

Wyniki kontroli terenowej wyspy Ostrów Mieleński w Szczecinie pod kątem obecności gniazd ptaków drapieżnych

Obszar wyspy Mieleński Ostrów i fragmenty brzegów Kanału Grabowskiego, Parnicy i Dąbskiej Strugi to fragment lasów aluwialnych w korytarzu ekologicznym Doliny Odry ze zbiorowiskami ziołorośli nadrzecznych, trzcinowiskami i łożowiskami ze stanowiskami rzadkich i chronionych roślin i zwierząt. Mieleński Ostrów niewielka 148 ha wyspa o kwadratowym kształcie, ograniczona wodami Parnicy, Duńczycy, Kanałem Wrocławskim i Przekopem Mieleńskim. W części zachodniej przecięta dużym rowem odwadniającym o nazwie Długi Rów.

Obszar całości wyspy podlegał inwentaryzacji w pełnym zakresie w okresie sezonu lęgowego i wegetacyjnego 2016 przez zespół specjalistów. Z uwagi na obecność żerujących ptaków drapieżnych na obszarze wyspy, zaistniała konieczność weryfikacji ich gniazd w okresie zimowych, gdzie ulistnienie jest mniejsze i pozwala sprecyzować ich lokalizację gniazd.

W dniach 29 listopada 2016 r. oraz 6 lutego 2017 r. wykonano kontrolę przyrodniczą wyspy Ostrów Mieleński pod kątem obecności gniazd ptaków drapieżnych. Do prac terenowych związanych z inwentaryzacją faunistyczną wykorzystywano lornetkę MR 10x42 (Ecotone). Dokumentację fotograficzną wykonywano aparatem Sony DSC-WX220 z zoomem optycznym x50. Zbiór danych terenowych prowadzono metodą marszrutową. Stanowiska gatunków w obszarze opracowania lokalizowane były za pomocą urządzeń GPS Garmin GPSmap 62stc. W kontroli udział wzięli Wojciech Mrugowski oraz Piotr Siuda. Z uwagi na bardzo wysoki poziom wód na wyspie - miejscami sięgający ponad 1 m, w listopadzie udało się skontrolować tylko ok. 30% wyspy, dlatego też wyznaczono dodatkowy termin w okresie silnej pokrywy lodowej w miesiącu lutym br. Wyniki obu kontroli przedstawiono poniżej:

- 1) w zachodniej części wyspy nie odnaleziono żadnych gniazd ptaków szponiastych;
- 2) we wschodniej części wyspy stwierdzono żerowanie zimorodka *Alcedo atthis*;

-
- 3) w północno-zachodniej części wyspy odnaleziono nowe żeremie bobra europejskiego *Castor fiber* - ochrona częściowa, gatunek z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej; nowe żeremie niezaobserwowane podczas inwentaryzacji wykonanej w sezonie 2016 r.;
 - 4) na wyspie we wschodniej części stwierdzono gniazdo bielika *Haliaeetus albicilla*, gatunku z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej;
 - 5) w północno-zachodniej części wyspy odnaleziono szczątki gniazda remiza *Remiz pendulinus* - ochrona ścisła, nieliczny jako lęgowy w Polsce; nowe stanowisko niezaobserwowane w wynikach inwentaryzacji wykonanej w sezonie 2016 r.;
 - 6) na wyspie stwierdzono obecność niełgowych, żerujących w okresie zimowych, podlegających ścisłej ochronie - myszołowa *Buteo buteo*, gila *Pyrrhula pyrrhula*, czyża *Carduelis spinus*, kwiczoła *Turdus pilaris* oraz podlegających ochronie częściowej - czapli siwej *Ardea cinerea* i kormorana czarnego *Phalacrocorax carbo*;
 - 7) na wyspie stwierdzono obecność gatunków łownych - kilku saren *Capreolus capreolus*, kilkudziesięciu dzików *Sus scrofa* oraz jelenia europejskiego *Cervus elaphus* - 2 byki i 1 łania.



