

Dual Use Innovation Day

piątek, 12 czerwca 2026 · 9:30 - 15:25 · Akademicki Ośrodek Szkolenia Lotniczego – ATO POLSL, lotnisko Gliwice-EPGL

Powitalna kawa i networking

9:30 - 10:00

9:30

30 MIN

Kawa, herbata, networking

Rejestracja uczestników. Nieformalne spotkania w hangarze Akademickiego Ośrodka Szkolenia Lotniczego – ATO POLSL. Czas na wymianę wizytówek i pierwsze rozmowy – część najważniejszych partnerstw zaczyna się przy kawie.

Otwarcie

10:00 - 11:15

10:00

10 MIN

Czemu tu jesteśmy – powitanie i wprowadzenie

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk, dyrektor Centrum TOPAZ | Krzysztof Komorowski, przewodniczący Rady Fundacji Instytut Mikromakro

Kilka słów o tym, dlaczego właśnie teraz, tutaj i o dual-use.

10:10

10 MIN

Projekty B+R na rzecz obronności

prof. dr hab. inż. Marek Gzik, sekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego

10:20

10 MIN

Działania Metropolii GZM na rzecz rozwoju nauki, wspierania badań i rozwoju (B+R) oraz przedsiębiorstw zaawansowanych technologii

Jarosław Zięba, Członek Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii

10:30

15 MIN

Jak wygląda ścieżka od pomysłu do wdrożenia w Siłach Zbrojnych RP – rola Ośrodka Systemów Autonomicznych (OSA)

płk dr hab. inż. Mariusz Zieja, prof. ITWL, szef Ośrodka Systemów Autonomicznych

10:45

15 MIN

Jak przenieść doświadczenia frontowe do biznesu?

Michał Ołeksijowicz Damaskin, weteran wojny rosyjsko-ukraińskiej, kierownik ds. innowacyjnego i strategicznego rozwoju przedsiębiorstwa LLC „STRUMKO ENERGY”

11:00

15 MIN

Miliardy na stole – co się właśnie zmieniło w Europie

płk Przemysław Kukawski, European Defence Agency

Panorama 2026: EDF (1 mld euro), EDIP (1,5 mld euro), SAFE, EUDIS, EIB Defence Action Plan. Dlaczego 2026-2027 to okno, które się nie powtórzy.

Sesja 1 · Skąd wziąć pieniądze? Bariery rozwoju technologii dual-use w Polsce

11:15 - 11:55

11:1540 MIN · 3
WYPOWIEDZI

Polskie pieniądze na dual use

11:15 prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

11:30 Aleksandra Surynowicz, dyrektor Departamentu Produktów Kapitałowych UE, Bank Gospodarstwa Krajowego

11:40 Marzena Polak, kierownik sekcji w Departamencie Inicjatyw Strategicznych PARP, oraz Maja Gwiaździńska, odpowiedzialna za nabory projektów technologii obronnych

Panel dyskusyjny

11:55 - 12:55

11:55

10 MIN

Koncesja to nie smok, a prototyp to jeszcze nie produkt. Rachunek sumienia dostawcy dronów dla wojska

Justyna Siekierczak, prezes zarządu MIL Aeromind sp. z o.o., wiceprezes Zarządu Polskiej Izby Systemów Bezzałogowych

Wprowadzenie do dyskusji.

Dual Use Innovation Day

piątek, 12 czerwca 2026 · 9:30 - 15:25 · Akademicki Ośrodek Szkolenia Lotniczego – ATO POLSL, lotnisko Gliwice-EPGL

12:05

40 MIN

Bariery, wyzwania, rekomendacje — jak zmienić rynek dual-use, aby się opłacało na nim działać?

Moderator: Krzysztof Komorowski, przewodniczący Rady Fundacji Instytut Mikromakro

- gen. bryg. Mirosław Bodnar, szef Inspektoratu Bezzałogowych Systemów Uzbrojenia DGRSZ
- nadbryg. w st. spocz. dr inż. Mariusz Feltynowski
- Jacek Kłonica, Solutions for Technology sp. z o.o.
- Jarosław Nowicki, prezes zarządu ACO Solutions sp. z o.o.
- Tomasz Siwy, prezes Grupy Prodron (BELLARE P.S.A., Prodron sp. z o.o.)
- Piotr Zawieja, wiceprezes zarządu Polska Grupa Zbrojeniowa S.A.

