

## NOTATKI — NOTES

Sławomir Niedźwiedzki, Artur Staszewski

### LETNIE LICZENIE PTAKÓW WODNYCH PRZY POŁUDNIOWYM BRZEGU ZALEWU SZCZECIŃSKIEGO W 1992 ROKU

Summer census of waterfowl at the southern coast of Zalew Szczeciński  
(Oderhaff) in 1992

24 lipca 1992 r. przeprowadzono liczenie ptaków wodnych przy południowym brzegu Zalewu Szczecińskiego — od Karszna do Trzebieży (ok. 27 km linii brzegowej). Liczenie prowadzono z łądu przy dobrej widoczności, z użyciem lornetek 10x50 i lunety 20x50.

Łączną liczebność poszczególnych gatunków przedstawiono w tab. 1. Na uwagę zasługuje obserwacja 620 płaskonosów na Zalewie Nowowarpieńskim — jest to druga co do wielkości koncentracja tego gatunku

Tab. 1. Liczebność ptaków wodnych przy południowym brzegu Zalewu Szczecińskiego w dniu 24 lipca 1992 r.

Tab. 1. Numbers of water birds at the studies area on July 24th, 1992.

Gatunek Species	Największe stado The biggest flock	Łączna liczebność Total number
<i>Podiceps cristatus</i>	140	881
<i>Phalacrocorax carbo</i>	50	170
<i>Ardea cinerea</i>	—	5
<i>Cygnus olor</i>	—	21
<i>Anas strepera</i>	—	21
<i>Anas crecca</i>	—	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	130	168
<i>Anas clypeata</i>	620	620
<i>Aythya ferina</i>	1025	1568
<i>Aythya fuligula</i>	4520	5868
<i>Bucephala clangula</i>	—	16
<i>Fulica atra</i>	—	26
<i>Larus ridibundus</i>	2020	11300
<i>Larus canus</i>	610	650
<i>Larus argentatus</i>	62	231
<i>Larus marinus</i>	—	6
<i>Sterna hirundo</i>	20	41
<i>Sterna albifrons</i>	—	3
<i>Chlidonias niger</i>	370	563

stwierdzona dotychczas na Pomorzu Zachodnim. Duża liczebność rybitwy czarnej potwierdza wiadomość o intensywnym jej przelocie odbywającym się w lipcu wzdłuż południowego brzegu Zalewu (porównaj: Czeraszkiwicz, Staszewski 1992). Nie mniej imponująca jest liczebność perkoza dwuczubego, którego duże stada spotykano tu również w innych latach (Czeraszkiwicz — inf. ustna). Szczególnie interesujące wydają się być wyniki dotyczące czernicy i głowienki. Obserwowane stada (największe — ok. 4500 czernic koło Warnołęki) składały się prawie wyłącznie z samców. O przebywaniu dużych stad kaczek, głównie czernic, w okresie letnim na Zalewie było wiadomo już wcześniej (Kaliciuk, Staszewski — w przygot., Tomiałojc 1990), lecz nadal są to wyniki niepełne i nie obrazują skali zjawiska. Przypuszczalnie Zalew Szczeciński spełnia rolę znaczącego pierzowiska, oraz miejsca stałego przebywania ptaków niedojrzałych i niełęgowych. Zagadnienie to wymagać będzie w przyszłości szczególnych badań.

#### LITERATURA

- CZERASZKIEWICZ R., STASZEWSKI A., 1992. Obserwacja przelotu rybitwy czarnej *Chlidonias niger* i mewy małej *Larus minutus* nad Zalewem Szczecińskim. Lub. Przgl. Przyr. 3, 2—3: 102.
- KALICIUK J., STASZEWSKI A. Awifauna Zalewu Kamieńskiego i okolic w latach 1979-92 — w przyg.
- TOMIAŁOJC L., 1990. Ptaki Polski. Rozmieszczenie i liczebność. Warszawa.

#### Arkadiusz Oleksiak

### GNIAZDOWANIE SIEWECZKI OBROŻNEJ (*CHARADRIUS HIATICULA*) I RYBITWY BIAŁOCZELNEJ (*STERNA ALBIFRONS*) NAD ODRA POD SZCZECINEM

Nesting of ringed plover (*Charadrius hiaticula*) and little tern (*Sterna albifrons*) at the Oder river near Szczecin (NW Poland)

W latach 1990—1992 nad Odrą na paryferiach Szczecina stwierdziłem gniazdowanie rybitw białoczelnych *Sterna albifrons* i sieweczek obrożnych *Charadrius hiaticula* na refulacie o powierzchni 1 hektara. W kolejnych latach gniazdowało: 1990 — 18 par; 1991 — 10 par, 1992 — 10 par rybitwy białoczelną oraz około 8 par sieweczek obrożnych. U rybitw białoczelnych nie stwierdzono sukcesu lęgowego z powodu zniszczenia zniszczeń przez bawiące się dzieci. Kolonia ta jest największym stanowiskiem lęgowym rybitw białoczelnych na Pomorzu Zachodnim (Tomiałojc 1990), gniazdowanie sieweczki obrożnej jest jedynym stwierdzeniem lęgu nad Odrą na Pomorzu Zachodnim w ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat, poza wyjątkowym lęgiem w 1937 r. pod Szczecinem (Robien 1938).