

Data aktualizacji (*updated on*): **25.07.2025 r.**

Ostatnio dodane oznaczenia handlowe:

Część: „**Bezkęgowce wodne**”:

**32. Krewetka indo-pacyficzna szablasta (*Solenocera melantho*); kod FAO: SQH**

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 (podane w nawiasie przy nazwie gatunku).

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

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

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

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

<b>Ryby</b>	<b>kod FAO alfa-3</b>
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. Biesiotr (hybryda <i>Huso huso</i> x <i>Acipenser baerii</i> )	
17. Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i> (= * <i>Gadus poutassou</i> )	WHB
18. Błękitek południowy ( <i>Micromesistius australis</i> )	POS
19. Boleń ( <i>Aspius aspius</i> )	ASU
20. Bonito, bonito paskowany (latający), tuńczyk pasiasty ( <i>Euthynnus (Katsuwonus pelamis)</i> )	SKJ
21. Bops ( <i>Boops boops</i> )	BOG
22. Bramy ( <i>Brama spp.</i> )	BRA
23. Brosma ( <i>Brosme brosme</i> )	USK
24. Buffalo drobnousty ( <i>Ictiobus bubalus</i> )	
25. Cefal ( <i>Mugil cephalus</i> )	MUF
26. Cefal cienkowargi (mugil ramada) ( <i>Liza ramada</i> )	MGC
27. Certa ( <i>Vimba vimba</i> )	VIV
28. Czarniak (dorsz czarny) ( <i>Pollachius virens</i> )	POK
29. Czukuczian biały ( <i>Catostomus commersoni</i> )	ATO
30. Dobosz słodkowodny (kulbin słodkowodny) ( <i>Aplodinotus grunniens</i> )	AGR
31. Dorada ( <i>Sparus aurata</i> )	SBG
32. Dorsz atlantycki ( <i>Gadus morhua</i> )	COD
33. Dorsz bałtycki (wschodniobałtycki) ( <i>Gadus morhua callarias</i> )	COD
34. Dorsz grenlandzki (ogak) ( <i>Gadus ogac</i> )	GRC
35. Dorsz pacyficzny ( <i>Gadus macrocephalus</i> )	PCO
36. Dorszyk polarny ( <i>Boreogadus saida</i> )	POC
37. Elegina ( <i>Eleginops maclovinus</i> )	BLP
38. Flądra strzałozębna ( <i>Atheresthes stomias</i> )	ARF
39. Gładzica ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	PLE
40. Gładzica alaskańska ( <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> )	ALP
41. Głowacica (łosoś z Dunaju) ( <i>Hucho hucho</i> )	HUC
42. Golec zwyczajny (pstrąg alpejski) ( <i>Salvelinus alpinus</i> )	ACH
43. Gonustel (kardynał czarny) ( <i>Epigonus telescopus</i> )	EPI
44. Graniec czerwony ( <i>Cephalopholis sonnerati</i> )	EFT
45. Graniec modroplamy ( <i>Cephalopholis taeniops</i> )	EFA
46. Granik kolczastolicy ( <i>Epinephelus diacanthus</i> )	ELD
47. Granik malabarski ( <i>Epinephelus malabaricus</i> )	MAR
48. Granik morio ( <i>Epinephelus morio</i> )	GPR
49. Granik smugowy ( <i>Epinephelus costae</i> )	EPK
50. Granik szary ( <i>Epinephelus aeneus</i> )	GPW

