

Nowa Autonomia Europy

Drony. Sztuczna inteligencja. Systemy autonomiczne. Defence-Tech. Technologie Dual Use.
Jedno miejsce, w którym spotykają się ludzie budujący technologiczną przyszłość Europy.

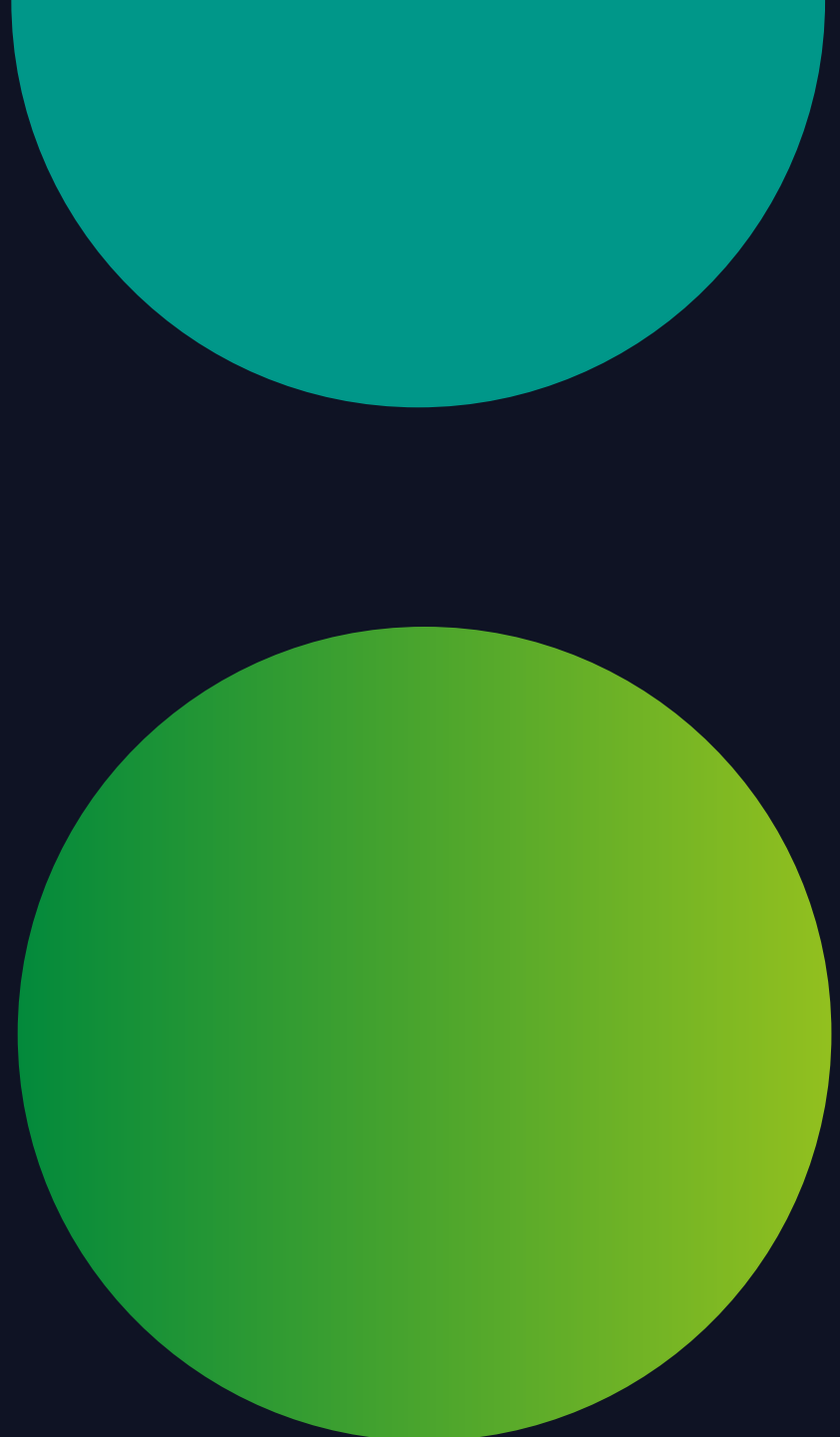
Europa wchodzi w nową erę

**Bezpieczeństwo państw. Odporność gospodarek.
Konkurencyjność przemysłu.**

Wszystkie te obszary coraz bardziej zależą od zdolności
do tworzenia własnych technologii.

Drony, sztuczna inteligencja i systemy autonomiczne
przystają być technologiami przyszłości.
Stają się infrastrukturą bezpieczeństwa i gospodarki





Dlatego
właśnie dziś
strategicznego
znaczenia
nabierają:

- systemy bezzałogowe i autonomiczne,
- sztuczna inteligencja,
- technologie dual-use,
- bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej,
- europejska suwerenność technologiczna,
- zdolność szybkiego wdrażania innowacji w administracji, przemyśle i obronności.



Miejsce, w którym
spotykają się
technologie,
przemysł i decyzje

Carpathian Drone Summit to platforma współpracy dla:

- liderów biznesu i przemysłu,
 - przedstawicieli Sił Zbrojnych RP, wojska sojuszniczego i sektora obronnego,
 - administracji publicznej i samorządów,
 - nauki i jednostek badawczo-rozwojowych,
 - startupów, inwestorów i instytucji otoczenia biznesu,
 - ekspertów bezpieczeństwa, nowych technologii i systemów autonomicznych,
 - służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo publiczne, zarządzanie kryzysowe i ochronę infrastruktury.
-

O czym będziemy rozmawiać?

Jak **doświadczenia wojny w Ukrainie** zmieniają rozwój dronów, systemów autonomicznych i bezpieczeństwa Europy.

