



NOTATKA PRASOWA

20 Listopad 2013

DO NATYCHMIASTOWEJ PUBLIKACJI

DEEP OCEAN TECHNOLOGY OGŁASZA PRZETARG NA WYKONANIE MODELU BADAWCZEGO OBIEKTU **WATER DISCUS**

Gdynia, Polska

Firma **Deep Ocean Technology sp. z o.o.** ogłasza przetarg na „Wykonanie modelu badawczego obiektu *Water Discus* w skali 1:1”. Przetarg dotyczy **Zadania trzeciego** projektu, którego celem jest stworzenie modelu w skali 1:1 obiektu *Water Discus* do celów badawczych, który planowo posadowiony ma być w Gdyni.

Pierwsze zadanie, zakończone 28 lutego 2013 r., miało na celu dostarczenie wstępnych wyników badań na opracowanym przez DOT obiekcie *Water Discus*. W ramach zadania zidentyfikowane zostały krytyczne zagadnienia w konstrukcji oraz zbadane zostały podstawowe zjawiska działające na obiekt. Wynikiem realizacji zadania są rozwiązania technologiczne, które uwzględniono w dokumentacji technicznej obiektu. Ówczesna dokumentacja techniczna obiektu została zmodyfikowana, a na podstawie zaktualizowanych danych utworzony został model badawczy w skali 1:25, przeznaczony do badań basenowych.

W ramach **drugiego zadania** projektu, przeprowadzone zostały badania na modelu w skali 1:25. Opracowane wyniki badań posłużyły do utworzenia koncepcji modelu badawczego w skali 1:1. Model ten, będący uproszczoną, surową wersją docelowego obiektu *Water Discus*, posłużyć ma do dalszych badań, w rzeczywistych warunkach środowiskowych. Wynikiem zadania drugiego jest **Dokumentacja Konstrukcyjna** obiektu badawczego, wykonana przez profesjonalne biuro projektowe, oraz zweryfikowana i zaakceptowana przez towarzystwo klasyfikacyjne. Zadanie drugie zakończone zostało **31 Października 2013 r.**

Zadanie trzecie projektu ma na celu utworzenie oraz uruchomienie modelu badawczego obiektu *Water Discus*. Obiekt zbudowany zostanie przez wykonawcę wyłonionego w ramach w/w przetargu. Po zakończeniu budowy obiektu, przetransportowany, oraz posadowiony zostanie w wybranej przez **DOT** lokalizacji do badań – akwenie w pobliżu Skweru Kościuszki w Gdyni.

Deep Ocean Technology informuje, że do zakończenia procedury przetargowej i podpisania umowy z wybranym wykonawcą modelu, nie będzie udzielać mediom żadnych informacji dotyczących przebiegu realizacji projektu, ani działalności bieżącej. Po wybraniu wykonawcy oraz podpisaniu umowy, zwołana zostanie konferencja prasowa z udziałem zainteresowanych mediów.

KONTAKT:

info@deep-ocean-technology.com