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

110.	Kurek napłon ( <i>Aspitrigla cuculus</i> )	GUR
111.	Kurek szary ( <i>Eutrigla gurnardus</i> )	GUG
112.	Kurki	
	a. <i>Trigla spp.</i>	GUY
	b. <i>Eutrigla spp.</i>	
113.	Labraks cętkowany ( <i>Dicentrarchus punctatus</i> )	SPU
114.	Labraks japoński ( <i>Lateolabrax japonicus</i> )	BAJ
115.	Labraks (moron) ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )	BSS
116.	Lamna dwustępkowa ( <i>Lamna ditropis</i> )	LMD
117.	Latarnik australijski ( <i>Priacanthus macracanthus</i> )	PRI
118.	Latarniki ( <i>Priacanthus spp.</i> )	BIG
119.	Lepidion północnoatlantycki ( <i>Lepidion eques</i> )	LPS
120.	Leszcz ( <i>Abramis brama</i> )	FBM
121.	Letra ( <i>Lethrinus spp.</i> )	LZX
122.	Limanda żółtopłetwa ( <i>Limanda aspera</i> )	YES
123.	Lin ( <i>Tinca tinca</i> )	FTE
124.	Lucjan czerwony <i>Lutjanus campechanus</i> (= * <i>Lutjanus blackfordii</i> )	SNR
125.	Lucjan karmazynowy ( <i>Lutjanus sanguineus</i> )	LZJ
126.	Lucjan malabarski ( <i>Lutjanus malabaricus</i> )	MAL
127.	Lucjan purpurowy ( <i>Lutjanus purpureus</i> )	SNC
128.	Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	SAL
129.	Łosoś Clarka ( <i>Oncorhynchus clarkii</i> )	ONC
130.	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
131.	Łososie pacyficzne pozostałe ( <i>Oncorhynchus spp.</i> )	ORC
132.	Łososiowate pozostałe ( <i>Salmonidae</i> )	SLZ
133.	Makrela ( <i>Scomber scombrus</i> )	MAC
134.	Makrela australijska ( <i>Scomber australasicus</i> )	MAA
135.	Makrela hiszpańska ( <i>Scomberomorus maculatus</i> )	SSM
136.	Makrela kolias ( <i>Scomber japonicus</i> )	MAS
137.	Makrela tinker ( <i>Scomber colias</i> )	VMA
138.	Manta ( <i>Manta birostris</i> )	RMB
139.	Marlin błękitny ( <i>Makaira nigricans</i> )	BUM
140.	Marlin czarny (makaira czarna) <i>Istiompax indica</i> (= * <i>Makaira indica</i> )	BLM
141.	Miętus ( <i>Lota lota</i> )	FBU
142.	Miętus oceaniczny (miętus nowozelandzki, kinglip nowozelandzki, abadecho) ( <i>Genypterus blacodes</i> )	CUS
143.	Mintaj ( <i>Gadus chalcogrammus</i> ) (= * <i>Theragra chalcogramma</i> )	ALK
144.	Miruna nowozelandzka (buławik nowozelandzki) ( <i>Macruronus novaezelandiae</i> )	GRN
145.	Miruna patagońska ( <i>Macruronus magellanicus</i> )	GRM
146.	Miruny ( <i>Macruronus spp.</i> )	
147.	Molwy ( <i>Molva spp.</i> )	LNZ
148.	Molwa ( <i>Molva molva</i> )	LIN
149.	Molwiniec (molwa niebieska) ( <i>Molva dypterygia</i> )	BLI
150.	Mora atlantycka ( <i>Mora moro</i> )	RIB
151.	Morlesz bogar ( <i>Pagellus bogaraveo</i> )	SBR
152.	Morlesze (z rodzaju <i>Pagellus</i> )	PAX
153.	Morszczuk angolański ( <i>Merluccius polli</i> )	HKB
154.	Morszczuk argentyński ( <i>Merluccius hubbsi</i> )	HKP
155.	Morszczuk australijski ( <i>Merluccius australis</i> )	HKN
156.	Morszczuk chilijski ( <i>Merluccius gayi</i> ) ( <i>Merluccius gayi gayi</i> ; = * <i>Merluccius gayi peruanus</i> )	PHA
157.	Morszczuk europejski ( <i>Merluccius merluccius</i> )	HKE
158.	Morszczuk głębokowodny (morszczuk kapski) ( <i>Merluccius paradoxus</i> )	HKO

