

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

Ostatnio dodane gatunki:

Część „Ryby”:

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

56. Hiodon złotooki (*Hiodon alosoides*)

Część „Bezkręgowce / Skorupiaki”: rozszerzenie nazwy dodatkowej:

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

Zgodnie z art. 37 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1379/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej organizacji rynków produktów rybołówstwa i akwakultury, zmieniającego rozporządzenia Rady (WE) nr 1184/2006 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 104/2000 ([Dz.U. L 354 z 28.12.2013, str. 1—21](#)) państwa członkowskie sporządzają i publikują wykaz oznaczeń handlowych zaakceptowanych na ich terytorium wraz z ich nazwami systematycznymi. Komisja Europejska publikuje linki do wykazów oznaczeń handlowych państw Unii Europejskiej na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/market/consumer-information/names_en.htm

Wykaz oznaczeń zawiera, następujące informacje:

- a) nazwę systematyczną każdego gatunku zgodnie z systemem informacyjnym FishBase lub – w odpowiednich przypadkach – zgodnie z bazą danych ASFIS Organizacji ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO);
- b) oznaczenie handlowe:
 - nazwę gatunku w języku urzędowym lub w językach urzędowych danego państwa członkowskiego;
 - w stosownych przypadkach, każdą inną nazwę lub nazwy zaakceptowane lub dopuszczone lokalnie lub regionalnie.

Stosownie do art. 7.1.1 ustawy o organizacji rynku rybnego z 5 grudnia 2008 r. ([Dz.U. 2015 poz. 1970](#)) minister właściwy do spraw rybołówstwa prowadzi wykaz oznaczeń handlowych przyjętych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Wykaz oznaczeń handlowych jest opublikowany w formie wykazu udostępnionego do stosowania przez rybaków, przetwórców oraz handlowców na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w zakładce *Rybołówstwo / Rynek i przetwórstwo rybne*.

Zgodnie z artykułem 8. ww. ustawy, umieszczenia oznaczenia handlowego produktu rybnego w wykazie oznaczeń dokonuje się na pisemny wniosek przedsiębiorcy, składany do ministra właściwego do spraw rybołówstwa. Wniosek o umieszczenie w wykazie oznaczeń zawiera: imię, nazwisko i adres albo nazwę, siedzibę i adres wnioskodawcy, nazwę naukową produktu rybnego

w języku łacińskim, proponowaną nazwę handlową w języku polskim oraz nazwę lokalną lub regionalną, jeżeli nazwy takie występują oraz uzasadnienie wniosku.

