
104.	Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>)	SAL
105.	Łosoś Clarka (<i>Oncorhynchus clarkii</i>)	ONC
106.	Łososie pacyficzne:	
	a. czawycza (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	CHI
	b. gorbusza (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	PIN
	c. keta (<i>Oncorhynchus keta</i>)	CHU
	d. kiżucz (<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
107.	Łososie pacyficzne pozostałe (<i>Oncorhynchus spp.</i>)	ORC
108.	Łososiowate pozostałe (<i>Salmonidae</i>)	SLZ
109.	Makrela (<i>Scomber scombrus</i>)	MAC
110.	Makrela australijska (<i>Scomber australasicus</i>)	MAA
111.	Makrela hiszpańska (<i>Scomberomorus maculatus</i>)	SSM
112.	Makrela kolias (<i>Scomber japonicus</i>)	MAS
113.	Makaira czarna (<i>Makaira indica</i>)	BLM
114.	Manta (<i>Manta birostris</i>)	RMB
115.	Marlin błękitny (<i>Makaira nigricans</i>)	BUM
116.	Miętus (<i>Lota lota</i>)	FBU
117.	Miętus oceaniczny (miętus nowozelandzki, kinglip nowozelandzki, abadecho) (<i>Genypterus blacodes</i>)	CUS
118.	Mintaj (<i>Theragra chalcogramma</i>)	ALK
119.	Miruna nowozelandzka (buławik nowozelandzki) (<i>Macruronus novaezelandiae</i>)	GRN
120.	Miruna patagońska (<i>Macruronus magellanicus</i>)	GRM
121.	Miruny (<i>Macruronus spp.</i>)	
122.	Molwy (<i>Molva spp.</i>)	LNZ
123.	Molwa (<i>Molva molva</i>)	LIN
124.	Kielczak właściwy (kielec właściwy) (<i>Dentex dentex</i>)	DEC
125.	Morlesz bogar (<i>Pagellus bogaraveo</i>)	SBR
126.	Morlesze (z rodzaju <i>Pagellus</i>)	PAX
127.	Morszczuk argentyński (<i>Merluccius hubbsi</i>)	HKP
128.	Morszczuk australijski (<i>Merluccius australis</i>)	HKN
129.	Morszczuk chilijski (<i>Merluccius gayi</i>)	PHA
130.	Morszczuk europejski (<i>Merluccius merluccius</i>)	HKE
131.	Morszczuk głębokowodny (<i>Merluccius paradoxus</i>)	HKO
132.	Morszczuk kapski (morszczuk przyładkowy) (<i>Merluccius capensis</i>)	HKK
133.	Morszczuk północnopacyficzny (<i>Merluccius productus</i>)	NHA
134.	Morszczuk srebrzysty (<i>Merluccius bilinearis</i>)	HKS
135.	Morszczuki (<i>Merluccius spp.</i>)	HKX
136.	Motela (<i>Enchelyopus cimbrius</i>)	ENC
137.	Mustel siwy (<i>Mustelus mustelus</i>)	SMD
138.	Naskalnica (<i>Lepidopsetta polyxystra</i>)	KZC
139.	Nawaga (europejska) (<i>Eleginus navaga</i>)	COW
140.	Nawaga pacyficzna (<i>Eleginus gracilis</i>)	SAF
141.	Nelma (<i>Stenodus nelma</i>)	
142.	Nitecznik bladopletowy (<i>Nemipterus marginatus</i>)	NNM
143.	Nitecznik złoty (<i>Nemipterus virgatus</i>)	THG
144.	Nototenia falklandzka (<i>Patagonotothen ramsayi</i>)	PAT
145.	Nototenie (<i>Nototheniidae spp.</i>)	NOX
146.	Okoń (<i>Perca fluviatilis</i>)	FPE
147.	Okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>)	NIP
148.	Opastun (<i>Thunnus obesus</i>)	BET
149.	Orcyn (<i>Orcynopsis unicolor</i>)	BOP
150.	Ostrobok australijski (<i>Trachurus declivis</i>)	HMG
151.	Ostrobok peruwiański (<i>Trachurus murphyi</i>)	CJM
152.	Ostrobok pospolity <i>Trachurus trachurus</i> (= * <i>Caranx trachurus</i>)	HOM
153.	Ostroboki (<i>Trachurus spp.</i>)	JAX
154.	Pagrus czerwony (<i>Pagrus major</i>)	REV
155.	Palia jeziorowa (<i>Salvelinus namaycush</i>)	LAT
156.	Pałasz ogoniasty (<i>Lepidopus caudatus</i>)	SFS
157.	Pałasz czarny (<i>Aphanopus carbo</i>)	BSF
158.	Pangi (<i>Pangasius spp.</i>)	PGZ
159.	Panga sum (sum rekini) <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (= * <i>Pangasius hypophthalmus</i>)	PGS
160.	Panga morska (<i>Megalaspis cordyla</i>)	HAS
161.	Pelamida (<i>Sarda sarda</i>)	BON
162.	Pelamida pacyficzna (<i>Sarda chiliensis</i>)	BEP
163.	Pelamidy (<i>Sarda spp.</i>)	BZX
164.	Pelotreta żółta (<i>Pelotretis flavilatus</i>)	EOL

