

Stosownie do art. 7.1.1. ustawy o organizacji rynku rybnego z 5 grudnia 2008 r. (Dz.U. 34 poz. 168 z dnia 16.02.2011 r.) 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 *BIP / Rejestry i Wykazy / Wykazy* oraz *Informacje branżowe / Rybactwo / Rynek i przetwórstwo rybne*.

W przypadku wprowadzania do obrotu produktów zawierających gatunki nie ujęte w wykazie, zgodnie z artykułem 7.1.2. ustawy, mogą one być wprowadzone do obrotu pod tymczasowym oznaczeniem handlowym do momentu wpisania gatunku na listę. Umieszczenia oznaczenia handlowego produktu rybnego w wykazie oznaczeń dokonuje się na pisemny wniosek przedsiębiorcy, składany do ministra właściwego do spraw rybołówstwa.

Wykaz oznaczeń zawiera, w odniesieniu do każdego produktu rybnego, następujące informacje:

- 1) nazwę handlową w języku polskim;
- 2) nazwę naukową w języku łacińskim;
- 3) kod 3-alfa ustalony przez Organizację Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa;
- 4) nazwę lokalną lub regionalną, jeżeli występują.

**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. Barbata (<i>Mullus barbatus</i>)	MUT
7. Barramundi (<i>Lates calcarifer</i>)	GIP
8. Barwena (<i>Mullus surmuletus</i>)	MUR
9. Belona (<i>Belone belone</i>)	GAR
10. Białorybica (<i>Stenodus leucichthys</i>)	SDL
11. Bielmik (<i>Trisopterus luscus</i>)	BIB
12. Bieluga (<i>Huso huso</i>)	HUH
13. Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i> (= * <i>Gadus poutassou</i>)	WHB
14. Błękitek południowy (<i>Micromesistius australis</i>)	POS
15. Boleń (<i>Aspius aspius</i>)	ASU
16. Bonito paskowany (latający) (<i>Katsuwonus pelamis</i>)	SKJ
17. Bops (<i>Boops boops</i>)	BOG
18. Bramy (<i>Brama spp.</i>)	BRA
19. Brosma (<i>Brosme brosme</i>)	USK
20. Cefal (<i>Mugil cephalus</i>)	MUF
21. Cefal cienkowiedzi (mugil ramada) (<i>Liza ramada</i>)	MGC
22. Czarniak (dorsz czarny) (<i>Pollachius virens</i>)	POK
23. Czukuczczan biały (<i>Catostomus commersonii</i>)	ATO
24. Dobosz słodkowodny (kulbin słodkowodny) (<i>Aplodinotus grunniens</i>)	AGR
25. Dorada (<i>Sparus aurata</i>)	SBG
26. Dorsz atlantycki (<i>Gadus morhua</i>)	COD
27. Dorsz bałtycki (wschodniobałtycki) (<i>Gadus morhua callarias</i>)	COD
28. Dorsz grenlandzki (ogak) (<i>Gadus ogac</i>)	GRC
29. Dorsz pacyficzny (<i>Gadus macrocephalus</i>)	PCO
30. Dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>)	POC
31. Elegina (<i>Eleginops maclovinus</i>)	BLP
32. Flądra strzałozębna (<i>Atheresthes stomias</i>)	ARF
33. Gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>)	PLE
34. Gładzica alaskańska (<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>)	ALP
35. Głowacica (łosoś z Dunaju) (<i>Hucho hucho</i>)	HUC
36. Golec zwyczajny (pstrąg alpejski) (<i>Salvelinus alpinus</i>)	ACH
37. Graniec modroplamy (<i>Cephalopholis taeniops</i>)	EFA
38. Granik morio (<i>Epinephelus morio</i>)	GPR
39. Graniki (<i>Epinephelus spp.</i>)	GPX
40. Grenadier czarny (buławik czarny) (<i>Coryphaenoides rupestris</i>)	RNG
41. Grenadier chilijski (buławik chilijski) (<i>Coelorinchus chilensis</i>)	CQO
42. Grenadier pasiasty (buławik pasiasty) (<i>Coelorinchus fasciatus</i>)	CQF
43. Grenadier siwy (buławik siwy) (<i>Macrourus berglax</i>)	RHG
44. Grenadier wielki (buławik wielki) (<i>Albatrossia pectoralis</i>)	AIP
45. Gromadnik (<i>Mallotus villosus</i>)	CAP
46. Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>)	HAL
47. Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>)	GHL
48. Halibut pacyficzny (<i>Hippoglossus stenolepis</i>)	HAP
49. Jaź (<i>Leuciscus idus</i>)	FID
50. Jesiotr adriatycki (<i>Acipenser naccari</i>)	AAA
51. Jesiotr amerykański (<i>Acipenser transmontanus</i>)	APN
52. Jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>)	AAO

