

# Porozumienie Milrem Robotics i PGZ

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 19 marca 2026

Milrem Robotics i Polska Grupa Zbrojeniowa podpisały memorandum o porozumieniu w celu zbadania potencjalnych obszarów współpracy i wzmocnienia strategicznych relacji obronnych pomiędzy Estonią, Polską i Europą Środkowo-Wschodnią.



/ Zdjęcie: Milrem Robotics

Na mocy umowy strony będą współpracować w celu przyspieszenia rozwoju zaawansowanych technologii obronnych poprzez wykorzystanie wzajemnego doświadczenia, potencjału przemysłowego i zasobów technologicznych. Jednym z obszarów zainteresowania jest

integracja ładunku użytecznego z bezzałogowymi pojazdami naziemnymi, wspierająca szybką adaptację innowacyjnych systemów do zmieniających się wymagań operacyjnych. Współpraca obejmie również integrację autonomicznych technologii Milrem Robotics z pojazdami PGZ.

Porozumienie stanowi również podstawę dla przyszłych szczegółowych umów obejmujących badania i rozwój, produkcję, dostawy, usługi i remonty.

## Powiązane wiadomości

[Porozumienie Milrem Robotics i PGZ \(2026-03-19\)](#)

[Dania kupuje THeMIS-y i MFP-1 \(2026-01-10\)](#)

[150 THeMISów dla Ukrainy \(2025-10-08\)](#)

[Nowa odmiana THeMISa \(2025-08-13\)](#)

[Rosjanie zdobyli pierwszego THeMISa \(2024-05-21\)](#)

[Nowa odmiana THeMISa \(2025-08-13\)](#)

[Rosjanie zdobyli pierwszego THeMISa \(2024-05-21\)](#)

[iMUGS2 z polskim udziałem \(2025-12-02\)](#)

[iMUGS zakończony sukcesem \(2023-06-09\)](#)

[EDGE przejmuje Milrem Robotics \(2023-02-16\)](#)

150 THeMISów dla Ukrainy (2025-10-08)  
Nowa odmiana THeMISa (2025-08-13)  
Rosjanie zdobyli pierwszego THeMISa (2024-05-21)  
Rosjanie zdobyli pierwszego THeMISa (2024-05-21)  
Rekordowe zakupy bezzałogowców przez ZEA (2024-01-28)  
14 THeMIS dla Ukrainy (2022-11-30)  
Nowa odmiana THeMISa (2025-08-13)  
Rosjanie zdobyli pierwszego THeMISa (2024-05-21)  
Rekordowe zakupy bezzałogowców przez ZEA (2024-01-28)  
14 THeMIS dla Ukrainy (2022-11-30)  
PGZ i Eurenco przyspieszają współpracę (2026-03-18)  
Strategiczne porozumienia PGZ, Mesko i Eurenco (2025-10-23)  
Amunicyjna współpraca PGZ i BAE Systems (2025-09-15)  
Porozumienie Mesko i Eurenco (2025-08-29)  
Amunicyjne joint venture Eurenco i ZVS (2026-03-06)  
Strategiczne porozumienia PGZ, Mesko i Eurenco (2025-10-23)  
Excalibur Army z nowym kontraktem amunicyjnym (2026-02-24)  
Bułgaria zainteresowana Wizjerami (2026-03-17)  
System BSP klasy mini Wizjer (2025-09-04)  
Samochód z BSP Wizjer dla Straży Granicznej (2025-09-02)  
Wizjery z WZL2 przekazane wojsku (2025-05-29)  
Zakończenie prób bsl Wizjer (2025-03-21)  
Nitro-Chem zwiększy produkcję trotylu (2026-03-16)  
Dofinansowanie przemysłu w programie Narew (2025-10-21)  
Premier o produkcji amunicji (2025-08-12)  
Inwestycje w Bumarze (2025-10-07)  
Dofinansowanie Nitro-Chemu (2025-07-31)  
Koncepcja fabryk amunicji PGZ (2025-07-09)  
Propozycja obsługi KC-390 w WZL-2 (2026-03-15)  
Porozumienia o współpracy PGZ i Embraera (2025-12-02)  
Drugi węgierski KC-390 dostarczony (2025-11-24)  
KC-390 tankuje Gripena E (2025-11-17)  
Montaż pierwszego austriackiego C-390 (2025-11-13)  
Szwecja kupiła C-390 (2025-10-07)  
Porozumienie Saaba i PGZ (2026-03-13)  
Polsko-szwedzkie memorandum ws. okrętów podwodnych (2025-12-18)  
Dostawca Orki wybrany (2025-11-27)  
PGZ i CSG zacieśniają współpracę (2026-03-12)  
Współpraca PGZ i CSG (2026-02-10)  
Współpraca PGZ i Saab (2026-01-12)  
Jakie systemy walki elektronicznej kupiła Polska? (2025-12-26)  
Polsko-szwedzkie memorandum ws. okrętów podwodnych (2025-12-18)

---