165.	Pikarel <i>Spicara smaris</i> (= * <i>Smaris smaris</i>)	SPC
166.	Piotrosz (<i>Zeus faber</i>)	JOD
167.	Piotrosze czarne (<i>Alloctytus spp.</i>)	AHX
168.	Piotrosz gładki (<i>Pseudocyttus maculatus</i>)	SSO
169.	Plamiak (łupacz) (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	HAD
170.	Pleperka siodlasta (<i>Plectropomus laevis</i>)	EML
171.	Płastugi z rodzin:	
	<i>Pleuronectidae</i>	PLZ
	<i>Bothidae</i>	LEF
	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
	<i>Soleidae</i>	SOX
	<i>Scophthalmidae</i>	SCF
	<i>Citharidae</i>	CIT
	<i>Pssetodidae</i>	HPX
172.	Płastuga gwinejska (jęzor afrykański) (<i>Psettodes belcheri</i>)	SOT
173.	Płastuga nowozelandzka (<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>)	ZNZ
174.	Płoc (<i>Rutilus rutilus</i>)	FRO
175.	Pstrąg arizoński (<i>Oncorhynchus apache</i>)	ONH
176.	Pstrąg gilański (<i>Oncorhynchus gilae</i>)	ONG
177.	Pstrąg meksykański (<i>Oncorhynchus chrysogaster</i>)	ONY
178.	Pstrąg potokowy (<i>Salmo trutta fario</i>)	
179.	Pstrąg tęczowy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	TRR
180.	Pstrąg wysokogórski amerykański (<i>Oncorhynchus aguabonita</i>)	ONA
181.	Pstrąg źródlany (<i>Salvelinus fontinalis</i>)	SVF
182.	Raje (<i>Raja spp.</i>)	SKA
183.	Rdzawiec (<i>Pollachius pollachius</i>)	POL
184.	Rekinki (<i>Scyliorhinus spp.</i>)	SCL
185.	Rekin błękitny (żarłacz błękitny) (<i>Prionace glauca</i>)	BSH
186.	Rekiny z rodzaju kolen (<i>Squalus spp.</i>)	DGZ
187.	Rokiel biały (<i>Morone chrysops</i>)	ROY
188.	Ryba maślana:	
a.	ryba maślana - eskolar - <i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	LEC
b.	ryba maślana - kostropak - <i>Ruvettus pretiosus</i>	OIL
c.	ryba maślana z gatunków:	
	- błyszczyk (<i>Peprilus triacanthus</i>)	BUT
	- zuwak (<i>Stromateus fiatola</i>)	BLB
	- zuwak brazylijski (<i>Stromateus brasiliensis</i>)	TMB
	- <i>Odax flavobrunneum</i>	
189.	Ryba perłowa (chimera nowozelandzka) (<i>Hydrolagus novaezeelandiae</i>)	CYV
190.	Sajra (<i>Cololabis saira</i>)	SAP
191.	Salilota patagońska (brotola) (<i>Salilota australis</i>)	SAO
192.	Sandacz <i>Sander lucioperca</i> (= * <i>Stizostedion lucioperca</i>)	FPP
193.	Sandacz amerykański (<i>Sander vitreus</i>)	STV
194.	Sandacz kanadyjski (<i>Sander canadensis</i>)	SZC
195.	Sardela argentyńska (<i>Engraulis anchoita</i>)	ANA
196.	Sardela długonosa (samasa) (<i>Anchoa nasus</i>)	EAN
197.	Sardela peruwiańska / chilijska (<i>Engraulis ringens</i>)	VET
198.	Sardele (<i>Engraulis spp.</i>)	ENR
199.	Sardynka (<i>Sardina pilchardus</i>)	PIL
200.	Sardynka pacyficzna (<i>Sardinops sagax</i>)	CHP
201.	Sardynki (<i>Sardinops spp.</i>)	
202.	Sardynela (<i>Sardinella aurita</i>)	SAA
203.	Sardynele (<i>Sardinella spp.</i>)	SIX
204.	Seriola lalanda (<i>Seriola lalandi</i>)	YTC
205.	Seriola japońska (<i>Seriola quinqueradiata</i>)	AMJ
206.	Gatunki z rodzaju <i>Coregonus spp.</i>	WHF
207.	Sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>)	PLN
208.	Sieja kanadyjska (<i>Coregous clupeaformis</i>)	WHL
209.	Sielawa (<i>Coregonus albula</i>)	FVE
210.	Sielawa amerykańska (<i>Coregonus artedi</i>)	CIS