53.	Jesiotr rosyjski (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	APG
54.	Jesiotr syberyjski (<i>Acipenser baerii</i>)	APB
55.	Jesiotr zachodni (<i>Acipenser sturio</i>)	APU
56.	Jesiotr zielony (<i>Acipenser medirostris</i>)	AAM
57.	Jesiotrowate pozostałe (również hybrydy)	STU
58.	Kalodion natalski (<i>Scarus ghobban</i>)	USY
59.	Kantar (<i>Spondyliosoma cantharus</i>)	BRB
60.	Karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>)	FCG
61.	Karaś złocisty/chiński (<i>Carassius auratus</i>)	CGO
62.	Karlik (<i>Trisopterus minutus</i>)	POD
63.	Karmazyn atlantycki (<i>Sebastes marinus</i>)	REG
64.	Karmazyn mentella (<i>Sebastes mentella</i>)	REB
65.	Karmazyn pacyficzny (<i>Sebastes alutus</i>)	OPP
66.	Karmazyny (<i>Sebastes spp.</i>)	RED
67.	Karp (<i>Cyprinus carpio</i>)	FCP
68.	Kergulena (<i>Champscephalus gunnari</i>)	ANI
69.	Kleń (<i>Leuciscus cephalus</i>)	LUH
70.	Kobia (rachica) (<i>Rachycentron canadum</i>)	CBA
71.	Koleń (<i>Squalus acanthias</i>)	DGS
72.	Konger (<i>Conger conger</i>)	COE
73.	Korwina czerwona (<i>Sciaenops ocellatus</i>)	RDM
74.	Kulbak azjatycki (<i>Atheresthes evermanni</i>)	KAF
75.	Kulbin (<i>Argyrosomus regius</i>)	MGR
76.	Koryfena (<i>Coryphaena hippurus</i>)	DOL
77.	Kraśniakowate (<i>Emmelichthyidae</i>)	EMT
78.	Krąp (<i>Blicca bjoerkna</i>)	ABK
79.	Kurki (<i>Trigla spp.</i> , <i>Eutrigla spp.</i>)	GUY
80.	Labraks cętkowany (<i>Dicentrarchus punctatus</i>)	SPU
81.	Labraks japoński (<i>Lateolabrax japonicus</i>)	BAJ
82.	Labraks (moron) (<i>Dicentrarchus labrax</i>)	BSS
83.	Lamna dwustępkowa <i>Lamna ditropis</i> (= * <i>Isurus nasus</i>)	LMD
84.	Leszcz (<i>Abramis brama</i>)	FBM
85.	Letra (<i>Lethrinus spp.</i>)	LZX
86.	Limanda żółtopłetwa (<i>Limanda aspera</i>)	YES
87.	Lin (<i>Tinca tinca</i>)	FTE
88.	Lucjan czerwony <i>Lutjanus campechanus</i> (= * <i>Lutjanus blackfordii</i>)	SNR
89.	Lucjan purpurowy (<i>Lutjanus purpureus</i>)	SNC
90.	Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>)	SAL
91.	Łosoś Clarka (<i>Oncorhynchus clarkii</i>)	ONC
92.	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
93.	Łososie pacyficzne pozostałe (<i>Oncorhynchus spp.</i>)	ORC
94.	Łososiowate pozostałe (<i>Salmonidae</i>)	SLZ
95.	Makrela (<i>Scomber scombrus</i>)	MAC
96.	Makrela australijska (<i>Scomber australasicus</i>)	MAA
97.	Makrela hiszpańska (<i>Scomberomorus maculatus</i>)	SSM
98.	Makrela kolias (<i>Scomber japonicus</i>)	MAS
99.	Makaira czarna (<i>Makaira indica</i>)	BLM
100.	Manta (<i>Manta birostris</i>)	RMB
101.	Marlin błękitny (<i>Makaira nigricans</i>)	BUM
102.	Miętus (<i>Lota lota</i>)	FBU
103.	Miętus oceaniczny (miętus nowozelandzki, kinglip nowozelandzki, abadecho) (<i>Genypterus blacodes</i>)	CUS

