

# PRZEMYSŁ DLA OBRONNOŚCI

**14.10.2026 r.**

**Międzynarodowe Centrum  
Kongresowe w Katowicach**

Wydarzenie poświęcone strategicznej współpracy biznesu, przemysłu i administracji w budowaniu nowoczesnego, odpornego i bezpiecznego zaplecza dla obronności Polski i Europy.

**wnp.**

FORUM  
NOWEGO  
PRZEMYSŁU

TOOLEX

ExpoWELDING

# MISJA WYDARZENIA

Misją konferencji „Przemysł dla obronności” jest integrowanie biznesu, sektora obronnego, administracji i ekspertów wokół kluczowych wyzwań związanych z bezpieczeństwem gospodarczym, rozwojem technologii dual-use i budowaniem nowoczesnego, odpornego i innowacyjnego zaplecza bezpieczeństwa Polski oraz Europy.



# DO KOGO SKIEROWANE JEST WYDARZENIE?

Wydarzenie skierowane jest do:

- przedstawicieli firm przemysłowych i zbrojeniowych,
- producentów technologii podwójnego zastosowania,
- ekspertów,
- naukowców,
- decydentów publicznych,
- wszystkich podmiotów zaangażowanych w rozwój bezpieczeństwa, infrastruktury krytycznej i innowacyjnych technologii dla obronności.



# O CZYM BĘDZIEMY ROZMAWIAĆ?

## SESJA INAUGURACYJNA

Fabryka bezpieczeństwa. Przemysł obronny jako motor nowej industrializacji Europy

Europa zwiększa wydatki na bezpieczeństwo i obronność, ale równie ważnym wyzwaniem staje się odbudowa zdolności produkcyjnych. Nowe programy zbrojeniowe, fundusze europejskie i potrzeba uniezależnienia się od dostaw spoza UE tworzą warunki dla rozwoju przemysłu obronnego oraz sektorów z nim powiązanych. Czy Polska może stać się jednym z głównych centrów produkcyjnych dla bezpieczeństwa Europy? Jak wykorzystać nową politykę obronną i przemysłową UE do budowy trwałych kompetencji, nowych inwestycji i przewag konkurencyjnych? Jaka będzie rola krajowego przemysłu, nauki i sektora prywatnego w tworzeniu europejskich łańcuchów wartości dla obronności?



# O CZYM BĘDZIEMY ROZMAWIAĆ?

## Local content i polonizacja. Ile Polski w polskiej obronności?

Wydatki na modernizację sił zbrojnych powinny przekładać się nie tylko na wzrost zdolności obronnych państwa, ale również na rozwój krajowego przemysłu, technologii i kompetencji. Jak zwiększać udział polskich przedsiębiorstw w realizacji programów obronnych? Jak skutecznie budować local content zgodnie z europejskimi zasadami konkurencji i współpracy? W jakim stopniu transfer technologii oraz udział polskich poddostawców mogą przełożyć się na rozwój własnych produktów, wzrost eksportu oraz budowę trwałych kompetencji przemysłowych? Jakie znaczenie dla rozwoju sektora mają normy, certyfikacja i dostęp do zaawansowanych technologii?

## Wojna produkcyjna. Moce wytwórcze, technologie, suwerenność

Doświadczenia wojny w Ukrainie pokazały, że o przewadze coraz częściej decydują nie tylko technologie wojskowe, ale także zdolność ich szybkiego i masowego wytwarzania. Europa odbudowuje moce produkcyjne w obszarze amunicji, systemów bezzałogowych, elektroniki i komponentów krytycznych. Jakie miejsce w tym procesie może zająć Polska? Jak budować nowoczesne zdolności produkcyjne, wykorzystując automatyzację, robotyzację i sztuczną inteligencję? Jak zapewnić bezpieczeństwo dostaw komponentów i surowców niezbędnych dla sektora obronnego? Jakie technologie będą decydować o konkurencyjności przemysłu obronnego w kolejnych latach?



# O CZYM BĘDZIEMY ROZMAWIAĆ?

## Przemysł podwójnego zastosowania. Gospodarka dual-use

Granica pomiędzy przemysłem cywilnym i obronnym staje się coraz mniej wyraźna. Technologie rozwijane dla biznesu coraz częściej znajdują zastosowanie w sektorze bezpieczeństwa, a rozwiązania tworzone na potrzeby obronności trafiają do zastosowań komercyjnych. Jak budować skuteczny ekosystem dual-use? Jak wykorzystać potencjał takich sektorów jak elektronika, cyberbezpieczeństwo, sztuczna inteligencja, technologie kosmiczne czy energetyka? Jakie warunki muszą zostać spełnione, aby prywatne firmy były gotowe inwestować w rozwój kompetencji przydatnych dla bezpieczeństwa państwa? Jak budować trwałą współpracę pomiędzy przemysłem, nauką i sektorem badawczo-rozwojowym?

## Kapitał dla bezpieczeństwa.

### Jak finansować rozwój przemysłu obronnego?

Rozwój przemysłu dla obronności wymaga nie tylko zamówień, ale również dostępu do kapitału, przewidywalnych kontraktów i stabilnych warunków inwestowania. W najbliższych latach polskie i europejskie firmy będą musiały zrealizować inwestycje liczone w miliardach euro: budować nowe zakłady, zwiększać moce produkcyjne, rozwijać kompetencje technologiczne i tworzyć odporne łańcuchy dostaw. Jak finansować ten proces? Jaką rolę odegrają SAFE, Europejski Fundusz Obronny, EBI, BGK, fundusze rozwojowe i kapitał prywatny? Jakich zmian oczekuje biznes w zakresie zamówień, gwarancji, certyfikacji i regulacji?



