

**Wykaz oznaczeń handlowych gatunków ryb oraz wodnych bezkręgowców wprowadzanych  
do obrotu na rynek polski** (*The list of commercial designations of fish species*)

Data aktualizacji (*updated on*): **19.06.2017 r.**

Ostatnio dodane gatunki (*recently added*):

**183. Sajra (*Cololabis saira*)**

w części „*Bezkręgowce wodne*”:

**34. Krewetka zielona tygrysia (*Penaeus semisulcatus*)**

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](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)**

<b>Ryby</b>	<b>kod FAO alfa-3</b>
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. Barbata ( <i>Mullus barbatus</i> )	MUT
9. Barramundi ( <i>Lates calcarifer</i> )	GIP
10. Barwena ( <i>Mullus surmuletus</i> )	MUR
11. Belona ( <i>Belone belone</i> )	GAR
12. Białorybica ( <i>Stenodus leucichthys</i> )	SDL
13. Bielmik ( <i>Trisopterus luscus</i> )	BIB
14. Bieluga ( <i>Huso huso</i> )	HUH
15. Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i> (= * <i>Gadus poutassou</i> )	WHB
16. Błękitek południowy ( <i>Micromesistius australis</i> )	POS
17. Boleń ( <i>Aspius aspius</i> )	ASU
18. Bonito paskowany (latający) ( <i>Katsuwonus pelamis</i> )	SKJ
19. Bops ( <i>Boops boops</i> )	BOG
20. Bramy ( <i>Brama spp.</i> )	BRA
21. Brosma ( <i>Brosme brosme</i> )	USK
22. Cefal ( <i>Mugil cephalus</i> )	MUF
23. Cefal cienkowargi (mugil ramada) (Liza ramada)	MGC
24. Czarniak (dorsz czarny) ( <i>Pollachius virens</i> )	POK
25. Czukuczian biały ( <i>Catostomus commersonii</i> )	ATO
26. Dobosz słodkowodny (kulbin słodkowodny) ( <i>Aplodinotus grunniens</i> )	AGR
27. Dorada ( <i>Sparus aurata</i> )	SBG
28. Dorsz atlantycki ( <i>Gadus morhua</i> )	COD
29. Dorsz bałtycki (wschodniobałtycki) ( <i>Gadus morhua callarias</i> )	COD
30. Dorsz grenlandzki (ogak) ( <i>Gadus ogac</i> )	GRC
31. Dorsz pacyficzny ( <i>Gadus macrocephalus</i> )	PCO
32. Dorszyk polarny ( <i>Boreogadus saida</i> )	POC
33. Elegina ( <i>Eleginops maclovinus</i> )	BLP
34. Flądra strzałożębna ( <i>Atherestes stomias</i> )	ARF
35. Gładzica ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	PLE
36. Gładzica alaskańska ( <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> )	ALP
37. Głowacica (łosoś z Dunaju) ( <i>Hucho hucho</i> )	HUC
38. Golec zwyczajny (pstrąg alpejski) ( <i>Salvelinus alpinus</i> )	ACH
39. Graniec czerwony ( <i>Cephalopholis sonnerati</i> )	EFT
40. Graniec modroplamy ( <i>Cephalopholis taeniops</i> )	EFA
41. Granik morio ( <i>Epinephelus morio</i> )	GPR
42. Graniki ( <i>Epinephelus spp.</i> )	GPX
43. Grenadier czarny (buławik czarny) ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> )	RNG
44. Grenadier chlijski (buławik chilijski) ( <i>Coelorinchus chilensis</i> )	CQO
45. Grenadier pasiasty (buławik pasiasty) ( <i>Coelorinchus fasciatus</i> )	CQF
46. Grenadier południowy (buławik południowy) ( <i>Macrourus carinatus</i> )	MCC
47. Grenadier siwy (buławik siwy) ( <i>Macrourus berglax</i> )	RHG
48. Grenadier wielki (buławik wielki) ( <i>Albatrossia pectoralis</i> )	AIP
49. Gromadnik ( <i>Mallotus villosus</i> )	CAP
50. Halibut biały ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )	HAL
51. Halibut niebieski ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> )	GHL
52. Halibut pacyficzny ( <i>Hippoglossus stenolepis</i> )	HAP
53. Halibut płaskogłowy (niegładzica pacyficzna) ( <i>Hippoglossoides elassodon</i> )	FTS