104.	Mintaj (<i>Theragra chalcogramma</i>)	ALK
105.	Miruna nowozelandzka (buławik nowozelandzki) (<i>Macruronus novaezelandiae</i>)	GRN
106.	Miruna patagońska (<i>Macruronus magellanicus</i>)	GRM
107.	Miruny (<i>Macruronus spp.</i>)	
108.	Molwy (<i>Molva spp.</i>)	LNZ
109.	Molwa (<i>Molva molva</i>)	LIN
110.	Kielczak właściwy (kielec właściwy) (<i>Dentex dentex</i>)	DEC
111.	Morlesz bogar (<i>Pagellus bogaraveo</i>)	SBR
112.	Morlesze (z rodzaju <i>Pagellus</i>)	PAX
113.	Morszczuk argentyński (<i>Merluccius hubbsi</i>)	HKP
114.	Morszczuk australijski (<i>Merluccius australis</i>)	HKN
115.	Morszczuk chilijski (<i>Merluccius gayi</i>)	PHA
116.	Morszczuk europejski (<i>Merluccius merluccius</i>)	HKE
117.	Morszczuk głębokowodny (<i>Merluccius paradoxus</i>)	HKO
118.	Morszczuk kapski (morszczuk przylądkowy) (<i>Merluccius capensis</i>)	HKK
119.	Morszczuk północnopacyficzny (<i>Merluccius productus</i>)	NHA
120.	Morszczuk srebrzysty (<i>Merluccius bilinearis</i>)	HKS
121.	Morszczuki (<i>Merluccius spp.</i>)	HKX
122.	Motela (<i>Enchelyopus cimbrius</i>)	ENC
123.	Mustel siwy (<i>Mustelus mustelus</i>)	SMD
124.	Nawaga (europejska) (<i>Eleginus navaga</i>)	COW
125.	Nawaga pacyficzna (<i>Eleginus gracilis</i>)	SAF
126.	Nelma (<i>Stenodus nelma</i>)	
127.	Nitecznik bladopłetwy (<i>Nemipterus marginatus</i>)	NNM
128.	Nototenia falklandzka (<i>Patagonotothen ramsayi</i>)	PAT
129.	Nototenie (<i>Nototheniidae</i>)	NOX
130.	Okoń (<i>Perca fluviatilis</i>)	FPE
131.	Okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>)	NIP
132.	Opastun (<i>Thunnus obesus</i>)	BET
133.	Orcyn (<i>Orcynopsis unicolor</i>)	BOP
134.	Ostrobok australijski (<i>Trachurus declivis</i>)	HMG
135.	Ostrobok pospolity <i>Trachurus trachurus</i> (=* <i>Caranx trachurus</i>)	HOM
136.	Ostroboki (<i>Trachurus spp.</i>)	JAX
137.	Pagrus czerwony (<i>Pagrus major</i>)	REV
138.	Palia jeziorowa (<i>Salvelinus namaycush</i>)	LAT
139.	Pałasz ogoniasty (<i>Lepidopus caudatus</i>)	SFS
140.	Pałasz czarny (<i>Aphanopus carbo</i>)	BSF
141.	Pangi (<i>Pangasius spp.</i>)	PGZ
142.	Panga sum (sum rekini) <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (=* <i>Pangasius hypophthalmus</i>)	PGS
143.	Panga morska (<i>Megalaspis cordyla</i>)	HAS
144.	Pelamida pacyficzna (<i>Sarda chiliensis</i>)	BEP
145.	Pelamidy (<i>Sarda spp.</i>)	BZX
146.	Pelotreta żółta (<i>Pelotretis flavilatus</i>)	EOL
147.	Pikarel <i>Spicara smaris</i> (=* <i>Smaris smaris</i>)	SPC
148.	Piotrosz (<i>Zeus faber</i>)	JOD
149.	Piotrosze czarne (<i>Allocyttus spp.</i>)	AHX
150.	Piotrosz gładki (<i>Pseudocyttus maculatus</i>)	SSO
151.	Plamiak (łupacz) (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>)	HAD
152.	Pleperka siodlasta (<i>Plectropomus laevis</i>)	EML
153.	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
154.	Płastuga gwinejska (jęzor afrykański) (<i>Pssettodes belcheri</i>)	SOT

