

Bydgoszcz, 02.09.2021 r.

# Raport z inwentaryzacji przyrodniczej

terenu przy ul. Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy

Autor opracowania:



MERGUS Dawid Kilon

Ul. Gnieźnieńska 19/5

85-313 Bydgoszcz

Tel. 782277462

[kilondawid@gmail.com](mailto:kilondawid@gmail.com)

NIP: 9532555275

Międygminny  
Kompleks Unieszkodliwiania  
Odpadów ProNatura  
Sp. z o.o. w Bydgoszczy

## Inwentaryzowany teren, opis siedlisk

Inwentaryzacją objęto teren zielony znajdujący się przy ul. Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy. Hala sortowni posadowiona będzie na działkach ewidencyjnych o numerach: 57, 58 oraz 59 - jedn. Bydgoszcz - miasto, obręb ewidencyjny 0468, powiat bydgoski. Właścicielem działek jest Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz. Powierzchnia działek na których zlokalizowana będzie hala sortowni wynosi 2,4709 ha. Teren porośnięty jest przez topole *Populus* sp., wierzby *Salix* sp. i sosny pospolite *Pinus sylvestris*, natomiast warstwę roślin zielnych stanowi głównie ekspansywna nawłóć amerykańska *Solidago* sp., wypierająca gatunki rodzime np. wrotycz. W warstwie krzewów rosną jeżyny popielice. Nie wykazano roślin gatunków chronionych.



Fot. 1. Inwentaryzowany teren.

## Data i metody przeprowadzenia inwentaryzacji

Obserwacje prowadzono w okresie lęgowym ptaków gniazdujących na terenach zielonych. Wykonano łącznie 3 kontrole ornitologiczne terenu:

- 13.08.2021 r. w godzinach 10.30-12.00,
- 01.09.2021 r. w godzinach 19-20
- 2.09.2021 r. w godzinach 8.00-9.30.

Na drzewach poszukiwano dziupli i wnęk, które mogłyby pełnić rolę miejsc lęgowych dla dziuplaków np. sikor *Paridae*. Starano się również namierzyć gniazda otwarte, ulokowane wśród gałęzi koron drzew. Inwentaryzacja chiropterologiczna polegała na obserwacji pod kątem zasiedlenia drzew przez nietoperze. Badania wykonano 1.09.2021 r. i nasłuchy detektorowe rozpoczęto pół godziny przed zachodem słońca i prowadzono je do całkowitej ciemności. Badania wykonano w dwuosobowym zespole.

