


# Rozpoznawanie płci u młodych osobników olśniaka himalajskiego

Różnice w wielkości i upierzeniu między samcem a samicą (tzw. dymorfizm płciowy) umożliwiają rozpoznawanie płci u młodych osobników, co z kolei ułatwia nie tylko pracę hodowlaną, ale pozwala również na wcześniejszą sprzedaż nadwyżki hodowlanej.

Koguty w pierwszym roku życia przypominają kury. Są jednak większe, mają masywniejszą głowę i nogi, na których znajdują się krótkie ostrogi oraz dłuższy i bardziej zakrzywiony dziób. Należy zwrócić uwagę, że cechy te nie pozwalają na 100% na rozróżnienie płci. Dobrze odżywiane samice mogą być większe od samców. Pozostaje więc obserwacja upierzenia ptaków, w którym to występują największe różnice.

U kogutów na białym podbródku pojawiają się stopniowo czarne piórka. Kury natomiast przez całe życie posiadają biały podbródek, gardło i część boku szyi. Pierś i brzuch samców są znacznie jaśniejsze niż samic. Porastają je białe pióra z czarnym prążkowaniem. U samic z kolei na piersi i brzuchu występują szarobrązowe pióra z czarnym prążkowaniem i białą stosiną. Sterówki kogutów są rdzawopomarańczowe z brązowoczarnymi prążkami i białymi zakończeniami. Pióra ogona u kur mają kolor pomarańczowy z szerokimi brązowoczarnymi pręgami oraz białymi końcówkami.

Po pewnym czasie samcom wystają pojedyncze pióra z charaktery-



U koguta na podbródku wyrastają ciemniejsze piórka, które z czasem tworzą jednolicie czarne zabarwienie tej części ciała.



Kurę wyróżnia biały podbródek, gardło i część boku szyi.



Pióra ogona koguta mają nieco węższe brązowoczarne prążki



Sterówki kury posiadają szerokie brązowoczarne pręgi.

Pierś i brzuch samicy porastają ciemniejsze pióra.



Pierś i brzuch samca są znacznie jaśniejsze niż samicy.



stycznym mieniącym połyskiem. Można ten proces przyspieszyć, wrywając kilka piór np. z grzbietu młodego samca. Odrastające pióra będą kolorowe. W wieku dwóch lat uzyskują kolorową szatę dorosłych osobników.

Arkadiusz Zajac  
Fot. autora