159.	Morszczuk kapski (morszczuk przyładkowy) ( <i>Merluccius capensis</i> )	HKK
160.	Morszczuk peruwiański ( <i>Merluccius peruanus</i> ) (= * <i>Merluccius gayi peruanus</i> )	
161.	Morszczuk północnopacyficzny ( <i>Merluccius productus</i> )	NHA
162.	Morszczuk senegalski ( <i>Merluccius senegalensis</i> )	HKM
163.	Morszczuk srebrzysty ( <i>Merluccius bilinearis</i> )	HKS
164.	Morszczuki ( <i>Merluccius spp.</i> )	HKX
165.	Motela ( <i>Enchelyopus cimbrius</i> )	ENC
166.	Mustel siwy ( <i>Mustelus mustelus</i> )	SMD
167.	Naskalnica ( <i>Lepidopsetta polyxystra</i> )	KZC
168.	Nawaga (europejska) ( <i>Eleginus navaga</i> )	COW
169.	Nawaga pacyficzna ( <i>Eleginus gracilis</i> )	SAF
170.	Nelma ( <i>Stenodus nelma</i> )	
171.	Nieglądźca ( <i>Hippoglossoides platessoides</i> )	PLA
172.	Niszczuka długonosa ( <i>Lepisosteus osseus</i> )	LLO
173.	Nitecznik bladopłetwy ( <i>Nemipterus marginatus</i> )	NNM
174.	Nitecznik japoński ( <i>Nemipterus japonicus</i> )	NNJ
175.	Nitecznik złoty ( <i>Nemipterus virgatus</i> )	THG
176.	Niteczniki ( <i>Nemipterus spp.</i> )	THB
177.	Nototenia falklandzka ( <i>Patagonotothen ramsayi</i> )	PAT
178.	Nototenia marmurkowa ( <i>Notothenia rossii</i> )	NOR
179.	Nototenie ( <i>Nototheniidae spp.</i> )	NOX
180.	Okoń ( <i>Perca fluviatilis</i> )	FPE
181.	Okoń nilowy ( <i>Lates niloticus</i> )	NIP
182.	Okoń żółty (okoń północnoamerykański) <i>Perca flavescens</i>	FPY
183.	Opastun (tuńczyk wielkooki) ( <i>Thunnus obesus</i> )	BET
184.	Orcyn ( <i>Orcynopsis unicolor</i> )	BOP
185.	Ostrobok australijski ( <i>Trachurus declivis</i> )	HMG
186.	Ostrobok nowozelandzki ( <i>Trachurus novaezelandiae</i> )	TUZ
187.	Ostrobok peruwiański ( <i>Trachurus murphyi</i> )	CJM
188.	Ostrobok pospolity <i>Trachurus trachurus</i> (= * <i>Caranx trachurus</i> )	HOM
189.	Ostroboki ( <i>Trachurus spp.</i> )	JAX
190.	Pagrus czerwony ( <i>Pagrus major</i> )	REV
191.	Pagrus przęgacz ( <i>Pagrus auriga</i> )	REA
192.	Palia jeziorowa ( <i>Salvelinus namaycush</i> )	LAT
193.	Pałasz czarny ( <i>Aphanopus carbo</i> )	BSF
194.	Pałasz ogoniasty ( <i>Lepidopus caudatus</i> )	SFS
195.	Pałasz sawala ( <i>Lepturacanthus savala</i> )	SVH
196.	Pałasze ( <i>Trichiurus spp.</i> )	TCW
197.	Pangi ( <i>Pangasius spp.</i> )	PGZ
198.	Panga sum (sum rekini) <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (= * <i>Pangasius hypophthalmus</i> )	PGS
199.	Panga morska ( <i>Megalaspis cordyla</i> )	HAS
200.	Pelamida ( <i>Sarda sarda</i> )	BON
201.	Pelamida pacyficzna ( <i>Sarda chiliensis</i> )	BEP
202.	Pelamidy ( <i>Sarda spp.</i> )	BZX
203.	Pelotreta żółta ( <i>Pelotretis flavilatus</i> )	EOL
204.	Peluga ( <i>Coregonus peled</i> )	CIJ
205.	Petralka ( <i>Eopsetta jordani</i> )	EOJ
206.	Pikarel <i>Spicara smaris</i> (= * <i>Smaris smaris</i> )	SPC
207.	Piotrosz ( <i>Zeus faber</i> )	JOD
208.	Piotrosz kapski ( <i>Zeus capensis</i> )	ZCP
209.	Piotrosze czarne ( <i>Alloctytus spp.</i> )	AHX
210.	Piotrosz gładki ( <i>Pseudocyttus maculatus</i> )	SSO
211.	Plamiak (łupacz) ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	HAD