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

| Ryby | kod FAO alfa-3 |
|---|-----------------------|
| 1. Amur biały (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) | FCG |
| 2. Amur czarny (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) | BCK |
| 3. Antar patagoński (<i>Dissostichus eleginoides</i>) | TOP |
| 4. Antar polarny (<i>Dissostichus mawsoni</i>) | TOA |
| 5. Antary (<i>Dissostichus spp.</i>) | TOT |
| 6. Ateryńka śródziemnomorska (<i>Atherina Boyeri</i>) | ATB |
| 7. Babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>) | NBU |
| 8. Barakuda paskowana (<i>Sphyraena obtusata</i>) | YRB |
| 9. Barbata (<i>Mullus barbatus</i>) | MUT |
| 10. Barramundi (<i>Lates calcarifer</i>) | GIP |
| 11. Barwena (<i>Mullus surmuletus</i>) | MUR |
| 12. Belona (<i>Belone belone</i>) | GAR |
| 13. Białorybica (<i>Stenodus leucichthys</i>) | SDL |
| 14. Bielmik (<i>Trisopterus luscus</i>) | BIB |
| 15. Bieluga (<i>Huso huso</i>) | HUH |
| 16. Błękitek <i>Micromesistius poutassou</i> (= * <i>Gadus poutassou</i>) | WHB |
| 17. Błękitek południowy (<i>Micromesistius australis</i>) | POS |
| 18. Boleń (<i>Aspius aspius</i>) | ASU |
| 19. Bonito, bonito paskowany (latający), tuńczyk pasiasty (<i>Euthynnus (Katsuwonus pelamis)</i>) | SKJ |
| 20. Bops (<i>Boops boops</i>) | BOG |
| 21. Bramy (<i>Brama spp.</i>) | BRA |
| 22. Brosma (<i>Brosme brosme</i>) | USK |
| 23. Cefal (<i>Mugil cephalus</i>) | MUF |
| 24. Cefal cienkowargi (mugil ramada) (Liza ramada) | MGC |
| 25. Czarniak (dorsz czarny) (<i>Pollachius virens</i>) | POK |
| 26. Czukuczian biały (<i>Catostomus commersonii</i>) | ATO |
| 27. Dobosz słodkowodny (kulbin słodkowodny) (<i>Aplodinotus grunniens</i>) | AGR |
| 28. Dorada (<i>Sparus aurata</i>) | SBG |
| 29. Dorsz atlantycki (<i>Gadus morhua</i>) | COD |
| 30. Dorsz bałtycki (wschodniobałtycki) (<i>Gadus morhua callarias</i>) | COD |
| 31. Dorsz grenlandzki (ogak) (<i>Gadus ogac</i>) | GRC |
| 32. Dorsz pacyficzny (<i>Gadus macrocephalus</i>) | PCO |
| 33. Dorszyk polarny (<i>Boreogadus saida</i>) | POC |
| 34. Elegina (<i>Eleginops maclovinus</i>) | BLP |
| 35. Flądra strzałozębna (<i>Atheresthes stomias</i>) | ARF |
| 36. Gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>) | PLE |
| 37. Gładzica alaskańska (<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>) | ALP |
| 38. Głowacica (łosoś z Dunaju) (<i>Hucho hucho</i>) | HUC |
| 39. Golec zwyczajny (pstrąg alpejski) (<i>Salvelinus alpinus</i>) | ACH |
| 40. Graniec czerwony (<i>Cephalopholis sonnerati</i>) | EFT |
| 41. Graniec modroplamy (<i>Cephalopholis taeniops</i>) | EFA |
| 42. Granik morio (<i>Epinephelus morio</i>) | GPR |
| 43. Granik wielki (<i>Epinephelus marginatus</i>) | GPD |
| 44. Graniki (<i>Epinephelus spp.</i>) | GPX |
| 45. Grenadier czarny (buławik czarny) (<i>Coryphaenoides rupestris</i>) | RNG |
| 46. Grenadier chilijski (buławik chilijski) (<i>Coelorinchus chilensis</i>) | CQO |
| 47. Grenadier pasiasty (buławik pasiasty) (<i>Coelorinchus fasciatus</i>) | CQF |
| 48. Grenadier południowy (buławik południowy) (<i>Macrourus carinatus</i>) | MCC |
| 49. Grenadier siwy (buławik siwy) (<i>Macrourus berglax</i>) | RHG |
| 50. Grenadier wielki (buławik wielki) (<i>Albatrossia pectoralis</i>) | AIP |
| 51. Gromadnik (<i>Mallotus villosus</i>) | CAP |
| 52. Halibut biały (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) | HAL |
| 53. Halibut niebieski (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>) | GHL |

