

# Budowa Centrum Elektroniki Militarnej

#Infrastruktura #Przemysł zbrojeniowy 22 maja 2025

Wczoraj, 22 maja 2025, w Gdyni miała miejsce uroczystość wmurowania kapsuły czasu pod budowę Centrum Elektroniki Militarnej (CEM) w ramach Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej (OBR CTM). Wydarzenie stanowi symboliczny początek budowy CEM, który jest efektem realizacji II fazy programu Wiśła.



*Nowa placówka będzie odpowiadać za produkcję, testy i naprawy drukowanych do radaru LTAMDS i najnowszej generacji płytek PCB / Zdjęcie: PGZ*

W kapsule czasu umieszczono pamiątki, w tym okolicznościowe coiny przygotowane przez PGZ, Raytheon i OBR CTM w związku z programem Wiśła. Otwarcie kapsuły ma nastąpić w 100. rocznicę utworzenia OBR CTM w 2082, czyli za 57 lat.

Centrum Elektroniki Militarnej, którego budowa ruszyła, będzie beneficjentem transferu technologii programu Wiśła. Transfer będzie w postaci sprzętu specjalistycznego do produkcji elektroniki, urządzeń testowych i narzędzi, a także dokumentacji technicznej i wsparcia.

Utworzenie CEM umożliwi utworzenie w polskim przemyśle zdolności produkcyjnych, testowania i napraw obwodów drukowanych do radaru LTAMDS. W nowej placówce możliwa będzie także produkcja, testy i naprawy najnowszej generacji płytek PCB na potrzeby programów Wiśła, Narew i Pilica+, a także innych programów dotyczących bezpieczeństwa Polski i programów sojuszniczych.

Uroczystość była również okazją do podpisania listu intencyjnego dotyczącego współpracy między OBR CTM a Wojskowymi Zakładami Elektronicznymi. Oba przedsiębiorstwa mają się zaangażować w realizację części zamówienia komercyjnego na rzecz Raytheona. OBR CTM odpowiadać będzie za produkcję na zlecenie WZE płytek drukowanych CCA do modułu magazynowania energii radaru LTAMDS ([Wyrzutnie Patriota z WZL-1](#), 2025-04-17, [Wsparcie szkoleniowe i logistyczne dla Wiśły](#), 2025-03-

31).

## Powiązane wiadomości

[Budowa Centrum Elektroniki Militarnej \(2025-05-22\)](#)

[Wsparcie szkoleniowe i logistyczne dla Wisły \(2025-03-31\)](#)

[Wstępna gotowość operacyjna Wisły \(2024-12-18\)](#)

[Wyrzutnie Wisły z HSW \(2024-08-12\)](#)

[Kolejne inwestycje w ramach Wisły \(2024-06-14\)](#)

[Wyrzutnie Patriota z WZL-1 \(2025-04-17\)](#)

[Otwarcie linii produkcyjnej kontenerów PAC-3 MSE \(2024-06-07\)](#)

[5 projektów offsetowych Wisły \(2024-05-06\)](#)

---

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