155.	Płastuga nowozelandzka (<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>)	ZNZ
156.	Płoc (<i>Rutilus rutilus</i>)	FRO
157.	Pstrąg arizoński (<i>Oncorhynchus apache</i>)	ONH
158.	Pstrąg gilański (<i>Oncorhynchus gilae</i>)	ONG
159.	Pstrąg meksykański (<i>Oncorhynchus chrysogaster</i>)	ONY
160.	Pstrąg potokowy (<i>Salmo trutta fario</i>)	
161.	Pstrąg tęczowy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	TRR
162.	Pstrąg wysokogórski amerykański (<i>Oncorhynchus aguabonita</i>)	ONA
163.	Pstrąg źródłany (<i>Salvelinus fontinalis</i>)	SVF
164.	Raje (<i>Raja spp.</i>)	SKA
165.	Rdzawiec (<i>Pollachius pollachius</i>)	POL
166.	Rekinki (<i>Scyliorhinus spp.</i>)	SCL
167.	Rekin błękitny (żarłacz błękitny) (<i>Prionace glauca</i>)	BSH
168.	Rekiny z rodzaju koleń (<i>Squalus spp.</i>)	DGZ
169.	Rokiel biały (<i>Morone chrysops</i>)	ROY
170.	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
-	żuwak (<i>Stromateus fiatola</i>)	BLB
-	żuwak brazylijski (<i>Stromateus brasiliensis</i>)	TMB
-	<i>Odax flavobrunneum</i>	
171.	Salilota patagońska (brotola) (<i>Salilota australis</i>)	SAO
172.	Sandacz <i>Sander lucioperca</i> (= * <i>Stizostedion lucioperca</i>)	FPP
173.	Sandacz amerykański (<i>Sander vitreus</i>)	STV
174.	Sandacz kanadyjski (<i>Sander canadensis</i>)	SZC
175.	Sardela argentyńska (<i>Engraulis anchoita</i>)	ANA
176.	Sardela długonosa (samasa) (<i>Anchoa nasus</i>)	EAN
177.	Sardela peruwiańska / chilijska (<i>Engraulis ringens</i>)	VET
178.	Sardele (<i>Engraulis spp.</i>)	ENR
179.	Sardynka (<i>Sardina pilchardus</i>)	PIL
180.	Sardynka pacyficzna (<i>Sardinops sagax</i>)	CHP
181.	Sardynki (<i>Sardinops spp.</i>)	
182.	Sardynela (<i>Sardinella aurita</i>)	SAA
183.	Sardynele (<i>Sardinella spp.</i>)	SIX
184.	Seriola lalanda (<i>Seriola lalandi</i>)	YTC
185.	Gatunki z rodzaju <i>Coregonus spp.</i>	WHF
186.	Sieja (<i>Coregonus lavaretus</i>)	PLN
187.	Sieja kanadyjska (<i>Coregous clupeaformis</i>)	WHL
188.	Sielawa (<i>Coregonus albula</i>)	FVE
189.	Sielawa amerykańska (<i>Coregonus artedi</i>)	CIS
190.	Sierpik karoliński (pompano) (<i>Trachinotus carolinus</i>)	POM
191.	Siewruga (<i>Acipenser stellatus</i>)	APE
192.	Skaber olbrzymi (<i>Kathetostoma giganteum</i>)	STZ
193.	Skaber (<i>Uranoscopus skaber</i>)	UUC
194.	Skalnica (<i>Lepidopsetta bilineata</i>)	ROS
195.	Skarp (turbot) (<i>Psetta maxima</i>)	TUR
196.	Strzępiel brazylijski (<i>Acanthistius brasilianus</i>)	BSZ
197.	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
198.	Smuklice (<i>Lepidorhombus spp.</i>)	LEZ
199.	Sola zwyczajna (<i>Solea vulgaris</i>)	SOL
200.	Sole (<i>Solea spp.</i>)	SOO
201.	<i>Rhombosolea spp.</i>	FSA