| | | |
|------|--|-----|
| 54. | Halibut pacyficzny (<i>Hippoglossus stenolepis</i>) | HAP |
| 55. | Halibut płaskogłowy (niegładzica pacyficzna) (<i>Hippoglossoides elassodon</i>) | FTS |
| 56. | Hiodon złotooki (<i>Hiodon alosoides</i>) | |
| 57. | Jaź (<i>Leuciscus idus</i>) | FID |
| 58. | Jesiotr adriatycki (<i>Acipenser naccari</i>) | AAA |
| 59. | Jesiotr amerykański (<i>Acipenser transmontanus</i>) | APN |
| 60. | Jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>) | AAO |
| 61. | Jesiotr rosyjski (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>) | APG |
| 62. | Jesiotr syberyjski (<i>Acipenser baerii</i>) | APB |
| 63. | Jesiotr zielony (<i>Acipenser medirostris</i>) | AAM |
| 64. | Jesiotrowate pozostałe (również hybrydy) | STU |
| 65. | Kalodion natalski (<i>Scarus ghobban</i>) | USY |
| 66. | Kantar (<i>Spondyliosoma cantharus</i>) | BRB |
| 67. | Karaś pospolity (<i>Carassius carassius</i>) | FCG |
| 68. | Karaś zlocisty/chiński (<i>Carassius auratus</i>) | CGO |
| 69. | Karbonela (Anoplopoma) (<i>Anoplopoma fimbria</i>) | SAB |
| 70. | Karlik (<i>Trisopterus minutus</i>) | POD |
| 71. | Karmazyn atlantycki (<i>Sebastes marinus</i>) | REG |
| 72. | Karmazyn mentella (<i>Sebastes mentella</i>) | REB |
| 73. | Karmazyn pacyficzny (<i>Sebastes alutus</i>) | OPP |
| 74. | Karmazyny (<i>Sebastes spp.</i>) | RED |
| 75. | Karp (<i>Cyprinus carpio</i>) | FCP |
| 76. | Kergulena (<i>Champscephalus gunnari</i>) | ANI |
| 77. | Klasesa (sum sampa) (hybryda <i>Heterobranchus longifilis x Clarias gariepinus</i>) | |
| 78. | Kleń (<i>Leuciscus cephalus</i>) | LUH |
| 79. | Kobia (rachica) (<i>Rachycentron canadum</i>) | CBA |
| 80. | Koleń (<i>Squalus acanthias</i>) | DGS |
| 81. | Konger (<i>Conger conger</i>) | COE |
| 82. | Korwina czerwona (<i>Sciaenops ocellatus</i>) | RDM |
| 83. | Kulbak azjatycki (<i>Atheresthes evermanni</i>) | KAF |
| 84. | Kulbin (<i>Argyrosomus regius</i>) | MGR |
| 85. | Koryfena (<i>Coryphaena hippurus</i>) | DOL |
| 86. | Kraśniakowate (<i>Emmelichthyidae</i>) | EMT |
| 87. | Krap (<i>Blicca bjoerkna</i>) | ABK |
| 88. | Kurek czerwony (<i>Chelidonichthys lucerna</i>) | GUU |
| 89. | Kurek napłon (<i>Aspitrigla cuculus</i>) | GUR |
| 90. | Kurek szary (<i>Eutrigla gurnardus</i>) | GUG |
| 91. | Kurki (<i>Trigla spp.</i> , <i>Eutrigla spp.</i>) | GUY |
| 92. | Labraks cętkowany (<i>Dicentrarchus punctatus</i>) | SPU |
| 93. | Labraks japoński (<i>Lateolabrax japonicus</i>) | BAJ |
| 94. | Labraks (moron) (<i>Dicentrarchus labrax</i>) | BSS |
| 95. | Lamna dwustępkowa <i>Lamna ditropis</i> (= * <i>Isurus nasus</i>) | LMD |
| 96. | Lepidion północnoatlantycki (<i>Lepidium eques</i>) | LPS |
| 97. | Leszcz (<i>Abramis brama</i>) | FBM |
| 98. | Letra (<i>Lethrinus spp.</i>) | LZX |
| 99. | Limanda żółtopłetwa (<i>Limanda aspera</i>) | YES |
| 100. | Lin (<i>Tinca tinca</i>) | FTE |
| 101. | Lucjan czerwony <i>Lutjanus campechanus</i> (= * <i>Lutjanus blackfordii</i>) | SNR |
| 102. | Lucjan malabarski (<i>Lutjanus malabaricus</i>) | MAL |
| 103. | Lucjan purpurowy (<i>Lutjanus purpureus</i>) | SNC |
| 104. | Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) | SAL |
| 105. | Łosoś Clarka (<i>Oncorhynchus clarkii</i>) | ONC |
| 106. | Łososie pacyficzne: | |
| | a. czawycza (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>) | CHI |
| | b. gorbusza (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>) | PIN |
| | c. keta (<i>Oncorhynchus keta</i>) | CHU |
| | d. kiżucz (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) | COH |
| | e. masu (<i>Oncorhynchus masou</i>) | CHE |
| | f. nerka (<i>Oncorhynchus nerka</i>) | SOC |

