

# Biuro Bezpieczeństwa Narodowego

---

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/10354,List-Prezydenta-RP-z-okazji-otwarcia-NATO-DIANA-Living-Lab-na-Politechnice-Gdans.html>

23.04.2026, 05:21

30.03.2026

## List Prezydenta RP z okazji otwarcia NATO DIANA Living Lab na Politechnice Gdańskiej

---

**"Morze Bałtyckie jest zatem areną, na której technologie przełomowe będą decydować o odstraszeniu na wschodniej flance Sojuszu. Nie ma tu miejsca na opóźnienia w cyklu innowacyjnym. Dlatego uruchomienie pierwszego na świecie NATO DIANA Living Lab - zlokalizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej - nie jest decyzją administracyjną, lecz strategiczną" - napisał Prezydent RP Karol Nawrocki w liście odczytanym przez gen. bryg. rez. Andrzeja Kowalskiego, Zastępcę Szefa BBN podczas otwarcia NATO DIANA Living Lab na Politechnice Gdańskiej.**

Organizatorzy i  
Uczestnicy  
uroczystości  
otwarcia NATO  
DIANA Living Lab  
na Politechnice  
Gdańskiej

*Szanowni Państwo,*

serdecznie pozdrawiam wszystkich zgromadzonych na otwarciu pierwszego na świecie NATO DIANA Living Lab. Choć okoliczności nie pozwalają mi być dzisiaj z Państwem osobiście, przyjąłem zaproszenie do zabrania głosu z pełnym przekonaniem, że to właśnie tutaj - a nie w gabinetach ani w salach seminaryjnych - rozstrzyga się bezpieczna przyszłość państw Sojuszu. Współczesne pole walki nie pozostawia złudzeń: wygrywa ten, kto szybciej myśli, szybciej się adaptuje i szybciej wdraża nowe rozwiązania. Konflikty toczące się na naszym kontynencie i jego obrzeżach potwierdzają z brutalną precyzją, że równie ważna, co przewaga ogniowa, jest przewaga technologiczna - drony, systemy walki elektronicznej, rozwiązania dotyczące dowodzenia oraz rozpoznania i obserwacji. Niestandardowe myślenie inżynierskie pomaga ratować życie żołnierzy i decyduje o powodzeniu operacji. To fakt strategiczny, nie slogan.

Przed trzema tygodniami, 9 marca, miałem zaszczyt przyjąć w Belwederze członków Konwentu Morskiego wraz z rektorem Politechniki Gdańskiej prof. Krzysztofem Wildem. Wspólna konkluzja była jednoznaczna: NATO po akcesji Szwecji i Finlandii dominuje na Bałtyku, ale Rosja zachowuje tam duże zdolności do projekcji swojej siły. Morze Bałtyckie jest zatem areną, na której technologie przełomowe będą decydować o odstraszeniu na wschodniej flance Sojuszu. Nie ma tu miejsca na opóźnienia w cyklu innowacyjnym. Dlatego uruchomienie

pierwszego na świecie NATO DIANA Living Lab – zlokalizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej – nie jest decyzją administracyjną, lecz strategiczną. Living Lab wypełnia krytyczną lukę w architekturze innowacyjnej Sojuszu. To pomost między laboratorium a polem walki – miejsce, gdzie nowe rozwiązanie technologiczne spotyka się bezpośrednio z realiami operacyjnymi, zanim trafi w ręce żołnierza. Tutejsze środowisko testowe jest dostępne przez cały rok i otwarte dla innowatorów z całej wspólnoty północnoatlantyckiej, przy czym pierwszeństwo mają Siły Zbrojne RP i integratorzy systemów obronnych jako użytkownicy końcowi.

To nie przypadek ani przywilej – to efekt konsekwentnych decyzji. Polska jako jedyne państwo wschodniej flanki dysponuje dziś kompletną infrastrukturą innowacji NATO. Składają się na nią akcelerator DIANA (Fort Kraków), 10 centrów testowych, biuro NATO Innovation Fund i Living Lab. To efekt konsekwentnej polityki budowania naszej suwerenności technologicznej. Polska armia i krajowy przemysł obronny oceniają i adaptują przełomowe rozwiązania technologiczne jako jedni z pierwszych w Sojuszu – zanim trafią one do seryjnej produkcji.

Living Lab opiera się na trzech filarach: zapleczu akademickim Politechniki Gdańskiej, potencjale przemysłowym Polskiej Grupy Zbrojeniowej oraz koordynacji przez Ministerstwo Obrony Narodowej. To trójkąt, którego prawidłowe funkcjonowanie pozwala skracać dystans między laboratorium a linią frontu. Inżynierowie i innowatorzy – zarówno z Polski, jak i z pozostałych państw Sojuszu – mają tu do dyspozycji coś, co jest nieosiągalne na standardowych poligonach i w laboratoriach: bezpośredni kontakt z operatorami i użytkownikami końcowymi ze środowisk wojskowych. Dzięki temu możliwa jest weryfikacja rozwiązań w warunkach zbliżonych do rzeczywistych. Geopolityka nie poczeka na zakończenie procedur administracyjnych. Na flance wschodniej NATO czas ma wartość strategiczną. Każdy skrócony cykl od innowacji do wdrożenia daje realną przewagę – mierzoną nie w punktach procentowych, lecz w zdolności do odstraszenia i obrony.

Życzę Państwu owocnych obrad, odwagi w trakcie rozmów i – przede wszystkim – podejmowania trafnych decyzji, które przełożą się na konkretne zdolności obronne Rzeczypospolitej i całego Sojuszu.

Niech żyje Polska! Niech żyje Wojsko Polskie!

Niech żyją żołnierze wszystkich armii NATO – strażnicy naszej wspólnej wolności!

*Z poważaniem  
Karol Nawrocki  
Prezydent  
Rzeczypospolitej  
Polskiej*

*fot. Krzysztof Krzempek, Politechnika Gdańska*



---

[Tweetnij](#)