202.	Sparus czarny południowy (<i>Acanthopagrus sivicolus</i>)	
203.	Srebrzyk (argentyna wielka) (<i>Argentina silus</i>)	ARU
204.	Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>)	APR
205.	Stornia (flądra) (<i>Platichthys flesus</i>)	FLE
206.	Stynka (<i>Osmerus eperlanus</i>)	SME
207.	Sum europejski (<i>Silurus glanis</i>)	SOM
208.	Sum afrykański (klarias/stawada) (<i>Clarias gariepinus</i>)	CLZ
209.	Szczupak pospolity (<i>Esox lucius</i>)	FPI
210.	Szprot (brisling) (<i>Sprattus sprattus</i>)	SPR
211.	Talizman (<i>Alepocephalus bairdii</i>)	ALC
212.	Tasza / zając morski (<i>Cyclopterus lumpu</i>)	LUM
213.	Tazar (<i>Auxis thazard</i>)	FRI
214.	Tazar marun (<i>Auxis rochei</i>)	BLT
215.	Tilapia nilowa (<i>Oreochromis niloticus</i>)	TLN
216.	Tilapie (<i>Oreochromis spp.</i>)	TLP
217.	Tołpyga biała (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	SVC
218.	Tołpyga pstra (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)	BIC
219.	Tołpygi (<i>Hypophthalmichthys spp</i>)	HXP
220.	Trewal biały (<i>Seriotelella caerulea</i>)	SEU
221.	Trewal plamisty (chilijski) (<i>Seriotelella punctata</i>)	SEP
222.	Trewal srebrzysty (<i>Seriotelella porosa</i>)	SEO
223.	Troć wędrowną (<i>Salmo trutta trutta</i>)	TRS
224.	Tunek atlantycki (<i>Euthynnus alletteratus</i>)	LTA
225.	Tuńczyk biały (albakora) (<i>Thunnus alalunga</i>)	ALB
226.	Tuńczyk (tuńczyk błękitnopłetwy) (<i>Thunnus thynnus</i>)	BFT
227.	Tuńczyk południowy (makoja) (<i>Thunnus maccoyii</i>)	SBF
228.	Tuńczyk żółtopłetwy (<i>Thunnus albacares</i>)	YFT
229.	Tuńczyk z rodzajów:	
	a. <i>Thunnus</i>	TUS
	b. <i>Euthynnus</i> (pozostałe gatunki)	EHZ
230.	Ukleja (<i>Alburnus alburnus</i>)	ALR
231.	Węgorz (<i>Anguilla anguilla</i>)	ELE
232.	Węgorz pacyficzny (<i>Anguilla japonica</i>)	ELJ
233.	Węgorze (<i>Anguilla spp.</i>)	ELX
234.	Węgorzyca (<i>Zoarces viviparus</i>)	ELP
235.	Widlaki (<i>Phycis spp.</i>)	FOX
236.	Widlaki z rodzaju <i>Urophycis</i>	URZ
237.	Wiosłonos amerykański (<i>Polyodon spathula</i>)	PAM
238.	Witlinek (<i>Merlangius merlangus</i>)	WHG
239.	Witnik czerwony (<i>Pseudophycis bahus</i>)	NEC
240.	Włócznik (miecznik) (<i>Xiphias gladius</i>)	SWO
241.	Womer peruwiański (<i>Selene peruviana</i>)	LNP
242.	Zapata (pagrus zapata) (<i>Pagrus caeruleosticus</i>) (= * <i>Sparus caeruleosticus</i>)	BSC
243.	Żabnica (<i>Lophius piscatorius</i>)	MON
244.	Żabnica dalekowschodnia (<i>Lophius litulon</i>)	MVN
245.	Zębacz smugowy (<i>Anarhichas lupus</i>)	CAA
246.	Zimnica (<i>Limanda limanda</i>)	DAB
247.	Złocica (<i>Microstomus kitt</i>)	LEM
248.	Żółcica (<i>Limanda ferruginea</i>)	YEL
249.	Żarłacz śledziowy <i>Lamna nasus</i> (= * <i>Lamna cornubica</i>)	POR