| | | |
|------|--|-----|
| g. | Łosoś japoński (łosoś czerwonooplamy) (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>) | ONR |
| 107. | Łososie pacyficzne pozostałe (<i>Oncorhynchus spp.</i>) | ORC |
| 108. | Łososiowate pozostałe (<i>Salmonidae</i>) | SLZ |
| 109. | Makrela (<i>Scomber scombrus</i>) | MAC |
| 110. | Makrela australijska (<i>Scomber australasicus</i>) | MAA |
| 111. | Makrela hiszpańska (<i>Scomberomorus maculatus</i>) | SSM |
| 112. | Makrela koliaś (<i>Scomber japonicus</i>) | MAS |
| 113. | Makaira czarna (<i>Makaira indica</i>) | BLM |
| 114. | Manta (<i>Manta birostris</i>) | RMB |
| 115. | Marlin błękitny (<i>Makaira nigricans</i>) | BUM |
| 116. | Miętus (<i>Lota lota</i>) | FBU |
| 117. | Miętus oceaniczny (miętus nowozelandzki, kinglip nowozelandzki, abadecho) (<i>Genypterus blacodes</i>) | CUS |
| 118. | Mintaj (<i>Theragra chalcogramma</i>) | ALK |
| 119. | Miruna nowozelandzka (buławik nowozelandzki) (<i>Macruronus novaezelandiae</i>) | GRN |
| 120. | Miruna patagońska (<i>Macruronus magellanicus</i>) | GRM |
| 121. | Miruny (<i>Macruronus spp.</i>) | |
| 122. | Molwy (<i>Molva spp.</i>) | LNZ |
| 123. | Molwa (<i>Molva molva</i>) | LIN |
| 124. | Kielczak właściwy (kielec właściwy) (<i>Dentex dentex</i>) | DEC |
| 125. | Morlesz bogar (<i>Pagellus bogaraveo</i>) | SBR |
| 126. | Morlesze (z rodzaju <i>Pagellus</i>) | PAX |
| 127. | Morszczuk argentyński (<i>Merluccius hubbsi</i>) | HKP |
| 128. | Morszczuk australijski (<i>Merluccius australis</i>) | HKN |
| 129. | Morszczuk chilijski (<i>Merluccius gayi</i>) | PHA |
| 130. | Morszczuk europejski (<i>Merluccius merluccius</i>) | HKE |
| 131. | Morszczuk głębokowodny (<i>Merluccius paradoxus</i>) | HKO |
| 132. | Morszczuk kapski (morszczuk przyładkowy) (<i>Merluccius capensis</i>) | HKK |
| 133. | Morszczuk północnopacyficzny (<i>Merluccius productus</i>) | NHA |
| 134. | Morszczuk srebrzysty (<i>Merluccius bilinearis</i>) | HKS |
| 135. | Morszczuki (<i>Merluccius spp.</i>) | HKX |
| 136. | Motela (<i>Enchelyopus cimbrius</i>) | ENC |
| 137. | Mustel siwy (<i>Mustelus mustelus</i>) | SMD |
| 138. | Naskalnica (<i>Lepidopsetta polyxystra</i>) | KZC |
| 139. | Nawaga (europejska) (<i>Eleginus navaga</i>) | COW |
| 140. | Nawaga pacyficzna (<i>Eleginus gracilis</i>) | SAF |
| 141. | Nelma (<i>Stenodus nelma</i>) | |
| 142. | Nitecznik bladopletowy (<i>Nemipterus marginatus</i>) | NNM |
| 143. | Nitecznik złoty (<i>Nemipterus virgatus</i>) | THG |
| 144. | Nototenia falklandzka (<i>Patagonotothen ramsayi</i>) | PAT |
| 145. | Nototenie (<i>Nototheniidae spp.</i>) | NOX |
| 146. | Okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) | FPE |
| 147. | Okoń nilowy (<i>Lates niloticus</i>) | NIP |
| 148. | Opastun (<i>Thunnus obesus</i>) | BET |
| 149. | Orcyn (<i>Orcynopsis unicolor</i>) | BOP |
| 150. | Ostrobok australijski (<i>Trachurus declivis</i>) | HMG |
| 151. | Ostrobok peruwiański (<i>Trachurus murphyi</i>) | CJM |
| 152. | Ostrobok pospolity <i>Trachurus trachurus</i> (= * <i>Caranx trachurus</i>) | HOM |
| 153. | Ostroboki (<i>Trachurus spp.</i>) | JAX |
| 154. | Pagrus czerwony (<i>Pagrus major</i>) | REV |
| 155. | Palia jeziorowa (<i>Salvelinus namaycush</i>) | LAT |
| 156. | Pałasz ogoniasty (<i>Lepidopus caudatus</i>) | SFS |
| 157. | Pałasz czarny (<i>Aphanopus carbo</i>) | BSF |
| 158. | Pangi (<i>Pangasius spp.</i>) | PGZ |
| 159. | Panga sum (sum rekini) <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (= * <i>Pangasius hypophthalmus</i>) | PGS |
| 160. | Panga morska (<i>Megalaspis cordyla</i>) | HAS |
| 161. | Pelamida (<i>Sarda sarda</i>) | BON |
| 162. | Pelamida pacyficzna (<i>Sarda chiliensis</i>) | BEP |
| 163. | Pelamidy (<i>Sarda spp.</i>) | BZX |
| 164. | Pelotreta żółta (<i>Pelotretis flavilatus</i>) | EOL |