Fot. 1. Gniazdo bielika *Haliaeetus albicilla* (W. Mrugowski)

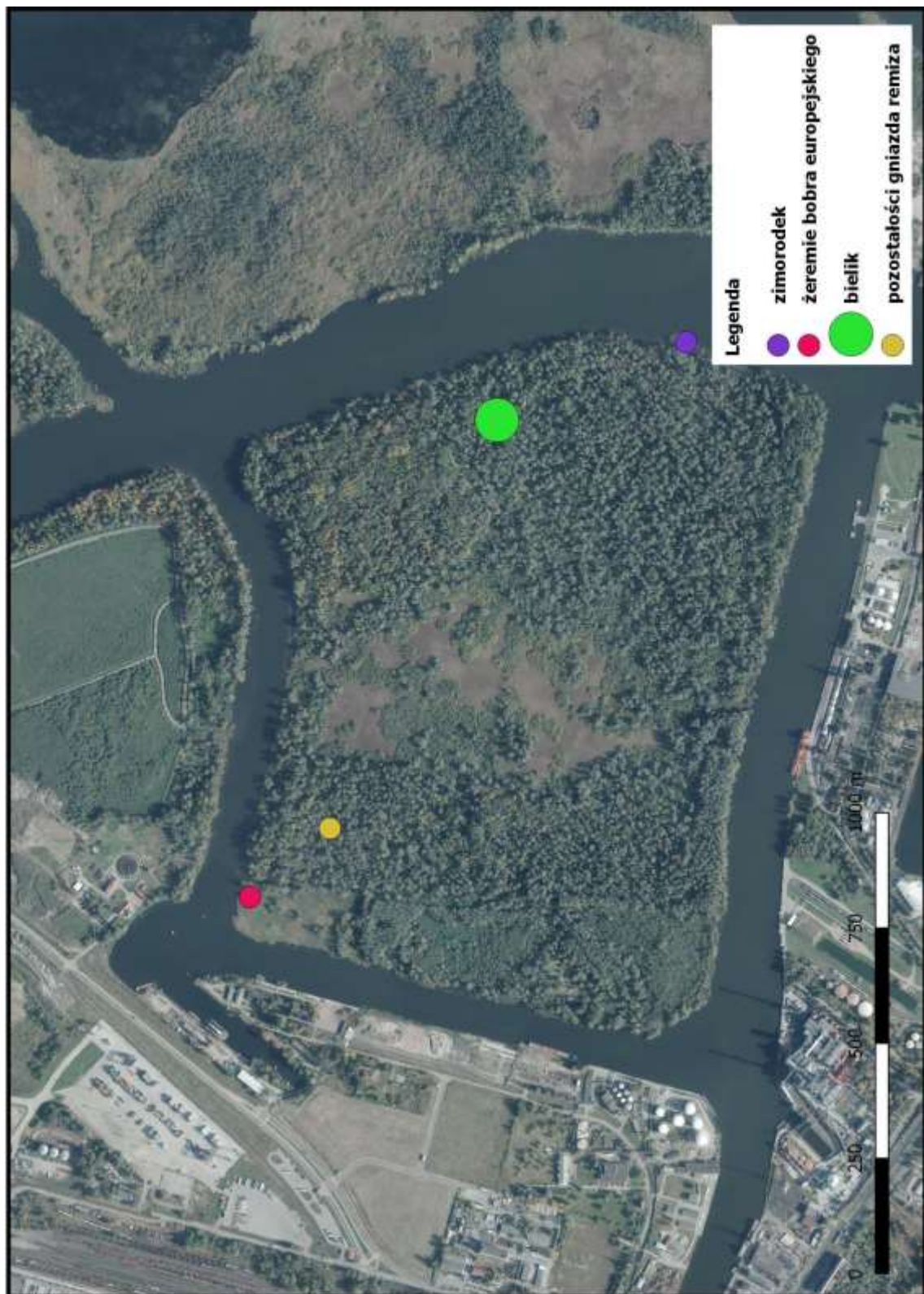


Fot. 2. Stagnująca na wyspie woda listopad 2016 (W. Mrugowski)



Fot. 3. Pozostałości gniazda remiza (W. Mrugowski)

Mapa. Wyniki kontroli zimowej.



BIURO KONSERWACJI PRZYRODY S.C.
Spółdzielnia
Damian Spieczyński