212.	Pleperka siodlasta ( <i>Plectropomus laevis</i> )	EML
213.	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
214. Płastuga gwinejska (jęzor afrykański) ( <i>Psettodes belcheri</i> )	SOT
215. Płastuga nowozelandzka ( <i>Peltorhampus novaezeelandiae</i> )	ZNZ
216. Płaszczka promienista ( <i>Amblyraja radiata</i> )	RJR
217. Płoc ( <i>Rutilus rutilus</i> )	FRO
218. Pompil królewski (dryfiak okrągły) ( <i>Schedophilus ovalis</i> )	HDV
219. Pstrąg arizoński ( <i>Oncorhynchus apache</i> )	ONH
220. Pstrąg gilański ( <i>Oncorhynchus gilae</i> )	ONG
221. Pstrąg meksykański ( <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	ONY
222. Pstrąg potokowy ( <i>Salmo trutta fario</i> )	
223. Pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	TRR
224. Pstrąg wysokogórski amerykański (pstrąg złocisty) ( <i>Oncorhynchus aguabonita</i> )	ONA
225. Pstrąg źródłany ( <i>Salvelinus fontinalis</i> )	SVF
226. Raje ( <i>Raja spp.</i> )	SKA
227. Rdzawiec ( <i>Pollachius pollachius</i> )	POL
228. Rekinki ( <i>Scyliorhinus spp.</i> )	SCL
229. Rekin błękitny (żarłacz błękitny) ( <i>Prionace glauca</i> )	BSH
230. Rekiny z rodzaju kolen ( <i>Squalus spp.</i> )	DGZ
231. Rogatnica czarna ( <i>Odonus niger</i> )	ONI
232. Rokiel biały ( <i>Morone chrysops</i> )	ROY
233. Rokiel słoneczny (moron słoneczny) (hybryda <i>Morone chrysops x Morone saxatilis</i> )	
234. Rokiel srebrzysty ( <i>Morone americana</i> )	PEW
235. Ryba latająca - wylotek ( <i>Cheilopogon heterurus</i> )	ECE
236. 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>	
237. Ryba perłowa (chimera nowozelandzka) ( <i>Hydrolagus novaezeelandiae</i> )	CYV
238. Sajra ( <i>Cololabis saira</i> )	SAP
239. Salilota patagońska (brotola) ( <i>Salilota australis</i> )	SAO
240. Sandacz <i>Sander lucioperca</i> (= * <i>Stizostedion lucioperca</i> )	FPP
241. Sandacz amerykański ( <i>Sander vitreus</i> )	STV
242. Sandacz bersz (sandacz wołżański) ( <i>Sander volgensis</i> )	SAV
243. Sandacz kanadyjski ( <i>Sander canadensis</i> )	SZC
244. Sandacze ( <i>Sander spp.</i> ) (= * <i>Stizostedion spp.</i> )	STP
245. Sardela argentyńska ( <i>Engraulis anchoita</i> )	ANA
246. Sardela długonosa (samasa) ( <i>Anchoa nasus</i> )	EAN
247. Sardela europejska ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	ANE
248. Sardela peruwiańska (sardela chilijska) ( <i>Engraulis ringens</i> )	VET
249. Sardele ( <i>Engraulis spp.</i> )	ENR
250. Sardynka ( <i>Sardina pilchardus</i> )	PIL
251. Sardynka pacyficzna ( <i>Sardinops sagax</i> )	CHP
252. Sardynki ( <i>Sardinops spp.</i> )	JNX
253. Sardynela ( <i>Sardinella aurita</i> )	SAA
254. Sardynele ( <i>Sardinella spp.</i> )	SIX
255. Sauryda tumbil ( <i>Saurida tumbil</i> )	LIG
256. Saurydy ( <i>Saurida spp.</i> )	SZX
257. Seriola lalanda ( <i>Seriola lalandi</i> )	YTC
258. Seriola japońska ( <i>Seriola quinqueradiata</i> )	AMJ
259. Seriola olbrzymia ( <i>Seriola dumerili</i> )	AMB
260. Gatunki z rodzaju <i>Coregonus spp.</i>	WHF
261. Sieja ( <i>Coregonus lavaretus</i> )	PLN
262. Sieja kanadyjska ( <i>Coregonus clupeaformis</i> )	WHL
263. Sielawa ( <i>Coregonus albula</i> )	FVE

