

Wojskowy Instytut Techniki Pancernej i Samochodowej



zaprasza na

XV Międzynarodową Konferencję Naukową



EKSPLOBALIS_2026

pod tytułem:

„Technika wojskowa jako filar bezpieczeństwa państwa”

pod planowanym patronatem honorowym

Ministra Obrony Narodowej
Szefa Biura Bezpieczeństwa Narodowego
Dyrektora Narodowego Centrum Badań
i Rozwoju
Prezesa Polskiej Grupy Zbrojeniowej S.A.

w dniach 18-20 maja 2026 r.

Informacje o konferencji:

<http://www.eksplobalis.witpis.pl>

Karta zgłoszenia:

[Karta zgłoszenia - Eksplobalis 2026](#)

Komunikat nr 1

Konferencja

Tegoroczna edycja konferencji koncentruje się na zagadnieniach związanych z rozwojem, modernizacją oraz eksploatacją współczesnej techniki wojskowej, stanowiącej jeden z kluczowych elementów budowania potencjału obronnego państwa. Szczególna uwaga zostanie poświęcona innowacyjnym rozwiązaniom technologicznym w zakresie pojazdów kołowych i gąsienicowych, sprzętu pancernego, systemów uzbrojenia, a także bezzałogowych i autonomicznych systemów wsparcia działań bojowych.

Konferencja będzie również przestrzenią do dyskusji nad kierunkami rozwoju nowoczesnych technologii stosowanych w Siłach Zbrojnych RP, w tym rozwiązań zwiększających mobilność wojsk, efektywność operacyjną, interoperacyjność w ramach struktur NATO oraz zdolności obronne państwa, w szczególności w kontekście wzmocnienia wschodniej flanki Sojuszu. Istotnym elementem dyskusji będzie również rozwój i integracja technologii w środowisku operacji wielodomenowych, obejmujących domenę lądową, powietrzną, morską, kosmiczną oraz cybernetyczną, które wspólnie kształtują współczesne środowisko działań militarnych.

Obszary tematyczne konferencji:

- rozwój i modernizacja pojazdów kołowych i gąsienicowych w Siłach Zbrojnych RP,
- innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne w sprzęcie pancernym i systemach uzbrojenia,
- nowoczesne systemy ochrony pojazdów wojskowych (systemy aktywnej i pasywnej ochrony),
- technologie zwiększające mobilność taktyczną pojazdów wojskowych w zróżnicowanych warunkach operacyjnych,
- wykorzystanie systemów autonomicznych i półautonomicznych w technice wojskowej,
- zastosowanie nowoczesnych materiałów konstrukcyjnych w produkcji sprzętu wojskowego,
- nowoczesne systemy kierowania ogniem oraz systemy wsparcia pola walki,
- systemy redukcji sygnatury pojazdów wojskowych (termicznej, radarowej i akustycznej),
- technologie zwiększające niezawodność oraz trwałość eksploatacyjną sprzętu wojskowego,
- mobilne systemy zabezpieczenia technicznego i serwisowego sprzętu wojskowego w działaniach operacyjnych,
- nowoczesne technologie diagnostyczne i monitorowanie stanu technicznego sprzętu wojskowego,
- integracja nowoczesnej techniki wojskowej z systemami dowodzenia i wsparcia działań bojowych,
- rozwój i zastosowanie bezzałogowych systemów lądowych i powietrznych w działaniach rozpoznawczych i bojowych,
- systemy przeciwdronowe jako jedno z najważniejszych wyzwań technologicznych,
- ergonomia czynnika ludzkiego w pojazdach wojskowych.

