



ZAPROSZENIE

Zapraszamy na Ogólnopolską Konferencję Naukową pt. „**Współpraca przedsiębiorstw sektora obronnego z cywilnymi przedsiębiorstwami i jednostkami badawczo-rozwojowymi. Partnerstwo publiczno-prywatne**”, która odbędzie się w ramach XXXII Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego w Kielcach w dniu **3 września 2024 roku o godz. 13.00**. Jej organizatorami są: Instytut Nauk o Bezpieczeństwie UJK wraz z Instytutem Stosunków Międzynarodowych i Polityk Publicznych na Wydziale Prawa i Nauk Społecznych UJK oraz Targi Kielce S.A., wspólnie z innymi partnerami: Warszawską Szkołą Zarządzania – Szkołą Wyższą, Staropolską Akademią Nauk Stosowanych w Kielcach, Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych i Polskim Lobby Przemysłowym.

Miejsce obrad: Targi Kielce S.A., Kielce ul. Zakładowa 1, Hala G2, sala G3

Tegoroczna edycja Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej w ramach XXXII Międzynarodowego Salonu Przemysłu Obronnego na terenie Targów Kielce S.A. będzie poświęcona współpracy polskich przedsiębiorstw obronnych skupionych w Polskiej Grupie Zbrojeniowej S.A. z cywilnymi przedsiębiorstwami i uczelniami, instytutami oraz jednostkami badawczo-rozwojowymi. Temat ten nabiera znaczenia obecnie, kiedy rośnie zagrożenie dużym konfliktem wojennym w Europie. W takiej sytuacji należy zakładać także – jak to bywa w sprawach bezpieczeństwa – pesymistyczne scenariusze i czynić przygotowania do ewentualnego przestawienia gospodarki na tory wojenne.

I. Cele konferencji:

1. Ukazanie zasad i aspektów prawnych – będącej przejawem partnerstwa publiczno-prywatnego – współpracy przedsiębiorstw sektora obronnego z cywilnymi przedsiębiorstwami, uczelniami i instytutami oraz jednostkami badawczo-rozwojowymi oraz wzajemnych korzyści z niej.
2. Podanie przykładów cywilnych przedsiębiorstw i instytutów, które już nawiązały współpracę z Polską Grupą Zbrojeniową S.A. i ukazanie przejawów tej współpracy.
3. Wyszczególnienie warunków jakie muszą spełnić cywilne przedsiębiorstwa i placówki naukowe i badawczo-rozwojowe, aby mogły nawiązać współpracę z przedsiębiorstwami obronnymi.

4. Przedstawienie koniecznych zmian w cywilnych przedsiębiorstwach, uczelniach, instytutach oraz jednostkach badawczo-rozwojowych, aby mogły one sprostać korzystnej dla obu stron współpracy z przedsiębiorstwami obronnymi skupionymi w Polskiej Grupie Zbrojeniowej S.A.

II. Program Konferencji -wystąpienia w formie prezentacji

1. Prof. dr hab. Andrzej Żyłuk, dr inż. Henryk Kowalczyk (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych) - *Współpraca nauki i przemysłu obronnego w Polsce - doświadczenia Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych.*

2. Dr hab. Przemysław Wywiał, prof. UKEN-(Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie) - *Partnerstwo publiczno-prywatne a budowa potencjału komponentów rezerwowych Sił Zbrojnych USA.*

3. Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Adamski (Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich)– *Nowoczesne technologie stosowane nie tylko w przemyśle lotniczym.*

4. Prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski (Politechnika Warszawska) – *Nowoczesne metody spajania materiałów na osłony balistyczne.*

5. Prof. dr hab. Paweł Soroka (Polskie Lobby Przemysłowe), **inż. Jan Ludwik Banaszak** (Klaster COP) – *Projekt Centralnego Okręgu Przemysłowego 2 jako przejaw rewolucji przemysłowej 4.0 i 5.0.*

6. Prof. dr hab. inż. Marcin Struszczyk (ITB MORATEX Łódź) – *Ocena zgodności w obszarze bezpieczeństwa.*

7. Anna Beata Kalisz Hedegaard -*Partnerstwo dla kwantowego bezpieczeństwa – rola firm i ośrodków eksperckich w powstaniu nowych reguł bezpieczeństwa dla przemysłu obronnego.*

8. Dr Paulina Zamelek (Wojskowa Akademia Techniczna)--*Strategie zrównoważonego rozwoju w działaniach przedsiębiorstw zbrojeniowych.*

9. Dr Rafał Kołodziejczyk(Uniwersytet Jana Kochanowskiego)-*Współpraca przedsiębiorstw cywilnych z jednostkami badawczo-rozwojowymi oraz sektorem obronnym, impulsem do rozwoju technologicznego na przykładzie ZUT UNIMASZ Sp. z o.o.*