Bezkregowce wodne

1. Garnela (<i>Crangon crangon</i>)	CSH
2. Kalmary z rodzajów:	
<i>Illex spp.</i>	ILL
<i>Loliigo spp.</i>	SQC
<i>Nototodarus spp.</i>	
<i>Ommastrephes spp.</i>	OMM
<i>Sepioteuthis spp.</i>	
3. Kalmary i kałamarnice z gatunków:	
kalmar argentyński (<i>Loligo argentinus</i>)	
kalmar europejski <i>Todarodes sagittatus</i> (= * <i>Ommastrephes sagittatus</i>)	SQE
kalmar krótkopłetwy argentyński (<i>Illex argentinus</i>)	SQA
kalmar krótkopłetwy japoński (<i>Todarodes pacificus</i>)	SQJ
kalmar loligo długopłetwy (<i>Loligo pealeii</i>)	SQL
kalmar indyjski <i>Uroteuthis duvauceli</i> (= * <i>Loligo duvaucelii</i>)	OJD
kalmar patagoński (<i>Loligo gahi</i>)	SQP
kalmar pospolity (<i>Loligo vulgaris</i>)	SQR
kalmar przyładkowy (<i>Loligo reynaudi</i>)	CHQ
kałamarnica Humboldta (<i>Dosidicus gigas</i>)	GIS
4. Grzebiolinek migdałowy (małż migdałowy, małż Amande) (<i>Glycymeris glycymeris</i>)	GKL
5. Homary (<i>Homarus spp.</i>)	LBS
6. Homary z gatunków:	
<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
7. Homarzec (nerczan) (<i>Nephrops norvegicus</i>)	NEP
8. Homarzec czerwonopasy (<i>Metanephrops thomsoni</i>)	MFH
9. Kieszeniec jadalny (krab kieszeniec) (<i>Cancer pagurus</i>)	CRE
10. Krab brzegowy (krab zielony, raczyniec jadalny) (<i>Carcinus maenas</i>)	CRG
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. Krewetka północna (<i>Pandalus borealis</i>)	PRA
14. Krewetki z rodzin:	
<i>Penaeidae</i>	PEZ
<i>Pandalidae</i>	PDZ
15. Krewetki z rodzajów:	
<i>Crangon spp.</i>	CNZ
<i>Penaeus spp.</i>	PEN
<i>Solenocera spp.</i>	SZK
16. Krewetki z gatunków:	
<i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (= * <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>)	SSH
<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
17. Krewetka czerwona argentyńska (<i>Pleoticus muelleri</i>)	LAA
18. Krewetka biała (krewetka białonoga) (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	PNV
19. Krewetka biała indyjska <i>Fenneropenaeus indicus</i> (<i>Penaeus indicus</i>)	PNI
20. Krewetka dżing (kreweta indo-pacyficzna dżing) (<i>Metapenaeus affinis</i>)	MTJ
21. Krewetka gwinejska (<i>Parapenaeopsis atlantica</i>)	GUS
22. Krewetka indo-pacyficzna przybrzeżna (<i>Solenocera crassicornis</i>)	SOJ
23. Krewetka indyjska (<i>Heterocarpus woodmasoni</i>)	HPW
24. Krewetka kadal (kreweta indo-pacyficzna kadal) (<i>Metapenaeus dobsoni</i>)	MPD
25. Krewetka kidi (kreweta indyjska kidi) (<i>Parapenaeopsis stylifera</i>)	NAY
26. Krewetka północnopacyficzna (<i>Pandalus jordani</i>)	PJK
27. Krewetka słodkowodna olbrzymia (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	PRF
28. Krewetka titi (<i>Protrachypene precipua</i>)	RRJ
29. Krewetka tygrysia „black tiger” (Kreweta tygrysia) (<i>Penaeus monodon</i>)	GIT
30. Krewetka różowa głębinowa (<i>Parapenaeus longirostris</i>)	DPS