## Wyniki

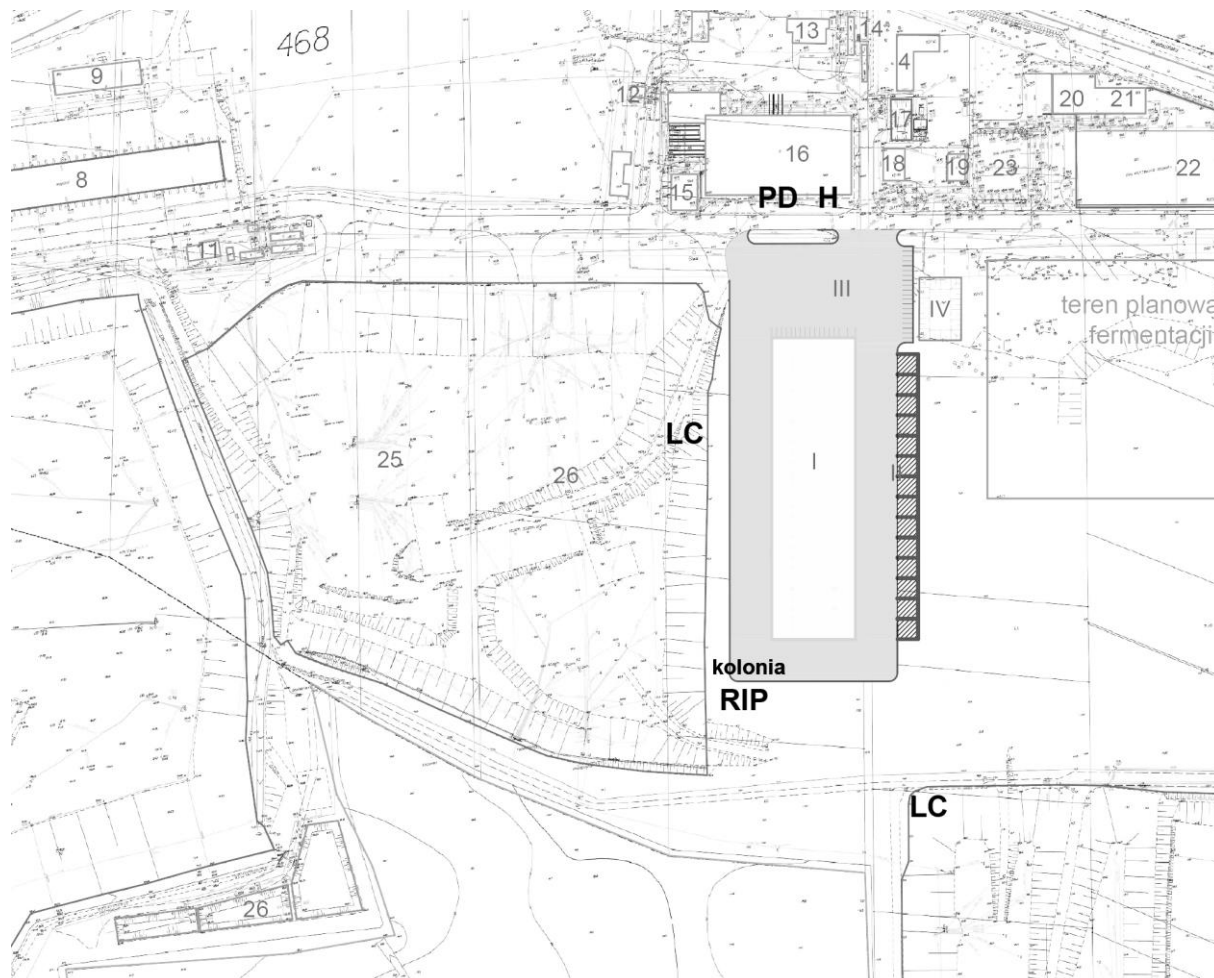
Podczas inwentaryzacji nie stwierdzono siedlisk ani przelotu nietoperzy. Obserwacje ornitologiczne prowadzono pod koniec okresu lęgowego ptaków. Nie stwierdzono gniazd ani lęgów ptaków, w miejscu planowanej inwestycji. Teren sąsiadujący z Międzygminnym Kompleksem Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura jest natomiast wykorzystywany przez ptaki jako miejsce żerowiskowe, odpoczynku (w tym noclegu). Podczas obserwacji ornitologicznych na krzewach i drzewach terenu stwierdzono żerujące:

1. Brzegówka *Riparia riparia*, gniazdujące w bliskim sąsiedztwie obszaru (kilkanaście nerek w większej skarpie) oraz prawdopodobnie gniazdujące na obszarze (mniej niż 10 opuszczonych nerek w niewielkiej zarastającej skarpie), żerujące nad obszarem (<10 os.). RIP
2. Dymówka *Hirundo rustica*, żerujące nad obszarem (>10 os.), gniazdujące w budynku Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów. H
3. Oknówka *Delichon urbica*, żerujące nad obszarem (<10 os.). DU
4. Bogatka *Parus major*, jeden żerujący osobnik. PJ
5. Modraszka *Cynistes caeruleus*, co najmniej 3 żerujące osobniki. PE