264.	Sielawa amerykańska ( <i>Coregonus artedi</i> )	CIS
265.	Sierpik karoliński (pompano) ( <i>Trachinotus carolinus</i> )	POM
266.	Siewruga ( <i>Acipenser stellatus</i> )	APE
267.	Skaber olbrzymi ( <i>Kathetostoma giganteum</i> )	STZ
268.	Skaber ( <i>Uranoscopus scaber</i> )	UUC
269.	Skad żółtoogonowy ( <i>Atule mate</i> )	TUM
270.	Skalnica ( <i>Lepidopsetta bilineata</i> )	ROS
271.	Skap (dorada północnoamerykańska) ( <i>Stenotomus chrysops</i> )	SCP
272.	Skarp (turbot) <i>Scophthalmus maximus</i> (= * <i>Psetta maxima</i> )	TUR
273.	Skorpena czerwona ( <i>Scorpaena scrofa</i> )	RSE
274.	Solandra królewska ( <i>Rexea solandri</i> )	GEM
275.	Strojnik (ryba księżycowa) ( <i>Lampris guttatus</i> )	LAG
276.	Strzępiel brazylijski ( <i>Acanthistius brasilianus</i> )	BSZ
277.	Stynka amerykańska ( <i>Osmerus mordax</i> )	SMR
278.	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
279.	Smuklice ( <i>Lepidorhombus spp.</i> )	LEZ
280.	Solandra ( <i>Acanthocybium solandri</i> )	WAH
281.	Sola zwyczajna ( <i>Solea vulgaris</i> )	SOL
282.	Sole ( <i>Solea spp.</i> )	SOO
283.	<i>Rhombosolea spp.</i>	FSA
284.	Sparus czarny południowy ( <i>Acanthopagrus sivicolus</i> )	
285.	Srebrzyk (argentyna wielka) ( <i>Argentina silus</i> )	ARU
286.	Sterlet ( <i>Acipenser ruthenus</i> )	APR
287.	Stornia (flądra) ( <i>Platichthys flesus</i> )	FLE
288.	Stynka ( <i>Osmerus eperlanus</i> )	SME
289.	Sułtanka indonezyjska ( <i>Parupeneus heptacanthus</i> )	RQF
290.	Sułtanka mauretańska ( <i>Pseudupeneus prayensis</i> )	GOA
291.	Sum europejski ( <i>Silurus glanis</i> )	SOM
292.	Sum afrykański (klarias/stawada) ( <i>Clarias gariepinus</i> )	CLZ
293.	Sumik błękitny ( <i>Ictalurus furcatus</i> )	ITF
294.	Sumik kanałowy ( <i>Ictalurus punctatus</i> )	ITP
295.	Szczupak pospolity ( <i>Esox lucius</i> )	FPI
296.	Szprot (brisling) ( <i>Sprattus sprattus</i> )	SPR
297.	Talizman ( <i>Alepocephalus bairdii</i> )	ALC
298.	Tasergal ( <i>Pomatomus saltatrix</i> )	BLU
299.	Tasza (zając morski) ( <i>Cyclopterus lumpus</i> )	LUM
300.	Tazar ( <i>Auxis thazard</i> )	FRI
301.	Tazar marun ( <i>Auxis rochei</i> )	BLT
302.	Tilapia nilowa ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	TLN
303.	Tilapie ( <i>Oreochromis spp.</i> )	TLP
304.	Tołpyga biała ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> )	SVC
305.	Tołpyga pstra ( <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> )	BIC
306.	Tołpygi ( <i>Hypophthalmichthys spp.</i> )	HXP
307.	Trewal biały ( <i>Seriolella caerulea</i> )	SEU
308.	Trewal plamisty (chilijski) ( <i>Seriolella punctata</i> )	SEP
309.	Trewal srebrzysty ( <i>Seriolella porosa</i> )	SEO
310.	Troć wędrowna ( <i>Salmo trutta trutta</i> )	TRS
311.	Trzogon lajang ( <i>Decapterus macrosoma</i> )	DCC
312.	Tunek atlantycki ( <i>Euthynnus alletteratus</i> )	LTA
313.	Tuńczyk biały (albakora) ( <i>Thunnus alalunga</i> )	ALB
314.	Tuńczyk (tuńczyk błękitnopłetwy) ( <i>Thunnus thynnus</i> )	BFT
315.	Tuńczyk południowy (makoja) ( <i>Thunnus maccoyii</i> )	SBF
316.	Tuńczyk żółtopłetwy ( <i>Thunnus albacares</i> )	YFT
317.	Tuńczyk z rodzajów:	
	a. <i>Thunnus</i>	TUS