54.	Jaź ( <i>Leuciscus idus</i> )	FID
55.	Jesiotr adriatycki ( <i>Acipenser naccari</i> )	AAA
56.	Jesiotr amerykański ( <i>Acipenser transmontanus</i> )	APN
57.	Jesiotr ostronosy ( <i>Acipenser oxyrinchus</i> )	AAO
58.	Jesiotr rosyjski ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> )	APG
59.	Jesiotr syberyjski ( <i>Acipenser baerii</i> )	APB
60.	Jesiotr zachodni ( <i>Acipenser sturio</i> )	APU
61.	Jesiotr zielony ( <i>Acipenser medirostris</i> )	AAM
62.	Jesiotrowate pozostałe (również hybrydy)	STU
63.	Kalodion natalski ( <i>Scarus ghobban</i> )	USY
64.	Kantar ( <i>Spondyliosoma cantharus</i> )	BRB
65.	Karaś pospolity ( <i>Carassius carassius</i> )	FCG
66.	Karaś złocisty/chiński ( <i>Carassius auratus</i> )	CGO
67.	Karbonela ( <i>Anoplopoma</i> ) ( <i>Anoplopoma fimbria</i> )	SAB
68.	Karlik ( <i>Trisopterus minutus</i> )	POD
69.	Karmazyn atlantycki ( <i>Sebastes marinus</i> )	REG
70.	Karmazyn mentella ( <i>Sebastes mentella</i> )	REB
71.	Karmazyn pacyficzny ( <i>Sebastes alutus</i> )	OPP
72.	Karmazyny ( <i>Sebastes spp.</i> )	RED
73.	Karp ( <i>Cyprinus carpio</i> )	FCP
74.	Kergulena ( <i>Champscephalus gunnari</i> )	ANI
75.	Kleń ( <i>Leuciscus cephalus</i> )	LUH
76.	Kobia (rachica) ( <i>Rachycentron canadum</i> )	CBA
77.	Koleń ( <i>Squalus acanthias</i> )	DGS
78.	Konger ( <i>Conger conger</i> )	COE
79.	Korwina czerwona ( <i>Sciaenops ocellatus</i> )	RDM
80.	Kulbak azjatycki ( <i>Atheresthes evermanni</i> )	KAF
81.	Kulbin ( <i>Argyrosomus regius</i> )	MGR
82.	Koryfena ( <i>Coryphaena hippurus</i> )	DOL
83.	Kraśniakowate ( <i>Emmelichthyidae</i> )	EMT
84.	Krąp ( <i>Blicca bjoerkna</i> )	ABK
85.	Kurek czerwony ( <i>Chelidonichthys lucerna</i> )	GUU
86.	Kurek napłon ( <i>Aspitrigla cuculus</i> )	GUR
87.	Kurek szary ( <i>Eutrigla gurnardus</i> )	GUG
88.	Kurki ( <i>Trigla spp.</i> , <i>Eutrigla spp.</i> )	GUY
89.	Labraks cętkowany ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )	SPU
90.	Labraks japoński ( <i>Lateolabrax japonicus</i> )	BAJ
91.	Labraks (moron) ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	BSS
92.	Lamna dwustępkowa <i>Lamna ditropis</i> (= * <i>Isurus nasus</i> )	LMD
93.	Lepidion północnoatlantycki ( <i>Lepidium eques</i> )	LPS
94.	Leszcz ( <i>Abramis brama</i> )	FBM
95.	Letra ( <i>Lethrinus spp.</i> )	LZX
96.	Limanda żółtopłetwa ( <i>Limanda aspera</i> )	YES
97.	Lin ( <i>Tinca tinca</i> )	FTE
98.	Lucjan czerwony <i>Lutjanus campechanus</i> (= * <i>Lutjanus blackfordii</i> )	SNR
99.	Lucjan purpurowy ( <i>Lutjanus purpureus</i> )	SNC
100.	Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	SAL
101.	Łosoś Clarka ( <i>Oncorhynchus clarkii</i> )	ONC
102.	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
103.	Łososie pacyficzne pozostałe ( <i>Oncorhynchus spp.</i> )	ORC
104.	Łososiowate pozostałe ( <i>Salmonidae</i> )	SLZ
105.	Makrela ( <i>Scomber scombrus</i> )	MAC

