

Arkusz ucznia nr 1. Czym różnią się między sobą gniazda ptaków drapieżnych?

1. Przeczytaj bardzo uważnie opisy gniazd poniższych gatunków ptaków drapieżnych.
2. Przyporządkuj opis gniazda do odpowiedniego ułożonego wcześniej rysunku i całość wklej do zeszytu.

BIELIK - gniazdo osadzone na wyniosłych sosnach, dębach lub bukach w górnych partiach koron, zwykle bliżej nasady pnia. Zbudowane z grubych gałęzi o długości ok. 50 cm w podstawie i 20-30 cm w części środkowej. Zagłębienie na jaja niewielkie wysłane drobnymi gałązkami, świeżymi lub suchymi trawami i perzem, niekiedy z domieszką kory i puchu. Wymiary gniazda nowego: średnica zewnętrzna 1 m, wysokość 50 cm; wymiary starego: średnica zewnętrzna 1,5-2 m, wysokość 1-4 m.



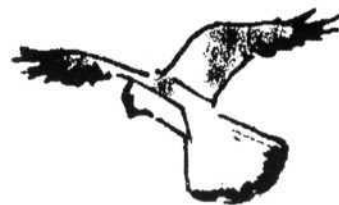
RYBOŁÓW - gniazdo niemal zawsze na sosnach, osadzone na samym wierzchołku drzewa (przeważnie uschniętym), od góry niczym nieosłonięte. Wnętrze niemal zupełnie płaskie z bardzo płytkim zagłębieniem. Wyściółka z suchych traw, kęp perzu i kawałków darniny. Często w gnieździe resztki ryb. Gniazdo tak duże jak bielika, lecz znacznie niższe (płaskie) i ściślej ułożone.



KANIA CZARNA - gniazdo w górnej części koron starych drzew, częściej liściastych niż iglastych, zazwyczaj w rozgałęzieniach bocznych konarów, w odaleniu od pnia. Zbudowane z krótkich, dość grubych, sękatych i rozwidlonych kawałków gałęzi. W wyściółce suche trawy i sierść oraz kawałki nawozu, szmat i papieru, których brak u myszołowa i jastrzębia. Brak zielonych gałązek na wierzchu gniazda. W gnieździe często resztki ryb, których brak u innego gatunku kani, a mianowicie kani rudej.



PUSTUŁKA - sokół ten najczęściej zajmuje gniazdo po wronach, rzadziej po dużych ptakach, jak np. myszołow. Wnętrze gniazda wrony zapełnia drobnymi gałązkami, mchem, perzem i trawą, w związku z czym staje się ono prawie zupełnie płaskie. Własne gniazda zakłada w zagłębieniach skał, budynków, szczelinach wysokich ruin oraz w dziuplach. Pustułka znalazła odpowiednie warunki do gniazdowania nawet w najbliższym sąsiedztwie człowieka, składając swoje lęgi na konstrukcjach stworzonych przez niego (kościół, kominy, słupy trakcji elektrycznej, wieże obserwacyjne etc).



PUCHACZ - ta największa sowa zajmuje przeważnie gniazda po innych dużych ptakach (orłach czy myszołowach) umieszczone w gęstych koronach drzew w rozwidleniu grubych konarów. Zajęte gniazdo po innych ptakach wyściela jedynie suchą trawą i mchem. W górach gnieździ się we wnękach skalnych. Często gnieździ się bezpośrednio na ziemi w niewielkim zagłębieniu pod przewróconymi pniami, pod gałązkami świerka lub w trawach. Lęgi naziemne często są niszczone przez drapieżne ssaki, np. lisy.