211.	Sierpik karoliński (pompano) (<i>Trachinotus carolinus</i>)	POM
212.	Siewruga (<i>Acipenser stellatus</i>)	APE
213.	Skaber olbrzymi (<i>Kathetostoma giganteum</i>)	STZ
214.	Skaber (<i>Uranoscopus skaber</i>)	UUC
215.	Skalnica (<i>Lepidopsetta bilineata</i>)	ROS
216.	Skarp (turbot) <i>Scophthalmus maximus</i> (= * <i>Psetta maxima</i>)	TUR
217.	Skorpena czerwona (<i>Scorpaena scrofa</i>)	RSE
218.	Strzępiel brazylijski (<i>Acanthistius brasilianus</i>)	BSZ
219.	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
220.	Smuklice (<i>Lepidorhombus spp.</i>)	LEZ
221.	Sola zwyczajna (<i>Solea vulgaris</i>)	SOL
222.	Sole (<i>Solea spp.</i>)	SOO
223.	<i>Rhombosolea spp.</i>	FSA
224.	Sparus czarny południowy (<i>Acanthopagrus sivicolus</i>)	
225.	Srebrzyk (argentyna wielka) (<i>Argentina silus</i>)	ARU
226.	Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>)	APR
227.	Stornia (flądra) (<i>Platichthys flesus</i>)	FLE
228.	Stynka (<i>Osmerus eperlanus</i>)	SME
229.	Sum europejski (<i>Silurus glanis</i>)	SOM
230.	Sum afrykański (klarias/stawada) (<i>Clarias gariepinus</i>)	CLZ
231.	Szczupak pospolity (<i>Esox lucius</i>)	FPI
232.	Szprot (brisling) (<i>Sprattus sprattus</i>)	SPR
233.	Talizman (<i>Alepocephalus bairdii</i>)	ALC
234.	Tasza / zając morski (<i>Cyclopterus lumpu</i>)	LUM
235.	Tazar (<i>Auxis thazard</i>)	FRI
236.	Tazar marun (<i>Auxis rochei</i>)	BLT
237.	Tilapia nilowa (<i>Oreochromis niloticus</i>)	TLN
238.	Tilapie (<i>Oreochromis spp.</i>)	TLP
239.	Tołpyga biała (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	SVC
240.	Tołpyga pstra (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)	BIC
241.	Tołpygi (<i>Hypophthalmichthys spp</i>)	HXP
242.	Trewal biały (<i>Serirolella caerulea</i>)	SEU
243.	Trewal plamisty (chilijski) (<i>Serirolella punctata</i>)	SEP
244.	Trewal srebrzysty (<i>Serirolella porosa</i>)	SEO
245.	Troć wędrowną (<i>Salmo trutta trutta</i>)	TRS
246.	Tunek atlantycki (<i>Euthynnus alletteratus</i>)	LTA
247.	Tuńczyk biały (albakora) (<i>Thunnus alalunga</i>)	ALB
248.	Tuńczyk (tuńczyk błękitnopłetwy) (<i>Thunnus thynnus</i>)	BFT
249.	Tuńczyk południowy (makoja) (<i>Thunnus maccoyii</i>)	SBF
250.	Tuńczyk żółtopłetwy (<i>Thunnus albacares</i>)	YFT
251.	Tuńczyk z rodzajów:	
	a. <i>Thunnus</i>	TUS
	b. <i>Euthynnus</i> (pozostałe gatunki)	EHZ
252.	Ukleja (<i>Alburnus alburnus</i>)	ALR
253.	Węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>)	ELE
254.	Węgorz amerykański (<i>Anguilla rostrata</i>)	ELA
255.	Węgorz pacyficzny (<i>Anguilla japonica</i>)	ELJ
256.	Węgorze (<i>Anguilla spp.</i>)	ELX
257.	Węgorzyca (<i>Zoarces viviparus</i>)	ELP
258.	Widlaki (<i>Phycis spp.</i>)	FOX
259.	Widlaki z rodzaju <i>Urophycis</i>	URZ
260.	Wiosłonos amerykański (<i>Polyodon spathula</i>)	PAM
261.	Witlinek (<i>Merlangius merlangus</i>)	WHG
262.	Witnik czerwony (<i>Pseudophycis bahus</i>)	NEC
263.	Włócznik (miecznik) (<i>Xiphias gladius</i>)	SWO