	b. <i>Euthynnus</i> (pozostałe gatunki)	EHZ
318.	Ukleja ( <i>Alburnus alburnus</i> )	ALR
319.	Węgorz ( <i>Anguilla anguilla</i> )	ELE
320.	Węgorz amerykański ( <i>Anguilla rostrata</i> )	ELA
321.	Węgorz australijski ( <i>Anguilla australis</i> )	ELU
322.	Węgorz pacyficzny ( <i>Anguilla japonica</i> )	ELJ
323.	Węgorze ( <i>Anguilla spp.</i> )	ELX
324.	Węgorzyca ( <i>Zoarces viviparus</i> )	ELP
325.	Widlaki ( <i>Phycis spp.</i> )	FOX
326.	Widlaki z rodzaju <i>Urophycis</i>	URZ
327.	Wiosłonos amerykański ( <i>Polyodon spathula</i> )	PAM
328.	Witlinek ( <i>Merlangius merlangus</i> )	WHG
329.	Witnik czerwony (brotola nowozelandzka) ( <i>Pseudophycis bachus</i> )	NEC
330.	Włócznik (miecznik) ( <i>Xiphias gladius</i> )	SWO
331.	Wobła (płoc kaspjska) ( <i>Rutilus caspicus</i> )	RWC
332.	Womer peruwiański ( <i>Selene peruviana</i> )	LNP
333.	Wzdrega (krasnopiórka) ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> )	SRE
334.	Zapata (pagrus zapata) ( <i>Pagrus caeruleostictus</i> ) (= * <i>Sparus caeruleostictus</i> )	BSC
335.	Zębacz czarny (zębik) ( <i>Anarhichas denticulatus</i> )	CAB
336.	Zębacz pstry (plamisty) ( <i>Anarhichas minor</i> )	CAS
337.	Zębacz smugowy ( <i>Anarhichas lupus</i> )	CAA
338.	Złocica ( <i>Microstomus kitt</i> )	LEM
339.	Złocica pacyficzna ( <i>Microstomus pacificus</i> )	MIP
340.	Zimnica ( <i>Limanda limanda</i> )	DAB
341.	Żabnica ( <i>Lophius piscatorius</i> )	MON
342.	Żabnica dalekowschodnia ( <i>Lophius litulon</i> )	MVN
343.	Żabnica południowoafrykańska ( <i>Lophius vomerinus</i> )	MVO
344.	Żaglica pacyficzna ( <i>Istiophorus platypterus</i> )	SFA
345.	Żarłacz śledziowy <i>Lamna nasus</i> (= * <i>Lamna cornubica</i> )	POR
346.	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 (nerezan, 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. Kieszeniec skalny (krab skalny) ( <i>Cancer irrogatus</i> )	CRK
8. Krab błękitny ( <i>Callinectes sapidus</i> )	CRB
9. Krab błotny olbrzymi ( <i>Scylla serrata</i> )	MUD
10. Krab brzegowy (krab zielony, rączyniec jadalny) ( <i>Carcinus maenas</i> )	CRG
11. Krab japoński pająk (krab japoński pacyficzny) ( <i>Macrocheira kaempferi</i> )	
12. Krab kwiatowy ( <i>Portunus pelagicus</i> )	SCD
13. Krab pająk (europejski krab pająk, koleczasty krab pająk) ( <i>Maja squinado</i> )	SCR
14. Krab portunik gazami ( <i>Portunus trituberculatus</i> )	GAZ
15. Krab portunik niebieski ( <i>Portunus segnis</i> )	QSO
16. Kraby z gatunków:	
<i>Chaceon affinis</i> ( <i>Geryon affinis</i> )	KEF
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	KCD
17. Kraby ( <i>Chionoecetes spp.</i> )	PCR
18. Krewetki z rodzin:	
<i>Penaeidae</i>	PEZ
<i>Pandalidae</i>	PDZ
19. Krewetki z rodzajów:	
<i>Crangon spp.</i>	CNZ
<i>Penaeus spp.</i>	PEN
<i>Solenocera spp.</i>	SZK
20. Krewetki z gatunków:	
<i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (= * <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i> )	SSH
