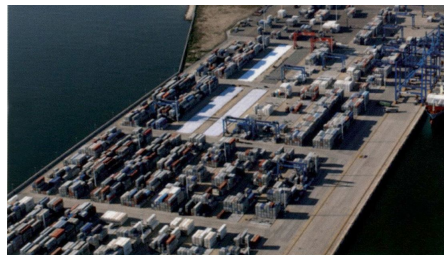


## Kompensacja przyrodnicza przy rozbudowie terminala T2

2014-05-07

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał decyzję środowiskową na rozbudowę terminala kontenerowego T2 w Porcie Północnym dla firmy DCT 28 marca 2014 r. Jednym z warunków decyzji środowiskowej jest kompensacja przyrodnicza ze względu na ochronę gatunkową chronionych gatunków roślin, ptaków i nietoperzy.



W pierwszej kolejności DCT realizuje we współpracy z Uniwersytetem Gdańskim projekt edukacyjny związany z przeniesieniem na sztuczną wydmyę wykonaną przy stacji biologicznej Uniwersytetu Gdańskiego wybranych gatunków roślin takich jak: mikołajek nadmorski, kocanki piaskowe, turzycza piaskowa, aster solny.

*"Władze terminalu DCT Gdańsk poszły o wiele dalej, niż wymagaliśmy tego decyzją" - mówiła na inauguracji projektu „Laboratorium wydmore” Hanna Dzikowska, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku. "Dzięki zaangażowaniu władz DCT Gdańsk i pozytywnemu stosunkowi do zagadnienia ochrony przyrody, na tym terenie może z powodzeniem sąsiadować ciężki przemysł i krucha i delikatna natura".*

Inauguracja „Laboratorium wydmorego” połączona z oddaniem projektu pod honorowy patronat Mieczysława Struka, Marszałka Województwa Pomorskiego, była okazją do podsumowania już wykonanych działań kompensacyjnych dla ptaków.

Na plaży przylegającej do terminala DCT odtwarzane są siedliska chronionych ptaków takich jak: rybitwa białoczelna, sieweczka obrożna, nurogęś, ohar. Dla tego celu został wygrodzony na plaży pas o szerokości 350 m w rejonie terminala z usytuowaniem ochrony. Na terenie tym posadawiono 30 budek lęgowych na wysokości 4-6 m dla nurogęsi, wykonano też 10 sztucznych nor na zapleczu wydmy. Obecnie trwa wabienie ptaków do nowych siedlisk przy udziale ornitologów.

6 maja 2014 r. nastąpiło otwarcie inwestycji przy obecności Marszałka Województwa Pomorskiego Mieczysława Struka, Rektora Uniwersytetu Gdańskiego Bernarda Lammka, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Hanny Dzikowskiej oraz Zarządu DCT Maćka Kwiatkowskiego i Adama Żołnowskiego.

Kompensacja roślin w pełni ruszy między 12 a 16 maja, kiedy ekipa naukowców pod kierunkiem dr inż. Katarzyny Żółkoś, wolontariuszy i sympatyków roślin wydmorewych będzie w ciągu kilku dni obsadzała cały teren ważącej niemal 1000 ton sztucznej wydmy.



[Więcej informacji o projekcie](#)

---

Źródło: RDOŚ w Gdańsku  
Fot.: DCT