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

164.	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
165.	Płastuga gwinejska (jęzor afrykański) ( <i>Psettodes belcheri</i> )	SOT
166.	Płastuga nowozelandzka ( <i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i> )	ZNZ
167.	Płoc ( <i>Rutilus rutilus</i> )	FRO
168.	Pstrąg arizoński ( <i>Oncorhynchus apache</i> )	ONH
169.	Pstrąg gilański ( <i>Oncorhynchus gilae</i> )	ONG
170.	Pstrąg meksykański ( <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	ONY
171.	Pstrąg potokowy ( <i>Salmo trutta fario</i> )	
172.	Pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	TRR
173.	Pstrąg wysokogórski amerykański ( <i>Oncorhynchus aguabonita</i> )	ONA
174.	Pstrąg źródłany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> )	SVF
175.	Raje ( <i>Raja spp.</i> )	SKA
176.	Rdzawiec ( <i>Pollachius pollachius</i> )	POL
177.	Rekinki ( <i>Scyliorhinus spp.</i> )	SCL
178.	Rekin błękitny (żarłacz błękitny) ( <i>Prionace glauca</i> )	BSH
179.	Rekiny z rodzaju kolen ( <i>Squalus spp.</i> )	DGZ
180.	Rokiel biały ( <i>Morone chrysops</i> )	ROY
181.	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>	
182.	Ryba perłowa (chimera nowozelandzka) ( <i>Hydrolagus novaezeelandiae</i> )	CYV
183.	Sajra ( <i>Cololabis saira</i> )	SAP
184.	Salilota patagońska (brotola) ( <i>Salilota australis</i> )	SAO
185.	Sandacz <i>Sander lucioperca</i> (= * <i>Stizostedion lucioperca</i> )	FPP
186.	Sandacz amerykański ( <i>Sander vitreus</i> )	STV
187.	Sandacz kanadyjski ( <i>Sander canadensis</i> )	SZC
188.	Sardela argentyńska ( <i>Engraulis anchoita</i> )	ANA
189.	Sardela długonosa (samasa) ( <i>Anchoa nasus</i> )	EAN
190.	Sardela peruwiańska / chilijska ( <i>Engraulis ringens</i> )	VET
191.	Sardele ( <i>Engraulis spp.</i> )	ENR
192.	Sardynka ( <i>Sardina pilchardus</i> )	PIL
193.	Sardynka pacyficzna ( <i>Sardinops sagax</i> )	CHP
194.	Sardynki ( <i>Sardinops spp.</i> )	
195.	Sardynela ( <i>Sardinella aurita</i> )	SAA
196.	Sardynele ( <i>Sardinella spp.</i> )	SIX
197.	Seriola lalanda ( <i>Seriola lalandi</i> )	YTC
198.	Seriola japońska ( <i>Seriola quinqueradiata</i> )	AMJ
199.	Gatunki z rodzaju <i>Coregonus spp.</i>	WHF
200.	Sieja ( <i>Coregonus lavaretus</i> )	PLN
201.	Sieja kanadyjska ( <i>Coregous clupeaformis</i> )	WHL
202.	Sielawa ( <i>Coregonus albula</i> )	FVE
203.	Sielawa amerykańska ( <i>Coregonus artedi</i> )	CIS
204.	Sierpik karoliński (pompano) ( <i>Trachinotus carolinus</i> )	POM
205.	Siewruga ( <i>Acipenser stellatus</i> )	APE
206.	Skaber olbrzymi ( <i>Kathetostoma giganteum</i> )	STZ