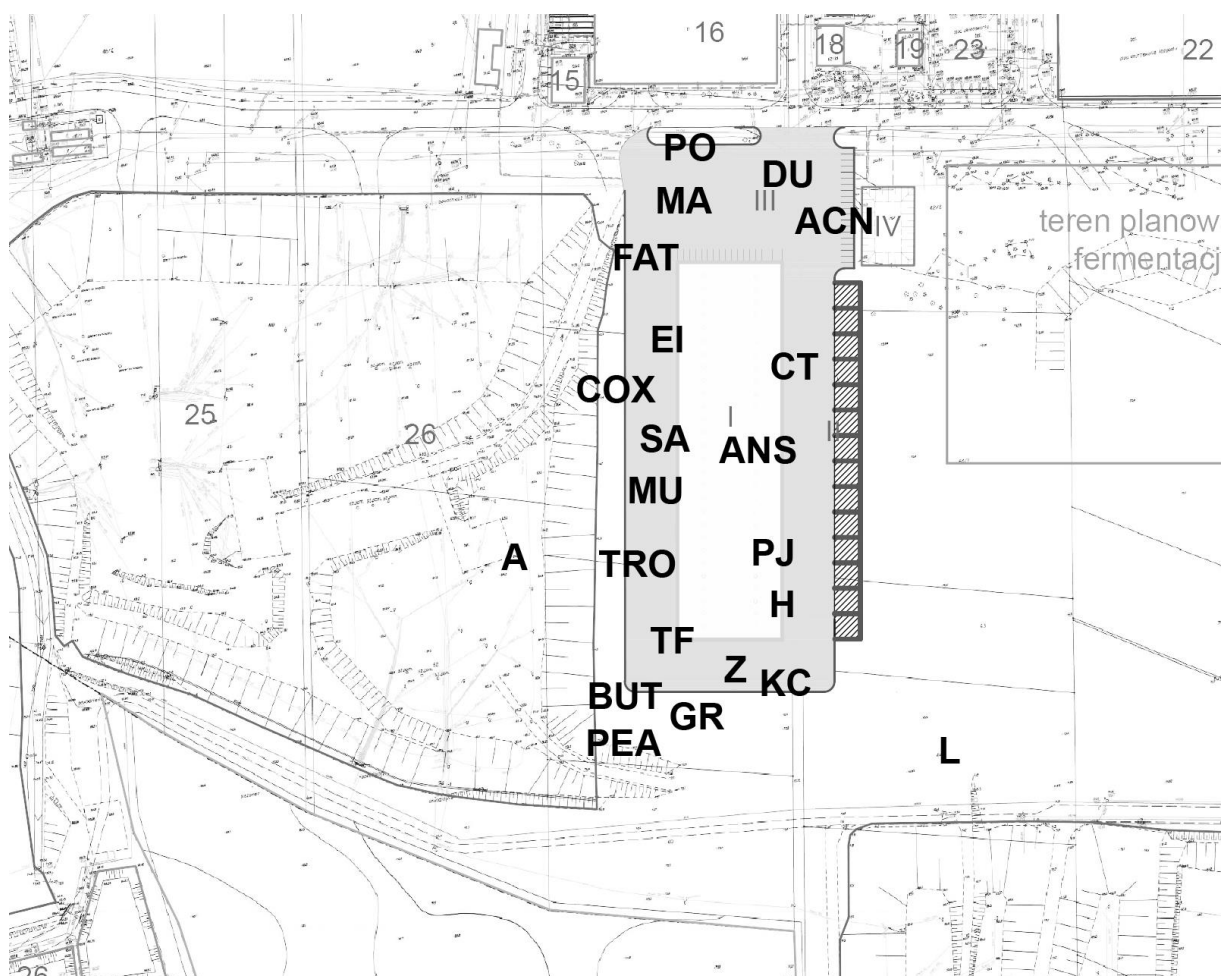
6. Pierwiosnek *Phylloscopus trochilus*, jeden żerujący. KC
7. Kapturka *Sylvia atricapilla*, jeden żerujący. SA
8. Śpiewak *Turdus philomelos*, jeden żerujący. TF
9. Trznadel *Emberiza citrinella*, co najmniej 8 osobników żerujących i nocujących na obszarze. EI
10. Gąsiorek *Lanius collurio*, co najmniej 2 pary w bliskim sąsiedztwie obszaru. Dorosłe karmiące lotne młode. Potencjalnie lęgowy w okolicy lub na obszarze. LC
11. Mucholówka szara *Muscicapa striata*, żerujący w sąsiedztwie obszaru. MU
12. Pliszka siwa *Motacilla alba*, żerujący na drodze, w sąsiedztwie obszaru. MA
13. Kopciuszek *Phoenicurus ochruros*, żerujący w sąsiedztwie obszaru, przy Kompleksie Unieszkodliwiania Odpadów. PO
14. Wróbel *Passer domesticus*, żerujący w sąsiedztwie obszaru, przy Kompleksie Unieszkodliwiania Odpadów. PD
15. Skowronek *Alauda arvensis*, żerujący w sąsiedztwie obszaru (na rekultywowanej hałdzie), przy Kompleksie Unieszkodliwiania Odpadów. A
16. Pustułka *Falco tinnunculus*, jeden przelatujący nisko nad obszarem. FAT
17. Krogulec *Accipiter nisus*, jeden przelatujący w sąsiedztwie obszaru. ACN
18. Grubodziób *Coccothraustes coccothraustes*, przelatujący 1 osobnik nisko nad obszarem. CT
19. Zięba *Fringilla coelebs*, jeden przelatujący nisko nad obszarem. Z
20. Lerka *Lullula arborea*, pięć żerujących w bliskim sąsiedztwie obszaru. L
21. Trzmielojad *Pernis apivorus*, jeden przelatujący z rana nad obszarem. PEA
22. Myszolów *Buteo buteo*, jeden przelatujący z rana nad obszarem. BUT
23. Żuraw *Grus grus*, trzy przelatujące wieczorem nad obszarem. GR
24. Gęgawa *Anser anser*, pięć przelatujących wysoko nad obszarem. ANS
25. Samotnik *Tringa ochropus*, jeden przelatujący wieczorem nad obszarem. TRO
26. Kruk *Corvus corax*, jeden przelatujący nad obszarem. COX

