

Piotr Pagórski , Krzysztof Antczak

**PIERWSZA OBSERWACJA BIEGUSA ARKTYCZNEGO
CALIDRIS MELANOTOS NA NIZINIE MAZOWIECKIEJ**

2 X 2005 na osadnikach ścieków cukrowni Glinojec, koło miejscowości Szyjki Stare, (gm. Glinojec, woj. mazowieckie) obserwowaliśmy pojedynczego dorosłego biegusa arktycznego. Warunki obserwacji nie były zbyt dobre, było dość pochmurno, ale czas obserwacji ok.1 godz., bliska odległość od ptaka ok.5 m oraz dokumentacja fotograficzna pozwoliły na oznaczenie tego gatunku (Akceptacja KF PTZool.). W dniu 6 X 2005 w tym samym miejscu napotkano przypuszczalnie tego samego osobnika.

Osadniki cukrowni Glinojec (ok. 30 ha) znajdują się w sąsiedztwie rzeki Wkry. W dniu obserwacji jeden z trzech zbiorników był tylko w połowie zalany a głębokość wody była niewielka. Wypłycona część zbiornika była porośnięta roślinnością o wysokości ok. 1,5 m Biegusa arktycznego zauważono w towarzystwie siewnicy *Pluvialis squatarola*, a jego charakterystyczną i natychmiast spostrzeżoną cechą, była ciemna szyja i pierś mocno odcinająca się od jasnego brzucha. Do dwu wymienionych gatunków dołączyły: biegus zmienny *Calidris alpina* i dwie sieweczki obrożne *Charadrius hiaticula*. W czasie drugiej, znacznie już bliższej obserwacji, biegusowi arktycznemu towarzyszyła tylko siewnica. W bezpośrednim porównaniu biegus arktyczny był niewiele, ale wyraźnie większy od biegusa zmiennego oraz ze zdecydowanie dłuższą szyją. Dziób z daleka wydawał się ciemny i prosty, choć z bliska widać, że był lekko zagięty ku dołowi. Oko było ciemne a nad nim jasna brew. W czasie dobrego oświetlenia, nad brwią widać było brązowawo-rudawą czapeczkę, ciemno kreskowaną, w słabszych była ona ciemnawa. Na grzbiecie widoczne były rdzawe i białawe paski – nogi zdecydowanie dłuższe niż biegusa zmiennego, u nasady koloru oliwkowego (lekko żółtawego). Przy drugiej obserwacji w lepszych warunkach dobrze było widać, że są one całe koloru oliwkowo-żółtawego. W locie ptak był ogólnie ciemny. Wzdłuż środka ogona przebiegał pionowy ciemny pasek a przy jego nasadzie po obu stronach były widoczne dwie niewielkie białawe plamy. Dwie skrajne sterówki były

również jaśniejsze od reszty ogona. Dopiero na wykonanych zdjęciach zauważono, że środkowa ciemna sterówka (jedna lub dwie) minimalnie wystawały poza ogon, czego nie zauważono w terenie. W trakcie drugiej obserwacji zauważono, że żerujący w płytkiej wodzie ptak poruszał się miarowo z regularnymi ruchami głowy, zbierał z powierzchni wody pokarm. Przy zbliżeniu się do siewnicy był przez nią odpędzany.

Adresy autorów:

Piotr Pagórski, ul.Powstańców Wlkp.3, 06-500 Mława, e-mail: piopag@wp.pl

Krzysztof Antczak, os.Książąt Maz.6 m.41, 06-500 Mława, e-mail: kuba.antczak@wp.pl

**FIRST RECORD OF THE PECTORAL SANDPIPER *CALIDRIS MELANOTOS*
IN THE MAZOVIAN LOWLAND**

Summary

On 2 and 6 October 2005, a single adult Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* was observed on the sewage sedimentation tanks of the sugar-mill Glinojec near Szyjki Stare (52°58'N, 20°53'E). Accepted by the Avifaunistic Commission.