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

260.	Zębacz smugowy ( <i>Anarhichas lupus</i> )	CAA
261.	Złocica ( <i>Microstomus kitt</i> )	LEM
262.	Zimnica ( <i>Limanda limanda</i> )	DAB
263.	Żabnica ( <i>Lophius piscatorius</i> )	MON
264.	Żabnica dalekowschodnia ( <i>Lophius litulon</i> )	MVN
265.	Żarłacz śledziowy <i>Lamna nasus</i> (= * <i>Lamna cornubica</i> )	POR
266.	Żółcica ( <i>Limanda ferruginea</i> )	YEL



## Bezkregowce wodne

1. Garnela ( <i>Crangon crangon</i> )	CSH
2. Japoński krab pająk (japoński krab pacyficzny) ( <i>Macrocheira kaempferi</i> )	
3. 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>	
4. Kalmary i kałamarnice z gatunków:	
kalmar argentyński ( <i>Loligo argentinus</i> )	
Kalmar mitre <i>Uroteuthis chinensis</i> (kalmar chiński)	
(=* <i>Loligo formosana</i> , <i>Loligo chinensis</i> )	OJH
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
5. Grzebiolinek migdałowy (małż migdałowy, małż Amande) ( <i>Glycymeris glycymeris</i> )	GKL
6. Homary ( <i>Homarus spp.</i> )	LBS
7. Homary z gatunków:	
<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
8. Homarzec (nerczan) ( <i>Nephrops norvegicus</i> )	NEP
9. Homarzec czerwonopasy ( <i>Metanephrops thomsoni</i> )	MFH
10. Kieszeniec jadalny (krab kieszeniec) ( <i>Cancer pagurus</i> )	CRE
11. Krab brzegowy (krab zielony, rączyniec jadalny) ( <i>Carcinus maenas</i> )	CRG
12. Krab pająk (europejski krab pająk, kolczasty krab pająk) ( <i>Maja squinado</i> )	SCR
13. Kraby z gatunków:	
Krab błękitny ( <i>Callinectes sapidus</i> )	CRB
<i>Paralithodes camchaticus</i>	
<i>Chaceon affinis</i> ( <i>Geryon affinis</i> )	KEF
14. Kraby ( <i>Chionoecetes</i> )	
15. Krewetki z rodzin:	
<i>Penaeidae</i>	PEZ
<i>Pandalidae</i>	PDZ
16. Krewetki z rodzajów:	
<i>Crangon spp.</i>	CNZ
<i>Penaeus spp.</i>	PEN
<i>Solenocera spp.</i>	SZK
17. Krewetki z gatunków:	
<i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (= * <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i> )	SSH
<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
18. Krewetka biała (krewetka białonoga) <i>Litopenaeus vannamei</i> (= * <i>Penaeus vannamei</i> )	PNV
19. Krewetka biała indyjska <i>Fenneropenaeus indicus</i> ( <i>Penaeus indicus</i> )	PNI
20. Krewetka czerwona argentyńska ( <i>Pleoticus muelleri</i> )	LAA
21. Krewetka dżing (krewetka indo-pacyficzna dżing) ( <i>Metapenaeus affinis</i> )	MTJ
22. Krewetka gwinejska ( <i>Parapenaeopsis atlantica</i> )	GUS
23. Krewetka indo-pacyficzna przybrzeżna ( <i>Solenocera crassicornis</i> )	SOJ
24. Krewetka indyjska ( <i>Heterocarpus woodmasoni</i> )	HPW
25. Krewetka kadal (krewetka indo-pacyficzna kadal) ( <i>Metapenaeus dobsoni</i> )	MPD
26. Krewetka kidi (krewetka indyjska kidi) ( <i>Parapenaeopsis stylifera</i> )	NAY
27. Krewetka plamista ( <i>Metapenaeus monoceros</i> )	MPN
28. Krewetka północna ( <i>Pandalus borealis</i> )	PRA
29. Krewetka północnopacyficzna ( <i>Pandalus jordani</i> )	PJK