<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
21. Krewetka arabska czerwona ( <i>Aristeus alcocki</i> )	AJA
22. Krewetka biała (krewetka białonoga) <i>Penaeus vannamei</i> (= * <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PNV
23. Krewetka bananowa ( <i>Penaeus merguensis</i> )	PBA
24. Krewetka biała indyjska <i>Fenneropenaeus indicus</i> ( <i>Penaeus indicus</i> )	PNI
25. Krewetka czerwona argentyńska ( <i>Pleoticus muelleri</i> )	LAA
26. Krewetka długonoga szorstka ( <i>Trachysalambria longipes</i> )	TLI
27. Krewetka dżing (kreweta indo-pacyficzna dżing) ( <i>Metapenaeus affinis</i> )	MTJ
28. Krewetka gwinejska ( <i>Parapenaeopsis atlantica</i> )	GUS
29. Krewetka igłowa ( <i>Penaeopsis rectacuta</i> )	PJE
30. Krewetka imbirowa ( <i>Metapenaeus kutchensis</i> )	MJK
31. Krewetka indo-pacyficzna przybrzeżna ( <i>Solenocera crassicornis</i> )	SOJ
32. Krewetka indo-pacyficzna szablata ( <i>Solenocera melantho</i> )	SQH
33. Krewetka indyjska ( <i>Heterocarpus woodmasoni</i> )	HPW
34. Krewetka indyjska przynętowa ( <i>Palaemon pacificus</i> )	OUI
35. Krewetka kadal (kreweta indo-pacyficzna kadal) ( <i>Metapenaeus dobsoni</i> )	MPD
36. Krewetka kidi (kreweta indyjska kidi) ( <i>Parapenaeopsis stylifera</i> )	NAY
37. Krewetka pajęcza ( <i>Nematopalaemon tenuipes</i> )	NLN
38. Krewetka paskowana gladiator ( <i>Plesionika ensis</i> )	LKS
39. Krewetka paskowana gondwańska ( <i>Plesionika alcocki</i> )	LKL
40. Krewetka plamista ( <i>Metapenaeus monoceros</i> )	MPN
41. Krewetka południowa szorstka ( <i>Trachysalambria curvirostris</i> )	TRV
42. Krewetka północna ( <i>Pandalus borealis</i> )	PRA
43. Krewetka północnopacyficzna ( <i>Pandalus jordani</i> )	PJK
44. Krewetka przybrzeżna ( <i>Metapenaeus ensis</i> )	MPE
45. Krewetka różowa głębinowa ( <i>Parapenaeus longirostris</i> )	DPS
46. Krewetka seabob ( <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> )	BOB
47. Krewetka słodkowodna olbrzymia ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> )	PRF

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

## MAŁŻE

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

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

## ŚLIMAKI

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

## GŁOWONOGI

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

134. Ośmiornica pospolita (śródziemnomorska) ( <i>Octopus vulgaris</i> )	OCC
135. Ośmiornice ( <i>Octopus spp.</i> )	OCZ
<b>PARZYDEŁKOWCE</b>	
136. Meduzy ( <i>Rhopilema spp.</i> )	JEL
<b>JEŻOWCE</b>	
Najeżak skalny ( <i>Paracentrotus lividus</i> )	URM
137. Najeżak zielony (jeżowiec północny) ( <i>Strongylocentrotus droebachiensis</i> )	UYD
<b>STRZYKWY</b>	
138. Ogóreczak pomarańczowy (ogórek morski pomarańczowy) ( <i>Cucumaria frondosa</i> )	KHG

## GLONY I WODOROSTY MORSKIE

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

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