

Data aktualizacji (*updated on*): **15.06.2026 r.**

Ostatnio dodane oznaczenia handlowe:

Część: „**Ryby**”:

252. Sardelina komersonka (*Stolephorus commersonii*); kod FAO: ESR

253. Sardeliny (*Engrasicholina spp.*)

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 (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)**

Ryby	kod FAO alfa-3
1. Alutera szara (<i>Aluterus monoceros</i>)	ALM
2. Amur biały (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>)	FCG
3. Amur czarny (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)	BKC
4. Antar patagoński (<i>Dissostichus eleginoides</i>)	TOP
5. Antar polarny (<i>Dissostichus mawsoni</i>)	TOA
6. Antary (<i>Dissostichus spp.</i>)	TOT
7. Ateryńka śródziemnomorska (<i>Atherina boyeri</i>)	ATB
8. Babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>)	NBU
9. Barakuda paskowana (<i>Sphyaena obtusata</i>)	YRB
10. Barbata (<i>Mullus barbatus</i>)	MUT
11. Barramundi (<i>Lates calcarifer</i>)	GIP
12. Barwena (<i>Mullus surmuletus</i>)	MUR
13. Belona (<i>Belone belone</i>)	GAR
14. Białorybica (<i>Stenodus leucichthys</i>)	SDL
15. Bielmik (<i>Trisopterus luscus</i>)	BIB
16. Bieluga (<i>Huso huso</i>)	HUH
17. Biesiotr (hybryda <i>Huso huso</i> x <i>Acipenser baerii</i>)	
18. Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i> (= * <i>Gadus poutassou</i>)	WHB
19. Błękitek południowy (<i>Micromesistius australis</i>)	POS
20. Boleń (<i>Aspius aspius</i>)	ASU
21. Bonito, bonito paskowany (latający), tuńczyk pasiasty (<i>Euthynnus (Katsuwonus pelamis)</i>)	SKJ
22. Bops (<i>Boops boops</i>)	BOG
23. Bramy (<i>Brama spp.</i>)	BRA
24. Brosma (<i>Brosme brosme</i>)	USK
25. Buffalo drobnousty (<i>Ictiobus bubalus</i>)	
26. Cefal (<i>Mugil cephalus</i>)	MUF
27. Cefal cienkowargi (mugil ramada) (<i>Liza ramada</i>)	MGC
28. Certa (<i>Vimba vimba</i>)	VIV
29. Ciosa (<i>Pelecus cultratus</i>)	FSC
30. Czarniak (dorsz czarny) (<i>Pollachius virens</i>)	POK
31. Czukuczian biały (<i>Catostomus commersoni</i>)	ATO
32. Dobosz słodkowodny (kulbin słodkowodny) (<i>Aplodinotus grunniens</i>)	AGR
33. Dorada (<i>Sparus aurata</i>)	SBG
34. Dorsz atlantycki (<i>Gadus morhua</i>)	COD
35. Dorsz bałtycki (wschodniobałtycki) (<i>Gadus morhua callarias</i>)	COD
36. Dorsz grenlandzki (ogak) (<i>Gadus ogac</i>)	GRC
37. Dorsz pacyficzny (<i>Gadus macrocephalus</i>)	PCO
38. Dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>)	POC
39. Elegina (<i>Eleginops maclovinus</i>)	BLP
40. Flądra strzałożębna (<i>Atheresthes stomias</i>)	ARF
41. Gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>)	PLE
42. Gładzica alaskańska (<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>)	ALP
43. Głowacica (łosoś z Dunaju) (<i>Hucho hucho</i>)	HUC
44. Golec zwyczajny (pstrąg alpejski) (<i>Salvelinus alpinus</i>)	ACH
45. Gonustel (kardynał czarny) (<i>Epigonus telescopus</i>)	EPI
46. Graniec czerwony (<i>Cephalopholis sonnerati</i>)	EFT
47. Graniec modroplamy (<i>Cephalopholis taeniops</i>)	EFA
48. Granik kolczastolicy (<i>Epinephelus diacanthus</i>)	ELD
49. Granik malabarski (<i>Epinephelus malabaricus</i>)	MAR
50. Granik morio (<i>Epinephelus morio</i>)	GPR

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

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

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

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

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

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

MAŁŻE

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

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

ŚLIMAKI

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

GŁOWONOGI

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

134. Ośmiornica płetwonoga (<i>Octopus membranaceus</i>)	OQR
135. Ośmiornica pospolita (śródziemnomorska) (<i>Octopus vulgaris</i>)	OCC
136. Ośmiornice (<i>Octopus spp.</i>)	OCZ
PARZYDEŁKOWCE	
137. Meduzy (<i>Rhopilema spp.</i>)	JEL
JEŻOWCE	
Najeżak skalny (<i>Paracentrotus lividus</i>)	URM
138. Najeżak zielony (jeżowiec północny) (<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>)	UYD
STRZYKWY	
139. 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