Komitet Naukowy

płk dr inż. Michał Ceremuga – WITPiS – Przewodniczący

dr hab. Sławomir Cenckiewicz – BBN

gen. broni rez. dr inż. Dariusz Łukowski – MON

prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna – PW

prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski – WAT

prof. dr hab. inż. Andrzej Żyłuk – ITWL

prof. dr hab. inż. Bogdan Żółtowski, dr h.c. – WITPiS

prof. dr hab. inż. Marek Kułaziński – PW

prof. dr hab. inż. Andrzej Świdorski – ITS

prof. dr hab. inż. Waldemar Świdorski – WITU

prof. dr hab. Dariusz Kozerański – UJ

gen. bryg. Marcin Górka – Departament Innowacji MON

gen. bryg. Jacek Sankowski – Departament Infrastruktury MON

gen. dyw. Dariusz Mendrala – IWSpSZ

dr hab. inż. Wołodimir Bashynskij – DNDI WS OWT, Ukraina

dr inż. Anton Kozyr – DNDI WS OWT, Ukraina

COL Dr. Vlastimil Neumann – University of Defence, Czech Republic

LTC Ing. Jaroslav Krejčí, Ph.D. – University of Defence, Czech Republic

COL prof. Jan Mazal – University of Defence, Czech Republic

prof. Zdeněk Pokorný – University of Defence, Czech Republic

prof. Marek Sukop – Technical University of Košice, Slovak Republic

płk dr hab. inż. Mariusz Zieja, prof. ITWL – ITWL

płk dr hab. inż. Mariusz Wesołowski, prof. WITPiS – WITPiS

płk dr inż. Paweł Sweklej – WITU

dr hab. inż. Mirosław Kowalski, prof. ITWL – ITWL

dr hab. inż. Marcin Szczepaniak – WITI

dr hab. inż. Sławomir Stepień, prof. PP – PP

dr hab. inż. Paweł Gołda, prof. LAW – LAW

dr hab. inż. Jarosław Seńko – PW

dr hab. inż. Przemysław Simiński, prof. WITPiS – WITPiS

dr hab. inż. Lech Starczewski, prof. WITPiS – WITPiS

dr hab. inż. Jerzy Jackowski, prof. WAT – WAT

dr hab. inż. Mirosław Gidlewski, prof. WAT – WAT

dr hab. inż. Agnieszka Wróblewska, prof. PP – PP

dr hab. inż. Dorota Burchart, prof. PŚ – PŚ

dr hab. inż. Jarosław Marcisz, prof. IMŻ – Sieć Łukasiewicz IMŻ

dr hab. inż. Grzegorz Roślan, prof. PR – PR

dr hab. inż. Wojciech Żurowski, prof. UTH – UTH w Radomiu

dr inż. Jacek Borkowski

dr inż. Bogusław Kot – WICHiR

dr inż. Tomasz Waśniewski – WAT

ppłk dr inż. Jarosław Kończak – WITPiS

ppłk dr inż. Krzysztof Kosciuszko – WITPiS

ppłk dr inż. Robert Sosnowicz – WITPiS

ppłk dr inż. Krzysztof Blacha – ITWL

dr inż. Marek Szudrowicz – WITPiS

dr inż. Marek Nowakowski – WITPiS

dr inż. Marcin Mietań – WITPiS

dr inż. Grzegorz Pawlak – WITPiS

dr inż. Włodzimierz Kupicz – WITPiS

Kalendarz

23 marca 2026 r. – termin otwarcia rejestracji uczestników

30 kwietnia 2026 r. – termin nadsyłania tematów i streszczeń artykułów

10 maja 2026 r. – termin dokonania opłaty za uczestnictwo w konferencji

30 czerwca 2026 r. – termin nadsyłania artykułów

Koszty uczestnictwa

Opłata konferencyjna wynosi **2.700 zł netto** i obejmuje:

- udział w konferencji
- zakwaterowanie w pokoju jednoosobowym
- pełne wyżywienie w czasie trwania konferencji
- materiały konferencyjne

Komitet Organizacyjny

tel. 22 783 19 28, tel. 261 811 012

kom.: 665 138 750

e-mail: konferencja@witpis.pl

Miejsce konferencji

Centrum Konferencyjno-Szkoleniowe OSSA

Miejscowość: Ossa1

96-200 Rawa Mazowiecka, Polska

Więcej informacji: <https://cksossa.pl/>

Planowany patronat medialny konferencji

PORTAL
OBRONNY_

POLSKA
ZEROWA

wiw
WOJSKOWY INSTYTUT
WYDAWNICZY

ZiB&M
ZDZIAŁY WSPÓŁPRACY I KONTAKTU