

Konferencja Naukowa pt.:  
**„Pojazdy autonomiczne – wyzwania oraz szanse dla gospodarki i obronności państwa”**  
Łochów, 15-16 listopada 2023 r.

Serdecznie dziękujemy za uczestnictwo w I edycji Konferencji Naukowo-Technicznej pt.: „Pojazdy autonomiczne – wyzwania oraz szanse dla gospodarki i obronności państwa”. Tematyka poruszana podczas konferencji dotyczyła kluczowych zagadnień w zakresie zastosowania innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie automatyzacji pojazdów mających znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa naszego kraju. Obejmowała ona obszary, które odgrywają istotną rolę zarówno dla sektora wojskowego, jak i dla cywilnych zastosowań pojazdów autonomicznych. Tematy omawiane na konferencji to:

- współczesne pole walki,
- pojazdy kołowe i gąsiennicowe,
- monitorowanie stanu technicznego i diagnozowanie w procesie utrzymania zdolności,
- sterowanie X-by-wire,
- technologie sterowania i bezpieczeństwo komunikacji bezprzewodowej,
- cyberbezpieczeństwo,
- logistyka wojskowa, eksploatacja sprzętu wojskowego,
- wirtualizacja techniki wojskowej,
- sztuczna inteligencja – machine learning.

Konferencja realizowana była wspólnie z Siecią Badawczą Łukasiewicz – Przemysłowym Instytutem Motoryzacji.



Informacje o konferencji:

ZBiAM:

<https://zbiam.pl/pojazdy-autonomiczne-wyzwania-oraz-szanse-dla-gospodarki-i-obronnosci-panstwa-podsumowanie>

<https://zbiam.pl/rozpoczela-sie-konferencja-pojazdy-autonomiczne-wyzwania-oraz-szanse-dla-gospodarki-i-obronnosci>

<https://zbiam.pl/drugi-dzien-konferencji-pojazdy-autonomiczne-wyzwania-oraz-szanse-dla-gospodarki-i-obronnosci>

Defence24:

<https://defence24.pl/technologie/witpis-konferencja-naukowo-techniczna>