

### Standard normalopłetwy - HN

Płetwa grzbietowa samicy prawie prostokątna, ostatnie promienie skierowane do tyłu, zakończona zaokrągleniem. Płetwa grzbietowa samca posiada zakończenie szpiczaste. Ilość promieni płetwy grzbietowej winna wynosić 11-14 z tym, że najczęściej występuje 13 promieni.

U odmiany HN pierwszy promień najkrótszy, bez rozgałęzień, promienie 2-4 posiadają dwa rozgałęzienia, a promienie 5-13 trzy rozgałęzienia.

Wydłużenie dolnych promieni płetwy ogonowej u samca tworzy tzw. miecz, którego idealna długość w stosunku do długości ciała wynosi 8/10, minimalna 5/10.

Miecz ustawiony winien być lekko w dół, w stosunku do linii wzdłużnej ciała ryby pod kątem 15-29 stopni.

Płetwy ogonowe samca i samicy lekko zaokrąglone do formy "łopatkowej".

Minimalna wielkość dla maksymalnej ilości punktów:

- samiec 6,5 cm
- samica 8,00

Minimalna wielkość dla minimalnej ilości punktów (poniżej 0 punktów):

- samiec 4,00 cm
- samica 5,00 cm

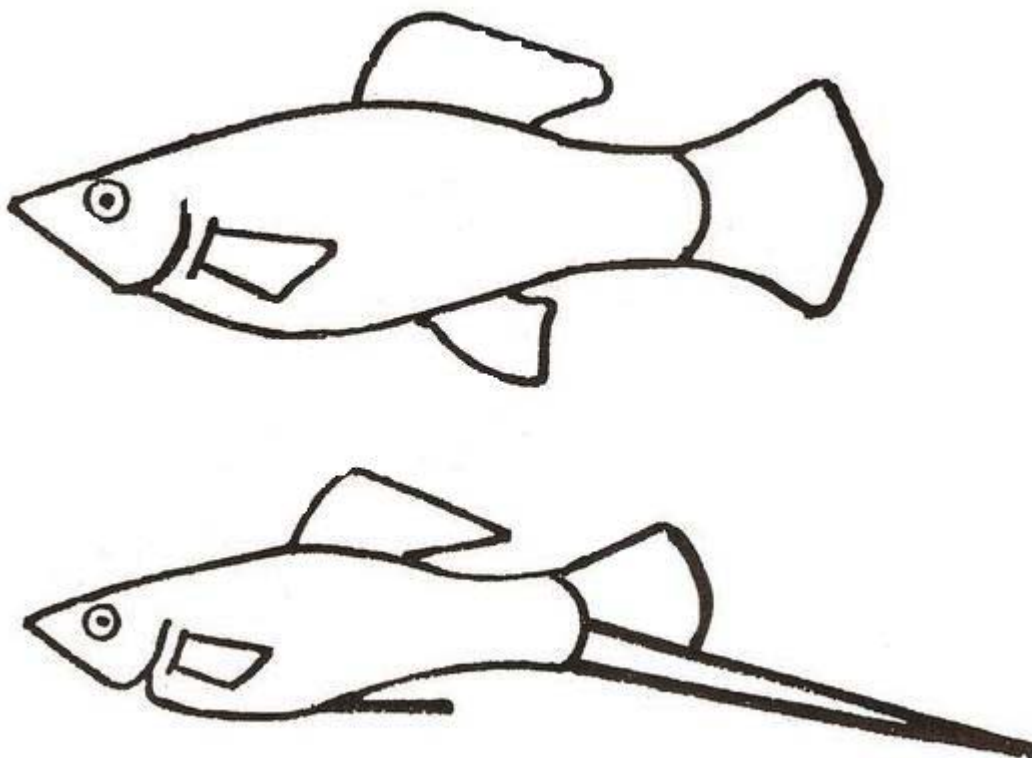
Wysokość : 3/10

Długość ogona : 2,5/10

Wysokość płetwy grzbietowej: 3,5/10

Długość miecza:

