

BERNIKLA BIAŁOLICA

łac. *Branta leucopsis*, Bechstein, 1803



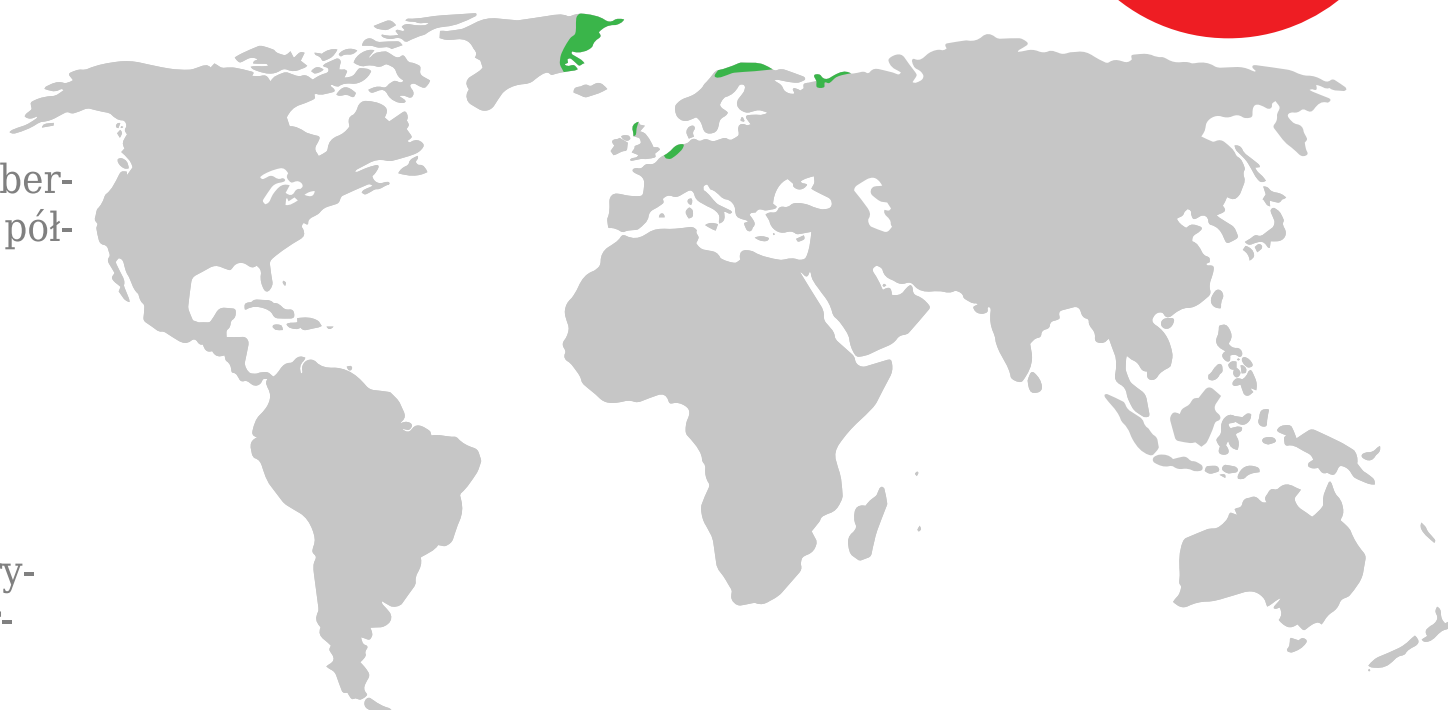
MAŁE
RYZYO
WYGINIĘCIA

WYSTĘPOWANIE

wschodnia Grenlandia, Spitsbergen, południe Nowej Ziemi, północna Norwegia

POKARM

niskie trawy, liście, rośliny wodne, pozostałości po kukurydzy, mięczaki, skorupiaki morskie



55-70 cm

120-145 cm

1,21-2,23 kg



SAMIEC MÄNNCHEN/MALE

DŁUGOŚĆ CIAŁA KÖRPERLÄNGE/BODY LENGTH
ROZPIĘTOŚĆ SKRZYDEŁ FLÜGELSPANNWEITE/WINGSPAN
MASA CIAŁA KÖRPERGEWICHT/BODY WEIGHT

55-70 cm

120-145 cm

1,21-2,23 kg



SAMICA WEIBCHEN/FEMALE



(PL) BERNIKLA BIAŁOLICA

Bernikle białolice są monogamiczne, tworzą pary na całe życie. To wędrowne gęsi średniej wielkości. Na zimowiskach zajmują łąki i pola położone blisko wybrzeży. Lęgi odbywają w koloniach, w towarzystwie innych gatunków ptaków, na arktycznych wyspach i wybrzeżach z kamienistymi, stromymi stokami, czy na półkach skalnych nad brzegami wód, aby uchronić jaja przed lisem polarnym. Samiec nie różni się w ubarwieniu od samicy. W Polsce pojawia się wyjątkowo na przelotach, najczęściej w październiku lub na przełomie marca i kwietnia.

(DE) WEIßWANGENGANS

Weißwangengänse sind monogam, ihre Partnerschaften dauern ihr ganzes Leben. Sie sind mittelgroße Wandergänse. Im Winter besetzen sie Wiesen und Felder nah an Meerküsten. Das Brüten nimmt in Kolonien statt, begleitet von anderen Vogelarten, auf Arktikinseln und Küsten mit steilen felsbedeckten Abhängen, oder auf Felsvorsprüngen am Gewässer, damit die Eier vor dem Polarfuchs Schutz bekommen. Das Männchen unterscheidet sich nicht vom Weibchen, wenn es um die Färbung geht. In Polen tritt diese Art ausnahmsweise während des Vogelzugs auf, am häufigsten im Oktober oder um März und April.

(EN) BARNACLE GOOSE

Barnacle geese are monogamous, they mate for life. It is a migratory medium-sized goose species. In winter it occupies meadows and fields located near the coast. It nests in colonies, in the company of other bird species, on Arctic islands and coasts, with rocky, steep slopes, or on rock shelves at the waterfront to protect the eggs from the polar fox. The male does not differ in colouring from the female. In Poland it appears only as an exception during migrations, most often in October or at the turn of March and April.