30. Krewetka słodkowodna olbrzymia ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> )	PRF
31. Krewetka titi ( <i>Protrachypene precipua</i> )	RRJ
32. Krewetka tygrysia „black tiger” (Kreweta tygrysia) ( <i>Penaeus monodon</i> )	GIT
33. Krewetka różowa głębinowa ( <i>Parapenaeus longirostris</i> )	DPS
34. Krewetka zielona tygrysia ( <i>Penaeus semisulcatus</i> )	TIP
35. Kryl antarktyczny ( <i>Euphasia superba</i> )	KRI
36. Langusty i raki morskie z rodzajów	
<i>Palinurus spp.</i>	CRW
<i>Panulirus spp.</i>	SLV
<i>Jasus spp.</i>	
37. 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
omułek chilijski ( <i>Mytilus chilensis</i> )	MYC
z rodziny <i>Veneridae</i>	CLV
38. Małże jadalne z rodzajów	
<i>Perna spp.</i>	
<i>Tapes spp.</i>	
<i>Mytilus spp.</i>	MYV
39. Mątwy:	
matwa mniejsza ( <i>Sepiola rondeleti</i> )	CTR
mątwą Rossa ( <i>Rossia macrosoma</i> )	ROA
mątwą ( <i>Sepia officinalis</i> )	CTC
<i>Sepia spp.</i>	IAX
<i>Sepiola spp.</i>	
<i>Rossia spp.</i>	
40. Najeżak skalny ( <i>Paracentrotus lividus</i> )	URM
41. Okładniczka atlantycka ( <i>Ensis directus</i> )	CLR
42. Okładniczka jadalna ( <i>Ensis ensis</i> )	EQE
43. Okładniczka mniejsza ( <i>Ensis minor</i> )	
44. Omułek jadalny ( <i>Mytilus edulis</i> )	MUS
45. Omułek śródziemnomorski ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> )	MSM
46. Omułek zielony ( <i>Perna viridis</i> )	MSV
47. Omułek brązowy ( <i>Perna perna</i> )	
48. Omułek zielony nowozelandzki (zielony omułek nowozelandzki, małż zielony nowozelandzki) ( <i>Perna canaliculus</i> )	MUZ
49. Ośmiornica płetwonoga ( <i>Octopus membranaceus</i> )	OQR
50. Ośmiornica pospolita (śródziemnomorska) <i>Octopus vulgaris</i>	OCC
51. Ośmiornice ( <i>Octopus spp.</i> )	OCZ
52. Ostrygi	
<i>Ostrea spp.</i>	OYX
<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
53. Ostryga jadalna ( <i>Ostrea edulis</i> )	OYF
54. Ostryga pacyficzna ( <i>Crassostrea gigas</i> )	OYG
55. Piaskożar owalek ( <i>Spisula ovalis</i> )	ULV
56. Pobrzeżka mała ( <i>Melarhappe neritoides</i> ) (= * <i>Littorina neritoides</i> )	
57. Pobrzeżka pospolita ( <i>Littorina littorea</i> )	PEE
58. Pobrzeżki ( <i>Littorina spp.</i> )	PER
59. Przegrzebek japoński (przegrzebek ezo) <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (= * <i>Patinopecten yessoensis</i> )	JSC
60. Przegrzebek wielki (muszle św. Jakuba) ( <i>Pecten maximus</i> )	SCE
61. Przegrzebki i przegrzebki królowej z rodzajów <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> i <i>Placopecten</i>	
62. Przegrzebki z rodziny <i>Pectinidae</i>	SCX
63. Rawka wieszczka (krewetka modliszkowa) ( <i>Squilla mantis</i> )	MTS
64. Rozkolec farbiarski ( <i>Murex brandaris</i> )	BOY
65. Ślimak koszykowy (ślomak zmienny) ( <i>Nassarius mutabilis</i> )	NSQ
66. Wenus brunatna ( <i>Callista Chione</i> )	KLK

67. Atlantycki przegrzebek głębinowy ( <i>Placopecten magellanicus</i> )	SCA
68. 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
69. Sercówka jadalna <i>Cerastoderma edule</i> (= * <i>Cardium edule</i> )	COC
70. Ślimaki inne niż ślimaki morskie	
71. Trąbik zwyczajny (atlantycki) ( <i>Buccinum undatum</i> )	WHE
72. Meduzy ( <i>Rhopilema spp.</i> )	JEL

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