- dla maksymalnej ilości punktów - 8/10
- dla minimalnej ilości punktów - 5/10



**Standard - wysokopłetwy - forma Simpson - HF**

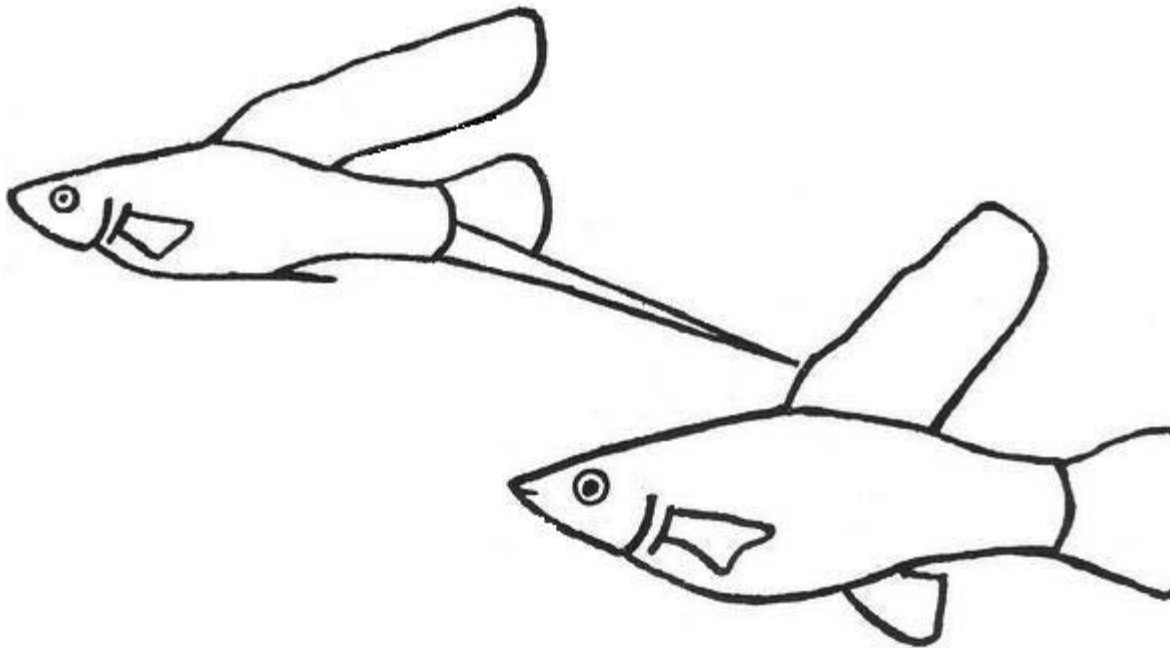
Kształt płetwy grzbietowej wydłużony. Szerokość płetwy równa szerokości nasady. Pierwszy i drugi promień płetwy krótsze. Promienia 6-13 mogą być dłuższe od promieni 3-5.

Idealna długość płetwy grzbietowej w stosunku do długości ciała winna wynosić:

- samiec -  $5/10$  długości ciała

- samica -  $6/10$  długości ciała

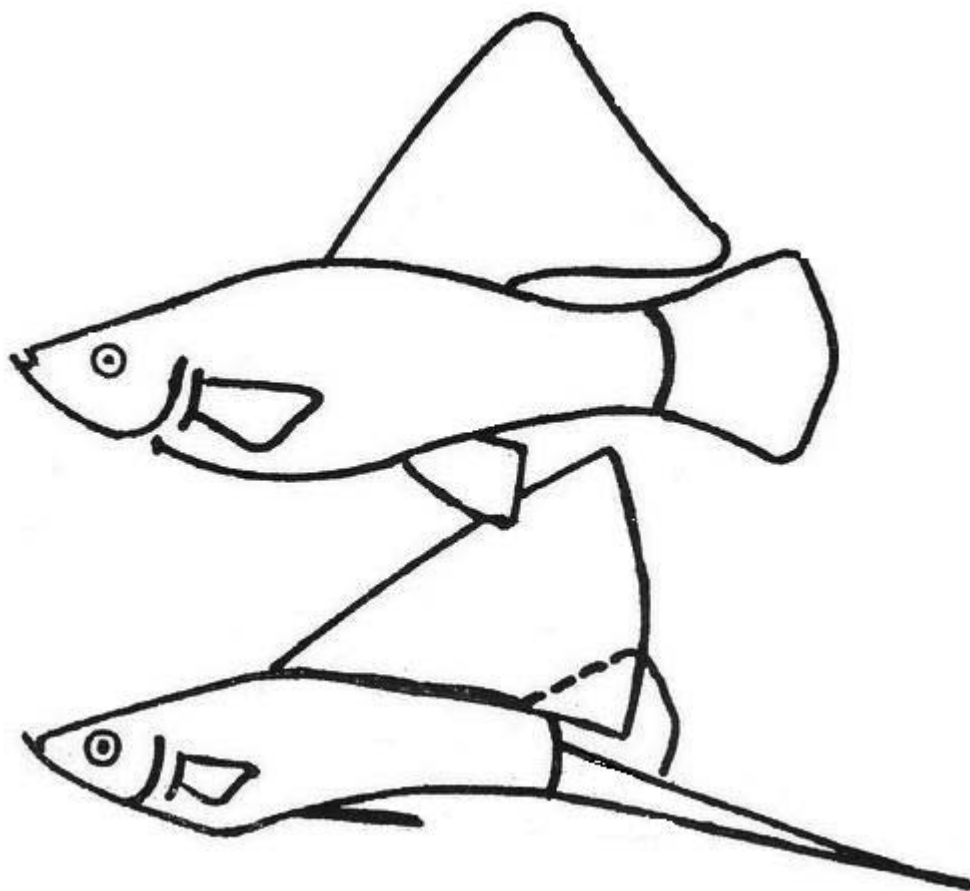
Pozostałe wymiary jak u formy HN.



### Standard wysokopłetwy - forma chorągiew/delta - HD

Płetwa grzbietowa rozszerzająca się od nasady do zakończenia. Długość jak u formy Simpson. Szerokość zakończenia płetwy w stosunku do nasady minimum 2/1.

Przy złożonej płetwie grzbietowej jej ostatnie promienie winny sięgać u samicy do początku płetwy ogonowej, a u samca do połowy płetwy ogonowej. Jest to minimum. Pożądana jest płetwa grzbietowa dłuższa. Ideał, to płetwa sięgająca u samicy do połowy długości płetwy ogonowej, a u samca dochodząca do zakończenia płetwy ogonowej. Płetwa ogonowa i pozostałe dane jak u HN.



### Standard długopłetwy - forma lira - HL

Płetwa grzbietowa ukształtowana w ten sposób, że drugi promień płetwy jest najdłuższy. Jego długość winna wynosić u samca 6/10 długości ciała, a u samicy 5/10.

Wydłużone są również, ale w mniejszym stopniu promienie 3-8. Promienie te są kolejno coraz krótsze, a pozostałe promienie (9-13) są takie same jak u HN. Takie wydłużenie promieni tworzy charakterystyczne łukowate wygięcie płetwy.

Płetwa ogonowa samca posiada w dolnej części miecz, natomiast górne promienie są również wydłużone.

Ich długość powinna być równa długości miecza i tworzyć harmonijny kształt tzw. liry,

Samica posiada również wydłużenie górnych i dolnych promieni promieni płetwy ogonowej. Wydłużenia winny być naturalnym przedłużeniem górnej i dolnej krawędzi płetwy ogonowej.