Pytania-klucze: Co przeszkadza w produkcji i sprzedaży technologii dual-use? Czy bariery są natury biurokratycznej czy braku umiejętności zarządzania ryzykiem? Ile trwa droga od wniosku do pieniędzy? Czy MŚP bez doświadczenia obronnego ma szansę?

12:45

10 MIN

Rola PGZ jako integratora przemysłu obronnego

Dariusz Werschner, zastępca dyrektora Biura Projektów Dronowych i Lotniczych, Polska Grupa Zbrojeniowa S.A.

Przerwa networkingowa

12:55 - 13:15

12:55

20 MIN

Kawa, networking, zwiedzanie hangaru ATO POLSL

20 minut na rozmowy, wymianę kontaktów i oglądanie technologii na żywo.

Sesja 2 · Mam technologię — co dalej?

13:15 - 14:30

13:15

10 MIN

Jak cywilny dron staje się obronnym — spin-in w praktyce

Paweł Guła, Pełnomocnik ds. Badawczych Łukasiewicz - Instytutu Lotnictwa (ILOT)

Zmiana paradygmatu: spin-in zamiast spin-off. Jak cywilne innowacje (AI, drony, cyber, quantum) wciągnąć w obronność. Rola ILOT jako partnera w budowaniu konsorcjów EDF i dojrzewaniu TRL.

13:25

10 MIN

Centra kompetencji PAŻP w systemie bezpieczeństwa militarnego i pozamilitarnego

Łukasz Chaciński, Polska Agencja Żeglugi Powietrznej

13:35

15 MIN

Centrum TOPAZ — tu nauka spotyka się z potrzebą wojska

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk, dyrektor Centrum TOPAZ Politechniki Śląskiej

Jak uczelniany hub transferu technologii pomaga firmom wejść w dual-use. Case studies: od projektu B+R do gotowego produktu podwójnego zastosowania. Możliwości konsorcjalne: nauka + przemysł + wojsko.

13:50

40 MIN

Pierwsze potyczki — głos firm i instytucji Dual Use

- Dawid Bielecki, dyrektor ds. kluczowych klientów, Flytronic S.A. (Grupa WB)
- Maciej Borecki, prezes zarządu PZL Defence
- dr hab. inż. Roman Czyba, prof. uczelni, Politechnika Śląska
- Artur Tomasiak, prezes zarządu Górnośląskiego Towarzystwa Lotniczego SA

Pytania-klucze: Co musieliśmy zmienić w produkcji, żeby wejść w obronność? Jak wyglądał nasz pierwszy wniosek o finansowanie dual-use? Czego nauczyła nas współpraca z wojskiem i innymi służbami mundurowymi?

Gra strategiczna

14:30 - 15:00

14:30

30 MIN

Dual-Use Pitch Battle — gra warsztatowa

Prowadzi: Aleksandra Mateja-Kochańczyk, Biuro Karier Politechniki Śląskiej

Interaktywna gra strategiczna (20 min rozgrywki + krótkie wprowadzenie). Jury: prof. A. Mężyk (Centrum TOPAZ) · płk P. Kukawski (EDA) · dr inż. A. Rosner (PBL Academy) · M. Sołtyńska-Rąb (Biuro Karier PolSI) · D. Werschner (PGZ S.A.). Pełna tytułatura na stronie wydarzenia.

Dual Use Innovation Day

piątek, 12 czerwca 2026 · 9:30 - 15:25 · Akademicki Ośrodek Szkolenia Lotniczego – ATO POLSL, lotnisko Gliwice-EPGL

Podsumowanie i zamknięcie

15:00 - 15:10

15:00
10 MIN

Trzy rzeczy, które musisz zrobić w poniedziałek rano

Prof. Arkadiusz Mężyk + zaproszeni eksperci

1. Zarejestruj się w NCAGE i na portalu Funding & Tenders. 2. Zidentyfikuj swój call (EDF / FENG / DIANA) i znajdź partnera. 3. Umów się na konsultację z NCP (National Contact Point) w swoim kraju.

Po programie

15:10 - 15:25

15:10
15 MIN

Słowo zamykające, networking i konsultacje 1:1

Podsumowanie gry Dual-Use Pitch Battle, ogłoszenie zwycięzcy. Strefa konsultacji z ekspertami EDA, PARP, DGRSZ, ILOT, Centrum TOPAZ i PGZ S.A. Lekki lunch / catering. Możliwość zwiedzenia infrastruktury lotniska Gliwice-EPGL.

Organizatorzy zastrzegają możliwość drobnych zmian w programie. Wersja aktualna zawsze na droniada.eu