264.	Womer peruwiański (<i>Selene peruviana</i>)	LNP
265.	Zapata (pagrus zapata) (<i>Pagrus caeruleosticus</i>) (= * <i>Sparus caeruleosticus</i>)	BSC
266.	Zębacz czarny (zębik) (<i>Anarhichas denticulatus</i>)	CAB
267.	Zębacz smugowy (<i>Anarhichas lupus</i>)	CAA
268.	Żłocica (<i>Microstomus kitt</i>)	LEM
269.	Zimnica (<i>Limanda limanda</i>)	DAB
270.	Żabnica (<i>Lophius piscatorius</i>)	MON
271.	Żabnica dalekowschodnia (<i>Lophius litulon</i>)	MVN
272.	Żarłacz śledziowy <i>Lamna nasus</i> (= * <i>Lamna cornubica</i>)	POR
273.	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. Krab japoński pająk (krab japoński pacyficzny) (<i>Macrocheira kaempferi</i>) | |
| 7. Kieszeniec jadalny (krab kieszeniec) (<i>Cancer pagurus</i>) | CRE |
| 8. Krab brzegowy (krab zielony, raczyniec jadalny) (<i>Carcinus maenas</i>) | CRG |
| 9. Krab kwiatowy (<i>Portunus pelagicus</i>) | SCD |
| 10. Krab pająk (europejski krab pająk, kolczasty krab pająk) (<i>Maja squinado</i>) | SCR |
| 11. Kraby z gatunków: | |
| Krab błękitny (<i>Callinectes sapidus</i>) | CRB |
| <i>Paralithodes camchaticus</i> | |
| <i>Chaceon affinis</i> (<i>Geryon affinis</i>) | KEF |
| 12. Kraby (<i>Chionoecetes</i>) | |
| 13. Krewetki z rodzin: | |
| <i>Penaeidae</i> | PEZ |
| <i>Pandalidae</i> | PDZ |
| 14. Krewetki z rodzajów: | |
| <i>Crangon spp.</i> | CNZ |
| <i>Penaeus spp.</i> | PEN |
| <i>Solenocera spp.</i> | SZK |
| 15. Krewetki z gatunków: | |
| <i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (= * <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>) | SSH |
| <i>Haliporoides triarthrus</i> | KNS |
| 16. Krewetka biała (krewetka białonoga) <i>Litopenaeus vannamei</i> (= * <i>Penaeus vannamei</i>) | PNV |
| 17. Krewetka biała indyjska <i>Fenneropenaeus indicus</i> (<i>Penaeus indicus</i>) | PNI |
| 18. Krewetka czerwona argentyńska (<i>Pleoticus muelleri</i>) | LAA |
| 19. Krewetka dżing (krewetka indo-pacyficzna dżing) (<i>Metapenaeus affinis</i>) | MTJ |
| 20. Krewetka gwinejska (<i>Parapenaeopsis atlantica</i>) | GUS |
| 21. Krewetka indo-pacyficzna przybrzeżna (<i>Solenocera crassicornis</i>) | SOJ |
| 22. Krewetka indyjska (<i>Heterocarpus woodmasoni</i>) | HPW |
| 23. Krewetka kadal (krewetka indo-pacyficzna kadal) (<i>Metapenaeus dobsoni</i>) | MPD |
| 24. Krewetka kidi (krewetka indyjska kidi) (<i>Parapenaeopsis stylifera</i>) | NAY |
| 25. Krewetka plamista (<i>Metapenaeus monoceros</i>) | MPN |
| 26. Krewetka północna (<i>Pandalus borealis</i>) | PRA |
| 27. Krewetka północnopacyficzna (<i>Pandalus jordani</i>) | PJK |
| 28. Krewetka słodkowodna olbrzymia (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) | PRF |
| 29. Krewetka titi (<i>Protrachypene precipua</i>) | RRJ |
| 30. Krewetka tygrysia „black tiger” (Krewetka tygrysia) (<i>Penaeus monodon</i>) | GIT |
| 31. Krewetka różowa głębinowa (<i>Parapenaeus longirostris</i>) | DPS |
| 32. Krewetka zielona tygrysia (<i>Penaeus semisulcatus</i>) | TIP |
| 33. Kryl antarktyczny (<i>Euphasia superba</i>) | KRI |
| 34. Langusty i raki morskie z rodzajów | |
| <i>Palinurus spp.</i> | CRW |
| <i>Panulirus spp.</i> | SLV |
| <i>Jasus spp.</i> | |
| 35. Rak szlachetny (<i>Astacus astacus</i>) | AAS |
| 36. Rak błotny <i>Astacus leptodactylus</i> (= * <i>Pontastacus leptodactylus</i>) | CRD |
| 37. Rak sygnałowy (<i>Pacifastacus leniusculus</i>) | PCL |
| 38. Rak pręgowaty (amerykański) (<i>Orconectes limosus</i>) | ORL |
| 39. Rak Luizjański (<i>Procambarus clarkii</i> / <i>Procambarus zonangulus</i>) | RCW |
| 40. Raki australijskie z rodzaju <i>Cherax</i> , w tym głównie: | |
| <i>Cherax quadricarinatus</i> | CRP |
| <i>Cherax destructor</i> | CDT |
| 41. Rawka wieszczka (krewetka modliszkowa) (<i>Squilla mantis</i>) | MTS |