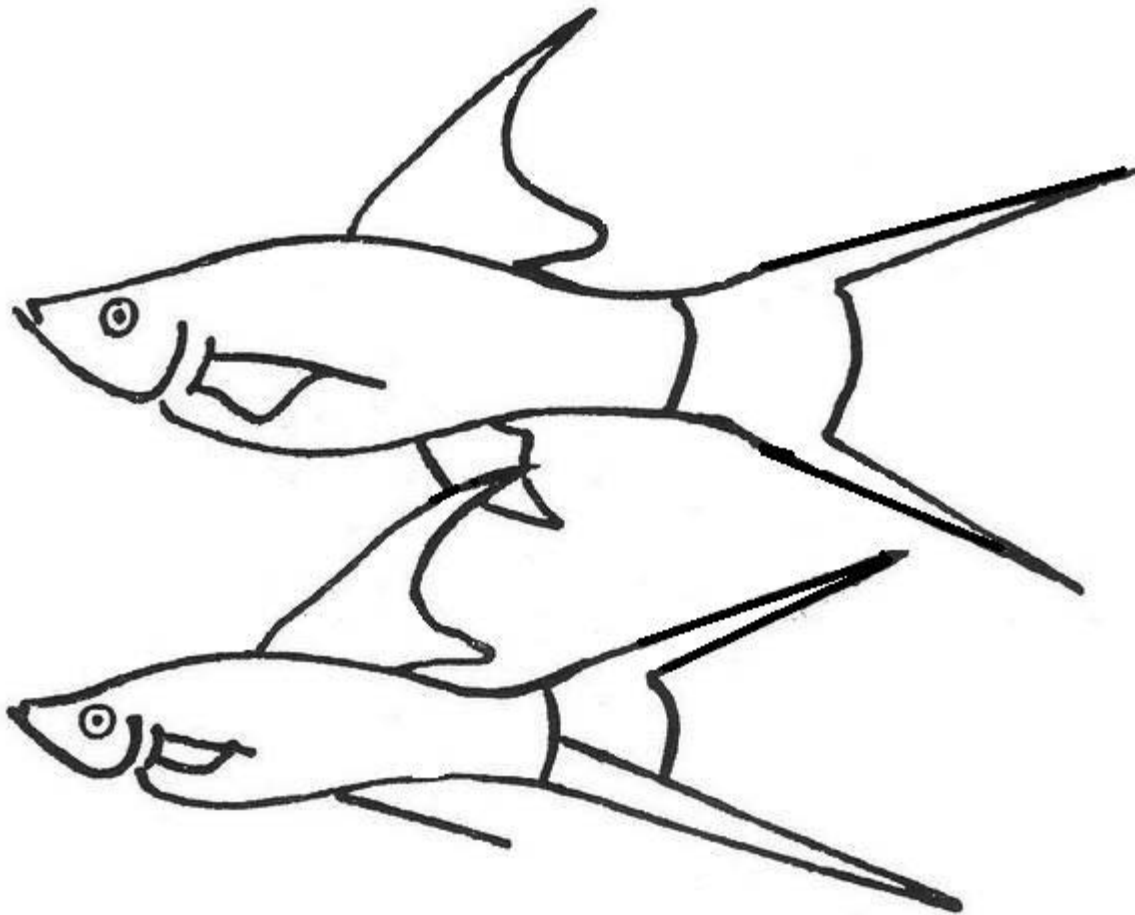
Wydłużenie powinny być zakończone ostro, bez załamań i postrzępień. Środek płetwy ogonowej łukowato wygięty na zewnątrz, jak u formy normalnopłetwej.

Długość idealna płetwy ogonowej wraz z wydłużeniami winna wynosić 8/10 długości ciała. Minimum 5/10

Idealna długość wydłużeń w stosunku do długości płetwy ogonowej (kształtu normalnego) winna wynosić 2/1, a więc wydłużenia muszą być 2x dłuższe niż płetwa ogonowa.

Uwaga! U tej formy płetwowej, wydłużone mogą być również pierwsze promienie płetw piersiowych i brzusznych.

Samce posiadają również wydłużone gonopodium, które winno być proste, zakończenie niepostrzępione.



**Standard długopłetwy - forma lira (płetwa ogonowa) i delta (płetwa grzbietowa) HW**

Kształt płetw takiej ryby jest połączeniem dwóch wzorców płetw, stosuje się więc kryteria odpowiadające tym płetwom uprzednio już opisanym (HD i HL).

Ryby o takim kształcie są jednak mało spotykane, jednak z uwagi na możliwość pojawienia się takich form płetwowych na konkursach - Inter Standard Xipho-Molly'88 dopuszcza taki standard.

