

[Home](#) > [Aktualności](#)> [Badania środowiskowe dla sektora offshore – Nowy rozdział współpracy pomiędzy UMG a firmą MEWO S.A.](#)[Aktualności](#) [Edukacja](#) [Offshore](#)

Badania środowiskowe dla sektora offshore – Nowy rozdział współpracy pomiędzy UMG a firmą MEWO S.A.

Przez KM 16 lipca 2021 0 2

UDOSTĘPNIJ

0



W dniu 15 lipca br. na pokładzie fregaty szkolnej Dar Młodzieży Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, Prezes MEWO SA Paweł Gajewski oraz Wiceprezes MEWO SA Michał Głuszczyński podpisali porozumienie o współpracy pomiędzy Uniwersytetem, a firmą MEWO S.A.

Porozumienie nadaje nowe ramy wieloletniemu partnerstwu w ramach którego Instytut Morski (od 2019 roku część Uniwersytetu) wraz z MEWO SA prowadzi wspólnie badania środowiskowe dla inwestycji w obszarach morskich. Szczególnie istotne są tutaj analizy przedinwestycyjne dla sektora morskiej energetyki wiatrowej. Wśród dotychczasowych klientów partnerstwa można wymienić takie przedsiębiorstwa, jak: PKN ORLEN – Baltic Power, PGE Baltica, Polenergia, OceanWinds, Polskie Sieci Energetyczne, czy Ramboll/Gaz-System. MEWO SA jest również partnerem biznesowym realizowanego obecnie projektu budowy Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, który jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej przez Agencję Rozwoju Pomorza SA.

Podpisana umowa pozwala na rozszerzenie dotychczasowych działań, zarówno pod względem zakresu oferty badawczej i naukowej, jak i dodatkowych działań na rzecz sektora gospodarki morskiej i energetyki, gdzie szczególnego znaczenia nabiera przygotowanie kadr dla sektora offshorowego.

Rozwój palety świadczonych usług związany jest głównie z toczącym się procesem inwestycyjnym w morską energetykę wiatrową, który wchodzi w kolejne fazy realizacyjne stawiając nowe wyzwania dla prac i usług badawczych. Zwiększenie potencjału operacyjnego oraz rozwój zaplecza laboratoryjnego niezbędne dla zaoferowania kompleksowej oferty usługowej umożliwi dalsze zaangażowanie partnerów w obecne i nowe offshorowe projekty inwestycyjne.

Szerokie kompetencje i doświadczenie Uniwersytetu w realizacji prac naukowych dla gospodarki morskiej, prowadzonych na Wydziale Elektrycznym, Mechanicznym, Nawigacyjnym, czy Zarządzania i Nauk o Jakości daje jednocześnie nowe możliwości opracowania i wdrażania innowacyjnych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych wspierających procesy badawcze i inwestycyjne, w które zaangażowani są partnerzy. Realnym efektem działań mają być wspólne projekty B+R w zakresie morskiej energetyki wiatrowej, wymiana doświadczeń ekspertów oraz komercjalizacja przygotowanych rozwiązań.

W ramach współpracy planuje się także wspólne działania ukierunkowane na rozwój oferty dydaktycznej na Uniwersytecie, gdzie współpraca z praktykami z MEWO SA pozwoli lepiej ukierunkować programy nauczania, a także wzbogacić treści przekazywane studentom.

Spotkanie było również okazją do omówienia bieżących, wspólnych działań oraz finalizacji niezbędnej temu dokumentacji, a także umożliwiło przedyskutowanie nowych wyzwań projektowych przed którymi stoi partnerstwo.

Źródło/fot.: Uniwersytet Morski w Gdyni

Wpisz słowo kluczowe...



NAJNOWSZE WPISY

[85 lat temu zginął gen. Gustaw Orlicz-Dreszer](#)[Trwa budowa tunelu w Świnoujściu](#)[Forum Gospodarki Morskiej Gdynia 2021](#)[Badania środowiskowe dla sektora offshore – Nowy rozdział współpracy pomiędzy UMG a firmą MEWO S.A.](#)[Związek Uczelni Fahrenheita wspiera Obszar Metropolitalny Gdańsk-Gdynia-Sopot](#)

NAJNOWSZE KOMENTARZE

[Jato o Tor wodny Szczecin-Świnoujście. W sierpniu pogłębiarki zakończą prace!](#)



BADANIA

OFFSHORE

ROZWÓJ

UNIwersytet Morski w Gdyni

WSPÓŁPRACA

UDOSTĘPNIJ

0



< POPRZEDNIA INFORMACJA

NASTĘPNA INFORMACJA >

Związek Uczelni Fahrenheita wspiera Obszar Metropolitalny Gdańsk-Gdynia-Sopot

Forum Gospodarki Morskiej Gdynia 2021



KM



ZOBACZ PODOBNE



Świnoujście. Zarząd Portów pomógł zmodernizować pracownię przyszłym nawigatorom



Zakończenie praktyk morskich na ORP Wodnik



PGNiG: Prace poszukiwawcze na zachodzie – badania sejsmiczne 2D i 3D

ZOSTAW KOMENTARZ

Twój komentarz

Imię

Email

Strona Internetowa



WYŚLIJ

Paweł o W Odesie o transkaspjskim korytarzu transportowym

WOW o Rozpoczęło się drażenie tunelu pod podmorski gazociąg BalticPipe

FORUM EKSPERTÓW



Forum Gospodarki Morskiej Gdynia 2021

🕒 16 lipca 2021 🗨️ 0



Ekspertka: wyrok TSUE ws. OPAL oznacza problemy dla...

🕒 16 lipca 2021



Rozmowa z Andrzejem Wróblewskim, dyrektorem PŻM. Głębokowodny terminal...

🕒 25 czerwca 2021



Rozmowa z Łukaszem Greinke, prezesem Zarządu Morskiego Portu...

🕒 11 czerwca 2021



Polska Morska rozmawia z Andrzejem Łucem, prezesem Portu...

🕒 10 czerwca 2021

NEWSLETTER

Dołącz do naszego newslettera i otrzymuj najważniejsze informacje na bieżąco!

Imię...

Email...

SUBSKRYBUJ