MAŁŻE

42. Małże:
z rodziny *Veneridae* CLV
43. Małże jadalne z rodzajów:
Perna spp.
Tapes spp.
Mytilus spp. MYV
44. Grzebiolinek migdałowy (małż migdałowy, małż Amande) (*Glycymeris glycymeris*) GKL
45. Małż dywanowy (*Ruditapes decussatus*) CTG
46. Małż filipiński (*Ruditapes philippinarum*) CLJ
47. Małż wenus brunatny (*Callista chione*) KLK
48. Małż wenus lirowaty (*Meretrix lyrata*) MXL
49. Małż wenus azjatycki (małż orientalny) (*Meretrix meretrix*) HCA
50. Małż wenus północny (*Mercenaria mercenaria*) CLH
51. Małż wenus żółty (*Paphia undulata*) PAU
52. Okładniczka atlantycka (*Ensis directus*) CLR
53. Okładniczka jadalna (*Ensis ensis*) EQE
54. Okładniczka mniejsza (*Ensis minor*)
55. Omulek chilijski (*Mytilus chilensis*) MYC
56. Omulek jadalny (*Mytilus edulis*) MUS
57. Omulek śródziemnomorski (*Mytilus galloprovincialis*) MSM
58. Omulek zielony (*Perna viridis*) MSV
59. Omulek brązowy (*Perna perna*)
60. Omulek zielony nowozelandzki
(omulek zielony nowozelandzki, małż zielony nowozelandzki) (*Perna canaliculus*) MUZ
61. Ostrygi z rodzajów:
Ostrea spp. OYX
Crassostrea spp. OYC
62. Ostryga jadalna (*Ostrea edulis*) OYF
63. Ostryga pacyficzna (*Crassostrea gigas*) OYG
64. Piaskożół owalek (*Spisula ovalis*) ULV
65. Przegrzebek atlantycki głębinowy (*Placopecten magellanicus*) SCA
66. Przegrzebek japoński (przegrzebek ezo) (*Mizuhopecten yessoensis*) (= **Patinopecten yessoensis*) JSC
67. Przegrzebek wielki (muszle św. Jakuba) (*Pecten maximus*) SCE
68. Przegrzebki i przegrzebki królowej z rodzajów *Pecten*, *Chlamys* i *Placopecten*
69. Przegrzebki z rodziny *Pectinidae* SCX
70. Sercówka jadalna (*Cerastoderma edule*) (= **Cardium edule*) COC