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

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

| | | |
|------|---|-----|
| 264. | Womer peruwiański (<i>Selene peruviana</i>) | LNP |
| 265. | Zapata (pagrus zapata) (<i>Pagrus caeruleosticus</i>) (= * <i>Sparus caeruleosticus</i>) | BSC |
| 266. | Zębacz czarny (zębik) (<i>Anarhichas denticulatus</i>) | CAB |
| 267. | Zębacz smugowy (<i>Anarhichas lupus</i>) | CAA |
| 268. | Żłocica (<i>Microstomus kitt</i>) | LEM |
| 269. | Zimnica (<i>Limanda limanda</i>) | DAB |
| 270. | Żabnica (<i>Lophius piscatorius</i>) | MON |
| 271. | Żabnica dalekowschodnia (<i>Lophius litulon</i>) | MVN |
| 272. | Żarłacz śledziowy <i>Lamna nasus</i> (= * <i>Lamna cornubica</i>) | POR |
| 273. | Żółcica (<i>Limanda ferruginea</i>) | YEL |

BEZKREGOWCE WODNE

SKORUPIAKI

- | | |
|--|-----|
| 1. Garnela (<i>Crangon crangon</i>) | CSH |
| 2. Homary (<i>Homarus spp.</i>) | LBS |
| 3. Homary z gatunku <i>Palinurus delagoae</i> | SLN |
| 4. Homarzec (nerczan, langustynka) (<i>Nephrops norvegicus</i>) | NEP |
| 5. Homarzec czerwonopasy (<i>Metanephrops thomsoni</i>) | MFH |
| 6. Krab japoński pająk (krab japoński pacyficzny) (<i>Macrocheira kaempferi</i>) | |
| 7. Kieszeniec jadalny (krab kieszeniec) (<i>Cancer pagurus</i>) | CRE |
| 8. Krab brzegowy (krab zielony, raczyniec jadalny) (<i>Carcinus maenas</i>) | CRG |
| 9. Krab kwiatowy (<i>Portunus pelagicus</i>) | SCD |
| 10. Krab pająk (europejski krab pająk, kolczasty krab pająk) (<i>Maja squinado</i>) | SCR |
| 11. Kraby z gatunków: | |
| Krab błękitny (<i>Callinectes sapidus</i>) | CRB |
| <i>Paralithodes camchaticus</i> | |
| <i>Chaceon affinis</i> (<i>Geryon affinis</i>) | KEF |
| 12. Kraby (<i>Chionoecetes</i>) | |
| 13. Krewetki z rodzin: | |
| <i>Penaeidae</i> | PEZ |
| <i>Pandalidae</i> | PDZ |
| 14. Krewetki z rodzajów: | |
| <i>Crangon spp.</i> | CNZ |
| <i>Penaeus spp.</i> | PEN |
| <i>Solenocera spp.</i> | SZK |
| 15. Krewetki z gatunków: | |
| <i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (= * <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>) | SSH |
| <i>Haliporoides triarthrus</i> | KNS |
| 16. Krewetka biała (krewetka białonoga) <i>Litopenaeus vannamei</i> (= * <i>Penaeus vannamei</i>) | PNV |