- Nowa generacja wojny dronowej, obrony powietrznej niskiego pułapu oraz technologii ochrony infrastruktury krytycznej.
- Jak sztuczna inteligencja zmienia autonomię systemów, analizę danych, rozpoznanie i procesy decyzyjne.
- Innowacje o znaczeniu cywilnym i strategicznym - od przemysłu, logistyki i infrastruktury po bezpieczeństwo i obronność.
- Europejska niezależność technologiczna, odporność przemysłowa i budowa suwerennych kompetencji.
- Jak skutecznie łączyć naukę, przemysł, administrację i startupy, aby szybciej wdrażać technologie przyszłości.
- Dlaczego kolejne przełomowe firmy z obszaru UAV, AI, autonomous systems i defence-tech mogą powstawać właśnie w Europie Środkowo-Wschodniej.
- Jak drony, AI i systemy autonomiczne mogą wspierać ochronę infrastruktury, zarządzanie kryzysowe, monitoring i działania służb.

Dlaczego Podkarpackie?

W sercu regionu powstaje Dolina Dronowa - europejski ekosystem rozwoju, testowania i certyfikacji systemów bezzałogowych oraz technologii autonomicznych.

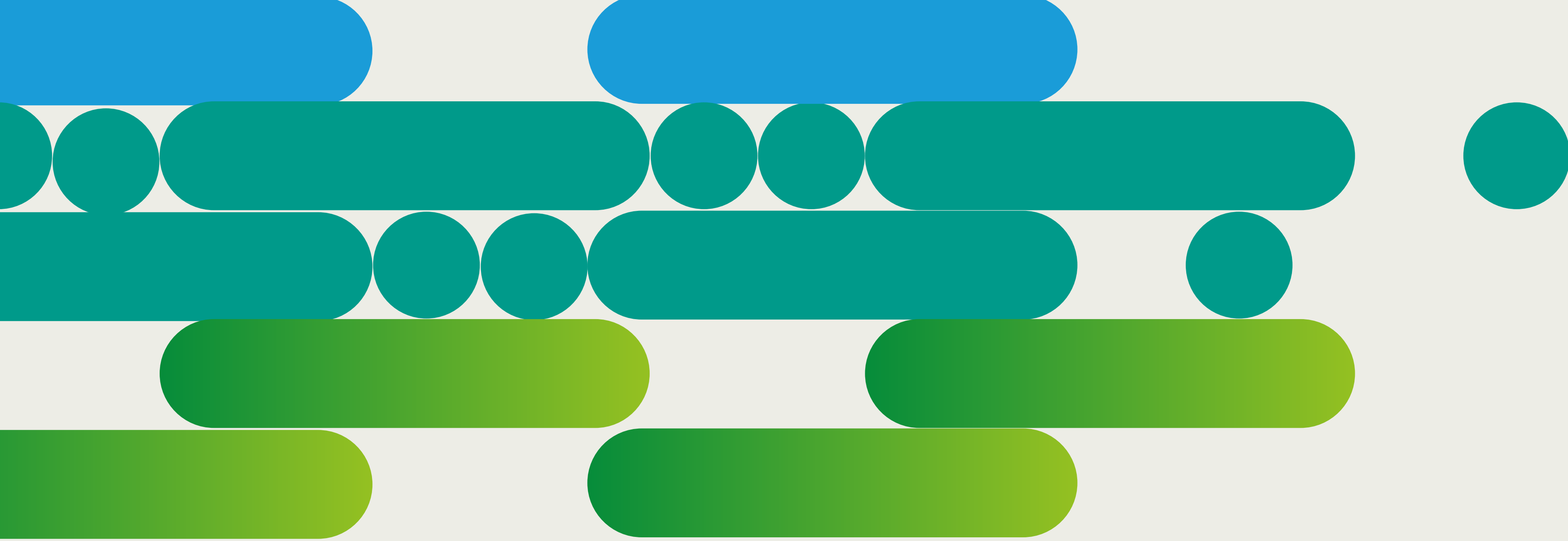
To tutaj od dekad rozwijane są kompetencje, które dziś stają się fundamentem europejskiej autonomii technologicznej.

**Podkarpacie nie obserwuje technologicznej transformacji Europy.
Podkarpacie aktywnie ją współtworzy.**

Podkarpacie ma potencjał, aby stać się jednym z europejskich centrów rozwoju technologii dronowych, systemów autonomicznych i nowoczesnego przemysłu bezpieczeństwa.

Carpathian Drone Summit jest inicjatywą **Samorządu Województwa Podkarpackiego**, realizowaną w ramach działań na rzecz rozwoju nowoczesnych technologii i wzmacniania potencjału gospodarczego regionu.

ORGANIZATOR
Samorząd Województwa Podkarpackiego



Dlaczego Podkarpackie?

Podkarpacie łączy kompetencje lotnicze, zaawansowany przemysł, rozwijający się sektor dronowy, potencjał badawczo-rozwojowy i współpracę biznesu, nauki i administracji.

Bo właśnie tutaj spotykają się:

- wieloletnie kompetencje lotnicze,
- zaawansowany przemysł i produkcja,
- rozwijający się sektor dronowy i autonomiczny,
- potencjał badawczo-rozwojowy,
- współpraca biznesu, nauki i administracji,
- strategiczne położenie w Europie Środkowo-Wschodniej,
- infrastruktura wspierająca rozwój technologii przyszłości.

Dołącz do liderów administracji, biznesu, nauki
i przemysłu, którzy będą współtworzyć przyszłość
technologii autonomicznych w Europie.

30 września 2026
ZEN.COM Expo

Dla biznesu.
Dla wojska.
Dla administracji.
Dla nauki.
Dla startupów.
Dla Europy, która chce budować własne technologie.

carpathiandrone.pl