

## „Modernizacja toru wodnego Świnoujście – Szczecin do głębokości 12,5 m”

Informacja na temat aktualnych wydarzeń w ramach projektu

### Postęp prac

- trwają prace czerpalne na Ostrowie Grabowskim (jednostki Wenda i Kraken oraz 5 szaland), urobek odkładany jest na wyspie W28,
- trwają roboty palowe na Wyspie Radolin,
- pogłębiarki Vox Amalia oraz Meuse River wykonują prace czerpalne na km 41 do km 62,
- na wyspie W22 trwa odkład urobku prowadzony rurociągami na obrzeżu wyspy (ponad powierzchnia wody) oraz był prowadzony pontonem (ponton zakończył już pracę i stacjonuje w Trzebieży) we wnętrzu wyspy, natomiast na wyspie W28 trwa kłapowanie urobku wewnątrz wyspy,
- usunięto konstrukcję istniejącej stawy nawigacyjnej na Ostrowie Grabowskim oraz odebrano nową stawę, usunięto także dalbę 87 oraz 44,
- wykonano badania CPT (dla określenia stopnia plastyczności, zagęszczenia gruntu, wytrzymałości) dla obrzeży wyspy W22 i W28, wyniki potwierdziły założenia Wykonawcy,
- Wykonawca finalizuje oczyszczanie dna z obiektów ferromagnetycznych potencjalnie niebezpiecznych, obiektów pozostałych oraz mogącymi być zabytkami, które kolidowały z przebiegiem lokalizacji inwestycji,





## Warunki żeglugi

W związku z pracami rozbiórkowymi dwóch nitek gazociągów DN 500 i DN 400 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na km 44,460 toru wodnego Świnoujście-Szczecin przez GAZ-SYSTEM S.A. od 26 do 28 stycznia br. zostaje zamknięty akwen o promieniu 500 m (Komunikat nr 2 Kapitana Portu Szczecin).

Aktualną informację o bieżących pracach wszystkich jednostek wykonawcy na danym kilometrze toru otrzymują codziennie e-mailem m.in. służby kapitanatów portów, dyspozytorzy portu i piloci morscy. Wszystkich użytkowników akwenu prosimy jednocześnie o śledzenie zakładki „Bezpieczeństwo morskie – warunki żeglugi” na stronie internetowej Urzędu Morskiego w Szczecinie, gdzie publikowane są komunikaty kapitanów portów oraz aktualne ostrzeżenia nawigacyjne.

## Monitoring przyrodniczy

Zakończono prace związane z monitoringiem teriofauny (bóbr i wydra). Raport obecnie jest weryfikowany przez nadzór przyrodniczy. Pod koniec grudnia 2020 r. przeprowadzono kontrolę ornitologiczną z łodzi, licząc ptaki wzdłuż toru wodnego pomiędzy Szczecinem a Świnoujściem, na długości 61 km oraz szlakiem biegnącym równoległe do toru wodnego na Zalewie Szczecińskim (poblże sztucznych wysp). Odnotowano 3313 osobników ptaków wodno-błotnych z 17 gatunków. Najliczniej reprezentowanymi gatunkami były kormoran (899 os.) oraz mewa siwa (799 os.). Zaobserwowano również m in. gągoły, mewy srebrzyste, nurogęsi, krzyżówki, ogorzałki, perkozy dwuczube i czaple siwe.



Fot. 1. Para gągołów *Bucephala clangula* spłoszone z toru wodnego na Roztoce Odrzańskiej.

23.12.2020. fot. M. Jasiński, Fot. 2. Część stada nurogęsi *Mergus merganser* żerujących przy torze na Zalewie Szczecińskim. 23.12.2020. fot. M. Jasiński



Fot. 3. Stado mew siwych *Larus canus* oraz mew srebrzystych *Larus argentatus* żerujących przy pogłębiarce na Roztoce Odrzańskiej. 23.12.2020. fot. M. Jasiński



Fot. 4. Grupa mew siwych *Larus canus* odpoczywających na pogłębiarce na Roztoce Odrzańskiej.  
23.12.2020. fot. M. Jasiński