10. Dr inż. Joanna Gąbka (Politechnika Wrocławska)- *Klustry wspomagane przez nowoczesne narzędzia informatyczne jako środowisko efektywnej współpracy sektora B+R z przemysłem obronnym.*

11. Dr Katarzyna Rawska(Polskie Lobby Przemysłowe) - *Potencjał polskich przedsiębiorstw obronnych sektora prywatnego.*

12. Dr Janusz Olszewski (Akademia Sztuki Wojennej) -*Miejsce i rola prywatnych przedsiębiorstw w gospodarce obronnej Polski po 1990 roku.*

13. Dr Anna Zagórska(Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach)-*Partnerstwo cywilno-prawne w aspekcie obronności.*

14. Mgr inż. Janusz Kaźmierowski (METALFACH Sokółka) – *Możliwości i warunki współpracy państwa i prywatnych firm w rozwoju i zastosowaniu nowych technologii w produkcji podwójnego zastosowania.*

15. Dr Piotr Kryjom (Platforma Przemysłu Przyszłości) – *Jak skutecznie promować potencjał technologiczny przedsiębiorstw sektora obróbki metali– mapowanie technologii jako forma wspierania budowy profesjonalnego wizerunku branży.*

16. Mgr Paweł Fleischer (Firma TERMA Dania)– *Zrozumienie prowadzenia działań militarnych w przestrzeni kosmicznej.*

III. Rada Naukowa Konferencji:

Przewodniczący: prof. dr hab. Paweł Soroka – wykładowca Warszawskiej Szkoły Zarządzania-Szkoły Wyższej, koordynator Polskiego Lobby Przemysłowego

Wiceprzewodniczący: prof. UJK dr hab. Ryszard Niedźwiecki – kierownik Zakładu Studiów Strategicznych w Instytucie Nauk o Bezpieczeństwie na Wydziale Prawa i Nauk Społecznych UJK

- prof. dr hab. Agnieszka Kasińska-Metryka – Dyrektor Instytutu Stosunków Międzynarodowych i Polityk Publicznych na Wydziale Prawa i Nauk Społecznych UJK,
- prof. UJK dr hab. Marek Leszczyński – Dyrektor Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie na Wydziale Prawa i Nauk Społecznych UJK
- prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski – Prezes Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, Politechnika Warszawska
- prof. ITWL dr hab.inż. Mirosław Kowalski – Dyrektor Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych
- prof. dr hab. inż. Andrzej Żyłuk – Zastępca Dyrektora Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych
- dr inż. Waldemar Gajda – Prezydent Warszawskiej Szkoły Zarządzania – Szkoły Wyższej
- dr inż. Jerzy Ickiewicz – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX
- dr Tomasz Konopka – Dziekan Staropolskiej Akademii Nauk Stosowanych w Kielcach
- dr hab. Adrian Mitreǵa - Instytut Nauk o Bezpieczeństwie UJK
- dr Rafał Kołodziejczyk – Instytut Nauk o Bezpieczeństwie UJK
- dr Katarzyna Rawska – Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Jarosławiu,
- dr Anna Zagórska – Instytut Nauk o Bezpieczeństwie UJK
- dr Paulina Zamelek – Wojskowa Akademia Techniczna

IV. Komitet Organizacyjny Konferencji:

- prof. dr hab. Paweł Soroka – przewodniczący, e-mail: pawel@plp.info.pl, tel. 603-425-568
- prof. ucz. dr hab. Ryszard Niedźwiecki, tel. 604-586-847

- Arkadiusz Krzeczowski – Dyrektor Wydziału Targów Kielce S.A., tel. 41 365 12 30
- dr Anna Zagórska – sekretarz, e-mail: cyran.a@wp.pl, tel. 602-336-251
- dr Rafał Kołodziejczyk,
- dr inż. Jerzy Ickiewicz.

W trakcie konferencji przekazane zostaną jej uczestnikom zaproszenia na uroczystości 50. rocznicy śmierci męża stanu Eugeniusza Kwiatkowskiego, które odbędą się w Kielcach w dniu 4 września 2024 r.. Organizatorem uroczystości jest Fundacja Rodzina Rodła, a patronat honorowy sprawują Polskie Lobby Przemysłowe im. Eugeniusza Kwiatkowskiego i Klaster COP.

Ponadto kolportowana będzie monografia wieloautorska zawierająca referaty z ubiegłorocznej konferencji podczas XXXI MSPO pt. **ASPEKTY TECHNOLOGICZNE I INFORMATYCZNE WSPÓŁCZESNYCH ZBROJEŃ**. Jej wydawcą jest **Dom Wydawniczy ELIPSA, Warszawa 2024**.

Artykuły pokonferencyjne będą zbierane przez prof. Pawła Sorokę – przewidywana publikacja (bezpłatna)w Domu Wydawniczym Elipsa, na początku września 2025 r.