



# Akademia Młodego Ichtiologa



## część 17

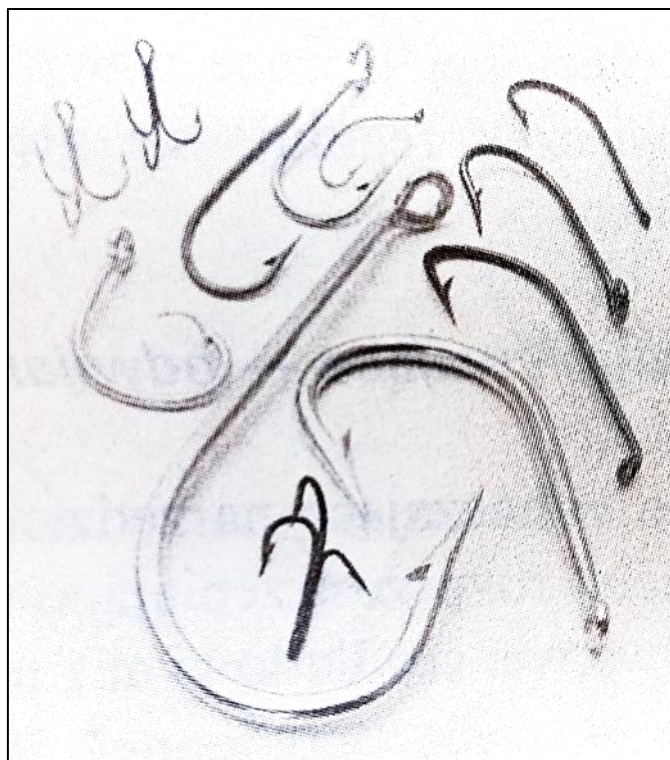
### Narzędzia zahaczające

### TECHNIKI POŁOWOWE



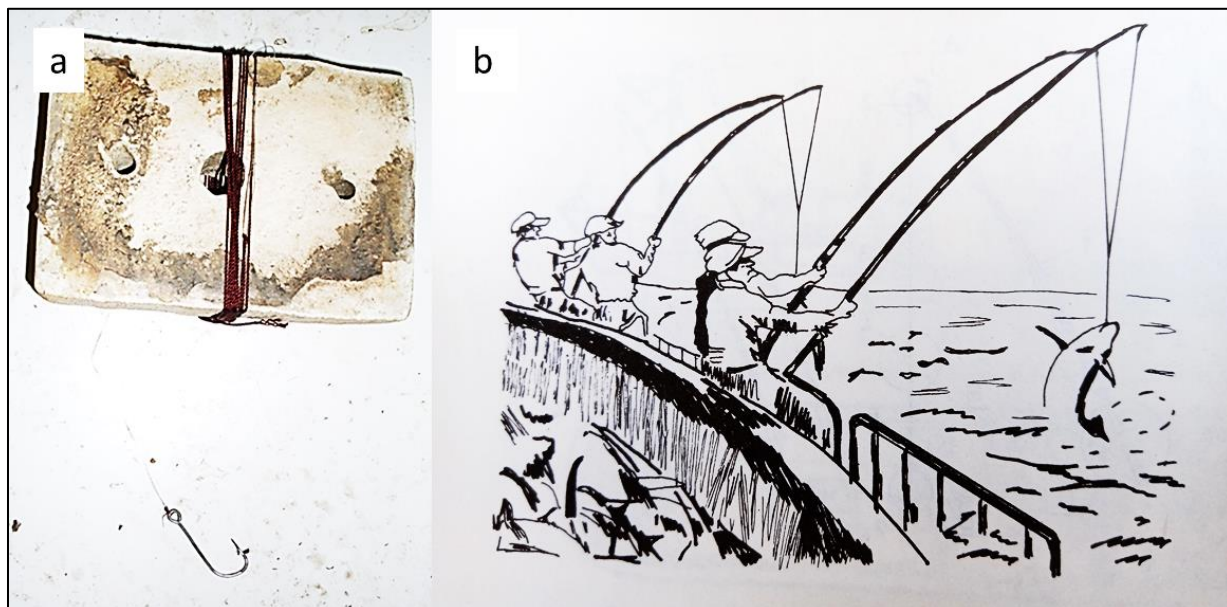
### Narzędzia zahaczające (haczykowe)