Wszystkie stwierdzone gatunki ptaków znajdują się pod ścisłą ochroną gatunkową, za wyjątkiem kruka objętego ochroną częściową. Nie stwierdzono gatunków wymienionych w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt. Z wymienionych w zał. I Dyrektywy Ptasiej stwierdzono w najbliższej okolicy: lerkę, gąsiorka oraz żurawia. Nie wykazano innych gatunków chronionych kręgowców, bezkręgowców oraz roślin.

Ze ssaków stwierdzono jedynie zająca szaraka *Lepus europaeus* na drodze sąsiadującej z miejscem planowanej inwestycji. Stwierdzono także odchody lisa *Vulpes vulpes*, mogącego wykorzystywać te miejsce jako obszar łowiecki. Nie stwierdzono innych gatunków chronionych ssaków, płazów, gadów czy bezkręgowców.



Mapa 1. Na mapie zestawiono stwierdzenia gatunków ptaków lęgowych lub potencjalnie lęgowych, przy pomocy kodów gatunkowych dopasowanych w powyższym zestawieniu.



Mapa 2. Na mapie zestawiono stwierdzenia pozostałych gatunków ptaków (przelotnych i żerujących), przy pomocy kodów gatunkowych dopasowanych w powyższym zestawieniu.

## Wnioski

Na wszelkie prace związane z niszczeniem siedlisk – w tym przypadku miejsc odpoczynku i żerowania należy pozyskać zgodę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Gatunkami które utracą swoje siedliska żerowiskowe i odpoczynku będą: bogatka, modraszka, pierwosnek, kapturka, śpiewak, trznadel. Gatunkiem który utraci swoje miejsce lęgowe będzie brzegówka. Pozostałe gatunki stwierdzone jedynie w sąsiedztwie obszaru, tudzież jedynie nad obszarem, nie powinny utracić swoich siedlisk w ramach planowanej inwestycji.

W przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wycinkę drzew należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, w terminie od 15 września do 28 lutego lub wcześniej pod nadzorem ornitologa, stwierdzającego dzień wcześniej brak lęgów ptaków.



Prace w obrębie skarp również należy prowadzić poza okresem lęgowym brzegówki, czyli w terminie od 1 września do 15 kwietnia. W przypadku chęci prowadzenia prac w okresie lęgowym, należy w czasie poprzedzającym (od 15 września do 28 lutego) - zrównać teren uniemożliwiając ptakom założenie gniazda w norkach wykopanych w piasku.

W ramach kompensacji przyrodniczej należy posadzić rodzime gatunki drzew. W ramach działań kompensujących utratę siedlisk brzegówek wskazane jest wyłączenie z użytkowania co najmniej 1 stromej skarpy (o kącie nachylenia 90° lub specjalnej jej przygotowanie) o szerokości co najmniej 5 metrów, znajdującej się na terenie ProNatura Sp. z o. o.



Fot. 2. Siedlisko brzegówek, na terenie miejsca planowanej inwestycji.



Fot. 3. Żurawie.



Fot. 4. Gąsiorek





Fot. 5. Myszołów.



Fot. 6. Śpiewak.

## Literatura

- Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2009 Nr 151 poz. 1220).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt

*David Kilon*

Wykonał  
mgr Dawid Kilon