| 17. Krewetka biała indyjska <i>Fenneropenaeus indicus</i> (<i>Penaeus indicus</i>) | PNI |
| 18. Krewetka czerwona argentyńska (<i>Pleoticus muelleri</i>) | LAA |
| 19. Krewetka dżing (krewetka indo-pacyficzna dżing) (<i>Metapenaeus affinis</i>) | MTJ |
| 20. Krewetka gwinejska (<i>Parapenaeopsis atlantica</i>) | GUS |
| 21. Krewetka indo-pacyficzna przybrzeżna (<i>Solenocera crassicornis</i>) | SOJ |
| 22. Krewetka indyjska (<i>Heterocarpus woodmasoni</i>) | HPW |
| 23. Krewetka kadal (krewetka indo-pacyficzna kadal) (<i>Metapenaeus dobsoni</i>) | MPD |
| 24. Krewetka kidi (krewetka indyjska kidi) (<i>Parapenaeopsis stylifera</i>) | NAY |
| 25. Krewetka plamista (<i>Metapenaeus monoceros</i>) | MPN |
| 26. Krewetka północna (<i>Pandalus borealis</i>) | PRA |
| 27. Krewetka północnopacyficzna (<i>Pandalus jordani</i>) | PJK |
| 28. Krewetka słodkowodna olbrzymia (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) | PRF |
| 29. Krewetka titi (<i>Protrachypene precipua</i>) | RRJ |
| 30. Krewetka tygrysia „black tiger” (Krewetka tygrysia) (<i>Penaeus monodon</i>) | GIT |
| 31. Krewetka różowa głębinowa (<i>Parapenaeus longirostris</i>) | DPS |
| 32. Krewetka zielona tygrysia (<i>Penaeus semisulcatus</i>) | TIP |
| 33. Kryl antarktyczny (<i>Euphasia superba</i>) | KRI |
| 34. Langusty i raki morskie z rodzajów | |
| <i>Palinurus spp.</i> | CRW |
| <i>Panulirus spp.</i> | SLV |
| <i>Jasus spp.</i> | |
| 35. Rak szlachetny (<i>Astacus astacus</i>) | AAS |
| 36. Rak błotny <i>Astacus leptodactylus</i> (= * <i>Pontastacus leptodactylus</i>) | CRD |
| 37. Rak sygnałowy (<i>Pacifastacus leniusculus</i>) | PCL |
| 38. Rak pręgowaty (amerykański) (<i>Orconectes limosus</i>) | ORL |
| 39. Rak Luizjański (<i>Procambarus clarkii</i> / <i>Procambarus zonangulus</i>) | RCW |
| 40. Raki australijskie z rodzaju <i>Cherax</i> , w tym głównie: | |
| <i>Cherax quadricarinatus</i> | CRP |
| <i>Cherax destructor</i> | CDT |
| 41. Rawka wieszczka (krewetka modliszkowa) (<i>Squilla mantis</i>) | MTS |

MAŁŻE

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

ŚLIMAKI

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

GŁOWONOGI

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

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

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