ŚLIMAKI

71. Pobrzeżka mała (*Melarhaphe neritoides*) (= **Littorina neritoides*)
72. Pobrzeżka pospolita (*Littorina littorea*) PEE
73. Pobrzeżki (*Littorina spp.*) PER
74. Rozkolec farbiarski (*Murex brandaris*) BOY
75. Ślimak koszykowy (ślimak zmienny) (*Nassarius mutabilis*) NSQ
76. Ślimaki inne niż ślimaki morskie
77. Trąbik zwyczajny (atlantycki) (*Buccinum undatum*) WHE

GŁOWONOGI

78. Kalmary z rodzajów:
Illex spp. ILL
Loliigo spp. SQC
Nototodarus spp.
Ommastrephes spp. OMM
Sepioteuthis spp.
79. Kalmar argentyński (*Loligo argentinus*)

80. Kalmar mitre <i>Uroteuthis chinensis</i> (kalmar chiński) (=* <i>Loligo formosana</i> , <i>Loligo chinensis</i>)	OJH
81. Kalmar europejski <i>Todarodes sagittatus</i> (=* <i>Ommastrephes sagittatus</i>)	SQE
82. Kalmar krótkopłetwy argentyński (<i>Illex argentinus</i>)	SQA
83. Kalmar krótkopłetwy japoński (<i>Todarodes pacificus</i>)	SQJ
84. Kalmar loligo długopłetwy (<i>Loligo pealeii</i>)	SQL
85. Kalmar indyjski <i>Uroteuthis duvauceli</i> (=* <i>Loligo duvaucelii</i>)	OJD
86. Kalmar patagoński (<i>Loligo gahi</i>)	SQP
87. Kalmar pospolity (<i>Loligo vulgaris</i>)	SQR
88. Kalmar przyładkowy (<i>Loligo reynaudi</i>)	CHQ
89. Kałamarnica Humboldta (<i>Dosidicus gigas</i>)	GIS
90. Mątwą mniejsza (<i>Sepiola rondeleti</i>)	CTR
91. Mątwą Rossa (<i>Rossia macrosoma</i>)	ROA
92. Mątwą (<i>Sepia officinalis</i>)	CTC
93. Mątwy pozostałe z rodzajów:	
<i>Sepia spp.</i>	IAX
<i>Sepiola spp.</i>	
<i>Rossia spp.</i>	
94. Ośmiornica płetwonoga (<i>Octopus membranaceus</i>)	OQR
95. Ośmiornica pospolita (śródziemnomorska) <i>Octopus vulgaris</i>	OCC
96. Ośmiornice (<i>Octopus spp.</i>)	OCZ
PARZYDEŁKOWCE	
97. Meduzy (<i>Rhophilema spp.</i>)	JEL
JEŻOWCE	
98. Najeżak skalny (<i>Paracentrotus lividus</i>)	URM

* znak "=" przy nazwie naukowej oznacza, że jest to synonim wcześniej podanej nazwy naukowej z przeznaczeniem do wycofania