Pomimo znacznej różnorodności narzędzi zahaczających, ich cechą wspólną jest haczyk. Połów ryb odbywa się poprzez zahaczenie ryby, zazwyczaj poprzez połknięcie haczyka z przynętą. Konstrukcja obecnych haczyków (grot z zadziorem) utrudnia uwolnienie się złowionej ryby. Obecnie haczyki wykonuje się głównie z wysokogatunkowej stali. Charakteryzują się one różnorodnością kształtów i wielkości w celu dostosowania do specyfiki poławianego gatunku lub stosowanej przynęty. W rybołówstwie zawodowym stosuje się głównie dwa rodzaje narzędzi połowowych tzw. wędy i sznury.



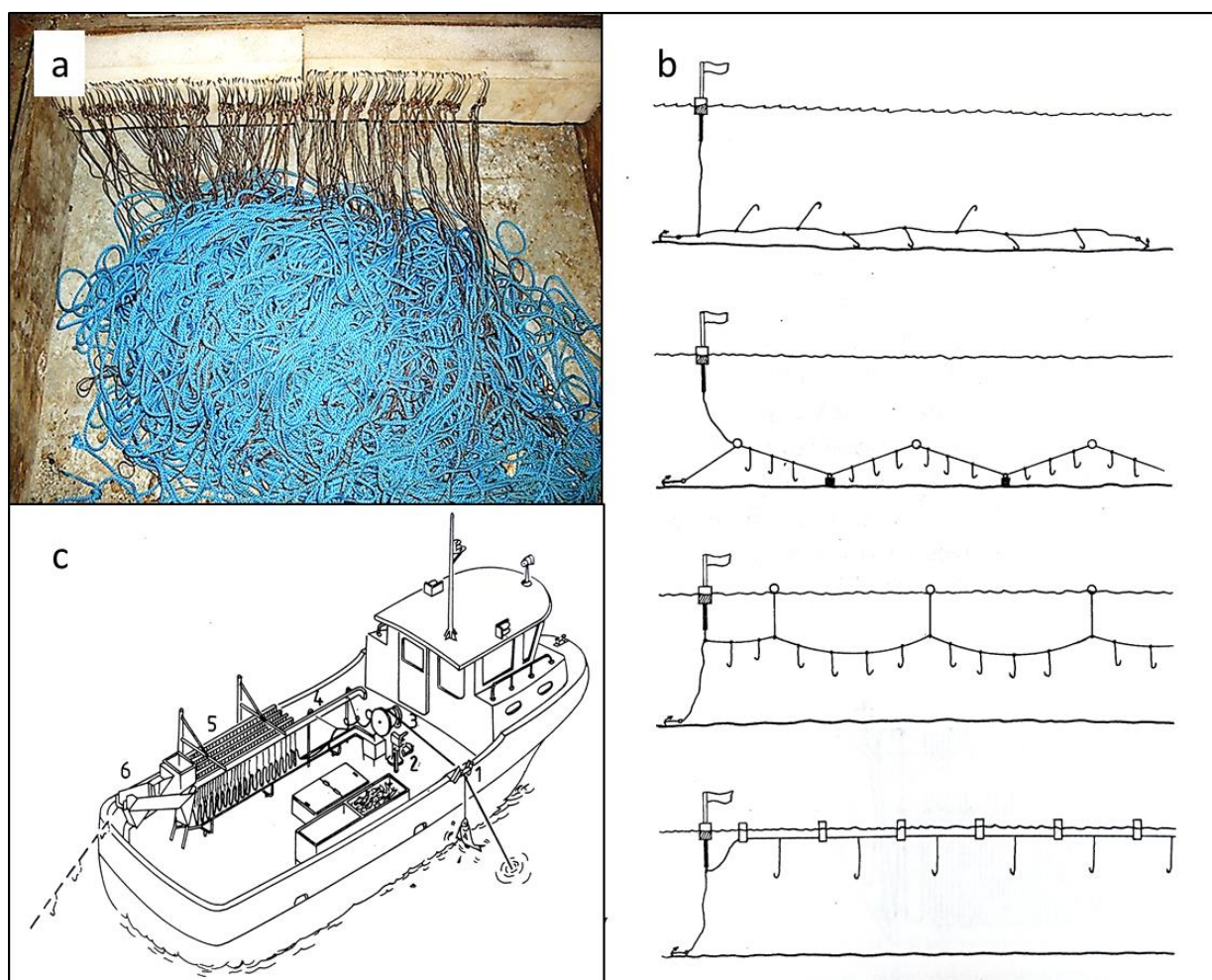
Rys. 10. Najczęściej stosowane kształty haczyków (Świniarski i Cetinić, Technologia połowu organizmów morskich, 1993)