# PRELEGENCI EDYCJI 2025



**Mirosław Banasik**  
przedstawiciel Instytutu  
Bezpieczeństwa Państwowej  
Akademii Sztuki



**Wojciech Bazan**  
adwokat, partner JDP



**Alan Beroud**  
prezes zarządu Polskich  
Kolei Państwowych



**Mieczysław  
Bieniek**  
zastępca dowódcy strategicznego  
NATO w latach 2010-2013, generał  
Wojska Polskiego w stanie spoczynku



**Wojciech  
Dąbrowski**  
prezes zarządu Polskiego  
Holdingu Rozwoju



**Cezary Dominiak**  
prezes zarządu Rosomaka



**Edward Gruszka**  
generał broni w stanie spoczynku,  
doradca w Biurze Ministra Obrony



**Andrzej Grzyb**  
poseł na Sejm RP, przewod-  
niczący Sejmowej Komisji  
Obrony Narodowej



**Jarosław Hupłyś**  
wiceprezes zarządu ds.  
operacyjnych Huty Częstochowa



**Barbara Juszczak**  
dyrektor zarządzający Sieci  
Badawczej Łukasiewicz  
– Instytutu Metali Nieżelaznych



**Andrzej  
Kaczmarek**  
prezes zarządu Stalexport  
Autostrada Małopolska



**Krzysztof Kosiorek-  
Sobolewski**  
prezes zarządu  
Zremb Chojnice



**Krzysztof  
Krystowski**  
dyrektor generalny  
Northrop Grumman Polska

# PRELEGENCI EDYCJI 2025



**Marcin Kubica**  
dyrektor zarządzający  
WB Electronics



**Adam Leszkiewicz**  
prezes zarządu Polskiej  
Grupy Zbrojeniowej



**Wojciech Maj**  
dyrektor ds. produkcyjnych  
i handlowych Cognor



**Tomasz Marciniak**  
partner zarządzający  
McKinsey & Company  
w Polsce



**Arkadiusz Mężyk**  
profesor Katedry Mechaniki  
Teoretycznej i Stosowanej  
Wydziału Mechanicznego Tech-  
nologicznego Politechniki Śląskiej



**Zygmunt Spychała**  
wiceprezes zarządu Grupy  
Niewiadów – PGM



**Marcin Terebelski**  
dyrektor Biura Finansowania  
Sektora Obronnego BGK



**Marek Warzecha**  
prezes zarządu Ponar  
Wadowice



**Marek  
Wodzisławski**  
prezes zarządu SKB  
Drive Tech



**Marek Wójcik**  
wojewoda śląski



**Radosław  
Zacharewicz**  
Enterprise Solution  
Architect Axians



**Tomasz  
Zakrzewski**  
przewodniczący Platformy  
Bezpieczeństwa i Obronności  
Pracodawców RP

# ZOBACZ RELACJĘ WIDEO 2025

kliknij, żeby  
pobrać i odtworzyć



# PARTNERZY EDYCJI 2025

## SPONSOR GŁÓWNY



## PARTNERZY



## PARTNERZY INSTYTUCJONALNI



## PATRONAT MEDIALNY



# WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE

13-14.10.2026

## FORUM NOWEGO PRZEMYSŁU

### Forum Nowego Przemysłu

Dwudniowa konferencja stanowiąca miejsce debaty o przyszłości przemysłu w obliczu dynamicznych zmian geopolitycznych, transformacji energetycznej i rosnącej potrzeby budowania strategicznej niezależności.



13.10.2026

## The Best of Industry

### The Best of Industry

Konkurs i gala wyłonią najlepsze zakłady produkcyjne i obiekty przemysłowe, w których umiejętnie i sprawnie przeprowadzono proces cyfryzacji, a także innowacyjne technologie i wyprzedzające konkurencję rozwiązania dla przemysłu, które wprowadzają użytkownika na nowy poziom cyfrowej transformacji.



# WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE

13-15.10.2026



## Międzynarodowe Targi Obrabiarek, Narzędzi i Technologii Obróbki TOOLEX

Jedno z największych wydarzeń targowych w Polsce poświęcone przede wszystkim branży obrabiarek oraz narzędziowej, podczas którego wystawcy prezentują najnowsze rozwiązania związane z technologią obróbki, a także z robotyzacją i automatyzacją.

13-15.10.2026



## Międzynarodowe Targi Spawalnicze ExpoWELDING

Najważniejsze targi spawalnicze w Polsce i jedno z najbardziej uznanych wydarzeń branżowych w Europie. Na targach prezentowana jest oferta czołowych przedstawicieli producentów sprzętu spawalniczego, oprogramowania, a także rozwiązań z zakresu robotyzacji i automatyzacji.





**6,1 MLN**

**czytelników miesięcznie\***

\* według danych Google Analytics

**29 MLN**

**odślon miesięcznie\***

\* według danych Google Analytics

**69,5 tys.**

**czytelników newsletterów  
redakcyjnych WNP**

**95,6 tys.**

**osób obserwujących kanały  
w mediach społecznościowych**

**Za część merytoryczną konferencji odpowiada redakcja WNP.PL** – gospodarczego portalu, który codziennie dostarcza fachowe teksty, sprawdzone informacje i pogłębione analizy.

**wnp.**

# ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

**ORGANIZATOR**



**WNP.**

**MCK** MIĘDZYNARODOWE  
CENTRUM  
KONGRESOWE

