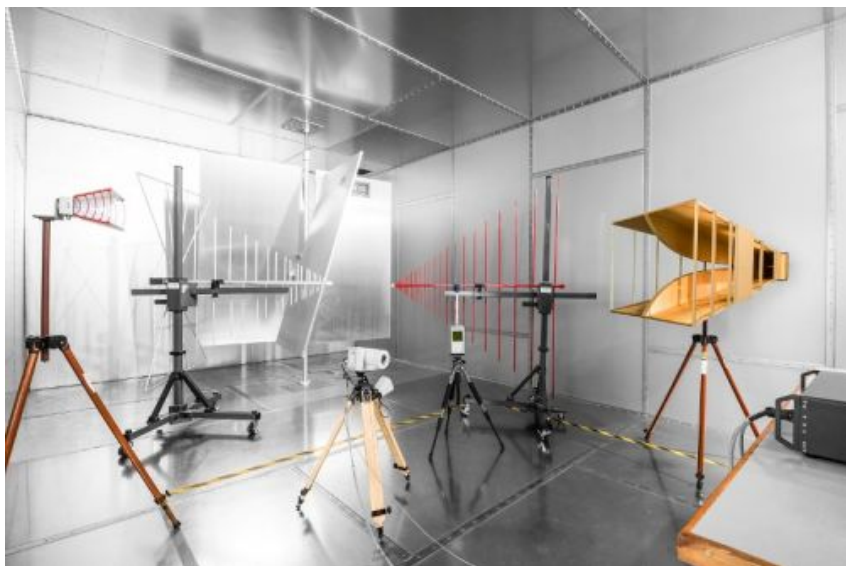


## CTM rozbudowuje infrastrukturę badawczą

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 13 sierpnia 2018

**W Warszawie 31 lipca podpisano umowę o dofinansowanie projektu *Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)* realizowanego w zakresie Działania 4.2, w ramach *Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020*, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Sygnatariuszami umowy byli członkowie Konsorcjum Naukowo-Technologicznego tworzonego przez: Politechnikę Wrocławską (lider), gdyński Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. (CTM), Politechnikę Rzeszowską, Politechnikę Białostocką, Wojskową Akademię Techniczną oraz nadzorowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy.**



*Laboratorium Kompatybilności  
Elektromagnetycznej gdyńskiego  
Ośrodka Badawczo-Rozwojowego  
Centrum Techniki Morskiej / Zdjęcie:  
OBR CTM*

Głównym celem projektu EMC-LabNet jest rozbudowa i uzupełnienie zaplecza technicznego i bazy laboratoryjnej członków Konsorcjum oraz utworzenie strategicznej, unikatowej sieci wyspecjalizowanych laboratoriów, świadczących usługi z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). Mają one stanowić komplementarne i kluczowe zaplecze dla zaawansowanych badań naukowych, prac rozwojowych i badań certyfikacyjnych, prowadzonych na rzecz poprawy funkcjonowania oraz konkurencyjności polskiej gospodarki. Dodatkowo mają na celu m. in. zwiększenie poziomu ochrony środowiska naturalnego, ludzi i urządzeń technicznych przed promieniowaniem elektromagnetycznym i oddziaływaniem wyładowań atmosferycznych.

W przypadku CTM, który dysponuje rozbudowaną infrastrukturą badawczą oraz wysokimi kompetencjami wynikającymi z wieloletniego doświadczenia, realizacja projektu, który oprócz wkładu własnego zyskał również pokaźne dofinansowanie, wpłynie znacząco na podniesienie potencjału badawczego laboratoriów. Tym samym zwiększy zakres, efektywność i skuteczność oferowanych przez nie badań ([Umowa na realizację programu OCEAN 2020 podpisana](#), 2018-03-30).

Dalszy rozwój infrastruktury badawczej przyczyni się do znaczącego wzrostu możliwości wykonania kompleksowych badań laboratoryjnych oraz umożliwi ich wykorzystanie już na wczesnych etapach powstawania produktu (opracowywania modeli technicznych, demonstratorów technologii, prototypów), aż po finalne egzemplarze na etapie produkcji seryjnej. Wzrost możliwości badawczych będzie miał również istotny wpływ, na pozycję laboratoriów gdyńskiej Spółki na rynku Europejskiej Przestrzeni Badawczej, między innymi w kontekście możliwości realizacji nowych międzynarodowych programów europejskich. Dodatkowo pozyskana aparatura umożliwi prowadzenie badań nad opracowaniem oraz rozwojem nowych materiałów i technologii oraz wprowadzaniem innowacyjnych rozwiązań do produktów oferowanych na rynek krajowy i międzynarodowy.

Powiązane wiadomości

[CTM rozbudowuje infrastrukturę badawczą \(2018-08-13\)](#)

[Umowa na realizację programu OCEAN 2020 podpisana \(2018-03-30\)](#)

[PGZ w programie OCEAN 2020 \(2018-01-18\)](#)

[Nowe wyzwania dla CTM \(2016-12-07\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o