Wędy, nie mylić z wędkami stosowanymi w połowach amatorskich, mogą być pływające (pęczki, „pupy”), ręczne (z wędziskiem pojedynczym lub podwójnym), oraz ciągnione („trollowane”). Charakteryzują się tym, iż zazwyczaj zakończone są jedną przynętą.



Rys. 11. Wędy rybackie, a - „pupa” (fot. M. Biernaczyk), b – schemat połowu tuńczyków wędami ręcznymi (Świniarski i Cetinić, Technologia połowu organizmów morskich, 1993)

Sznury charakteryzują się dużą ilością haków połączonych ze sobą w jedno narzędzie połowowe. W rybołówstwie dalekomorskim stosuje się sznury „longline”, których długość sięga kilkunastu kilometrów i przymocowanych jest do nich kilka tysięcy haczyków. Sznury mogą być dryfujące lub kotwiczne, w zależności od gatunku organizmu, który poławiamy lub od miejsca w którym wystawiamy narzędzie połowowe. Stosowanie tak dużej ilości haków możliwe jest dzięki zmechanizowaniu, zarówno zakładania przynęty na haczyki jak i wyciągania oraz odczepiania ryb. W najnowszych systemach połowowych człowiek jedynie nadzoruje połów, a całą pracę wykonują maszyny.



Rys. 12. Sznury rybackie, a – sznur stosowany w rybactwie śródlądowym (fot. M. Biernaczyk), b – schemat ustawiania sznurów kotwiczonych, c – schemat kutra z automatycznym systemem do połowów sznurami (1 – rolka burtowa, 2 – oczyszczarka haczyków, 3 – wyciągarka, 4 – transport haków, 5 – magazynki z hakami, 6 – nakładacz przynęt) (Świniarski i Cetinić, Technologia połowu organizmów morskich, 1993)

Szczególnym rodzajem zastosowania narzędzi zahaczających jest rybołówstwo rekreacyjne, a dokładniej wędkarstwo. W Polsce wymagane jest stosowanie wędziska, tak więc łowienie na samą żyłkę zakończoną haczykiem nie może być traktowane jako wędkarstwo. Wyróżniamy bardzo wiele technik i metod stosowanych w wędkarstwie. Do podstawowych należą:

- wędkarstwo gruntowe,
- wędkarstwo spinningowe,
- wędkarstwo muchowe,
- wędkarstwo podłodowe,
- wędkarstwo morskie,

Wędkarstwo jest sposobem na spędzanie wolnego czasu i ryby w ten sposób pozyskane nie mogą być sprzedawane.