31. Kryl antarktyczny (<i>Euphasia superba</i>)	KRI
32. Langusty i raki morskie z rodzajów	
<i>Palinurus spp.</i>	CRW
<i>Panulirus spp.</i>	SLV
<i>Jasus spp.</i>	
33. Małże	
małż dywanowy (<i>Ruditapes decussatus</i>)	CTG
małż filipiński (<i>Ruditapes philippinarum</i>)	CLJ
małż orientalny (<i>Meretrix meretrix</i>)	HCA
małż wenus północny (<i>Mercenaria mercenaria</i>)	CLH
małż wenus żółty (<i>Paphia undulata</i>)	PAU
omulek chilijski (<i>Mytilus chilensis</i>)	MYC
z rodziny <i>Veneridae</i>	CLV
34. Małże jadalne z rodzajów	
<i>Perna spp.</i>	
<i>Tapes spp.</i>	
<i>Mytilus spp.</i>	MYV
35. Małwy:	
małwa mniejsza (<i>Sepioloa rondeleti</i>)	CTR
małwa Rossa (<i>Rossia macrosoma</i>)	ROA
małwa (<i>Sepia officinalis</i>)	CTC
<i>Sepia spp.</i>	IAX
<i>Sepioloa spp.</i>	
<i>Rossia spp.</i>	
36. Najeżak skalny (<i>Paracentrotus lividus</i>)	URM
37. Okładniczka (<i>Ensis minor</i>)	
38. Omulek śródziemnomorski (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	MSM
39. Ośmiornica płetwonoga (<i>Octopus membranaceus</i>)	OQR
40. Ośmiornica pospolita (śródziemnomorska) <i>Octopus vulgaris</i>	OCC
41. Ośmiornice (<i>Octopus spp.</i>)	OCZ
42. Ostrygi	
<i>Ostrea spp.</i>	OYX
<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
43. Ostryga jadalna (<i>Ostrea edulis</i>)	OYF
44. Ostryga pacyficzna (<i>Crassostrea gigas</i>)	OYG
45. Piaskołaz owalek (<i>Spisula ovalis</i>)	ULV
46. Pobrzeżka mała (<i>Melarhapha neritoides</i>) (= * <i>Littorina neritides</i>)	
47. Pobrzeżka pospolita (<i>Littorina littorea</i>)	PEE
48. Pobrzeżki (<i>Littorina spp.</i>)	PER
49. Przegrzebek wielki (muszle św. Jakuba) (<i>Pecten maximus</i>)	SCE
50. Przegrzebki i przegrzebki królowej z rodzajów <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> i <i>Placopecten</i>	
51. Przegrzebki z rodziny <i>Pectinidae</i>	SCX
52. Rawka wieszczka (krewetka modliszkowa) (<i>Squilla mantis</i>)	MTS
53. Rozkolec farbiarski (<i>Murex brandaris</i>)	BOY
54. Ślimak koszykowy (ślimak zmienny) (<i>Nassarius mutabilis</i>)	NSQ
55. Wenus brunatna (<i>Callista Chione</i>)	KLK
56. Atlantycki przegrzebek głębinowy (<i>Placopecten magellanicus</i>)	SCA
57. Raki słodkowodne	
a. rak szlachetny (<i>Astacus astacus</i>)	AAS
b. rak błotny <i>Astacus leptodactylus</i> (= * <i>Pontastacus leptodactylus</i>)	CRD
c. rak sygnałowy (<i>Pacifastacus leniusculus</i>)	PCL
d. rak pręgowaty (amerykański) (<i>Orconectes limosus</i>)	ORL
e. rak Luizjański (<i>Procambarus clarkii</i> / <i>Procambarus zonangulus</i>)	RCW
f. raki australijskie z rodzaju <i>Cherax</i> , w tym głównie:	
<i>Cherax quadricarinatus</i>	CRP
<i>Cherax destructor</i>	CDT
58. Sercówka jadalna <i>Cerastoderma edule</i> (= * <i>Cardium edule</i>)	COC
59. Ślimaki inne niż ślimaki morskie	

60. Trąbik zwyczajny (atlantycki) (*Buccinum undatum*)
61. Meduzy (*Rhopilema spp.*)

WHE
JEL

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