

09:00 – 09:50 | Rejestracja uczestników

10:00 – 10:15 | Oficjalne otwarcie – Krzysztof Karaś – Prezes Europejskiego Centrum Biznesu

10:15 – 11:30 | Panel 1 - Efektywne pozyskiwanie uzbrojenia i sprzętu wojskowego – rozwiązania w innych państwach wskazówką dla Polski?"

- Wyzwania i trudności związane z pozyskiwaniem uzbrojenia i sprzętu wojskowego – czy to tylko polska „specjalność”?
- Tendencje reformatorskie instytucji i procesów zakupowych – wybrane przykłady na świecie
- Planowane powołanie Agencji Uzbrojenia – założenia, proponowane rozwiązania (projekt ustawy – jeżeli będzie przygotowany), czy to wystarczające remedium?
- Wybrane modele systemów pozyskiwania uzbrojenia i sprzętu wojskowego (USA, Europa Zachodnia) – analiza i wnioski
- Czy prosta recepcja rozwiązań stosowanych na świecie jest możliwa i czy będzie skuteczna?
- – specyfika i doświadczenia polskie
- Główne postulaty koncepcyjne dla przyszłego systemu pozyskiwania uzbrojenia i sprzętu wojskowego w Polsce – czy jest rozwiązanie optymalne?
- Finansowanie modernizacji technicznej – odrębne zagadnienie o kluczowym znaczeniu czy element całego systemu?
- Plan modernizacji technicznej – czy uda się rewizja priorytetów zbrojeniowych RP?

11:40 – 13:10 | Panel 2 – Bezpieczeństwo surowcowe i wodne

- Polityka Surowcowa Państwa – prace nad projektem
- Dywersyfikacja dostaw ropy naftowej i gazu ziemnego – Baltic Pipe, terminal LNG, Nord stream
- Zapotrzebowanie gospodarki na surowce i możliwość ich pozyskania w Polsce i na świecie.
- Rola gospodarki cyrkularnej w zaspokojeniu zapotrzebowania na surowce
- Bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę – dostępność zasobów słodkiej wody w Polsce i na świecie.
- Zapasy surowców strategicznych w Polsce
- Koszty społeczne i gospodarcze wynikające z ograniczonego dostępu do zasobu surowców i wody

13:10 – 13:30 | Przerwa kawowa

13:30 – 15:00 | Panel 3 - Bezpieczeństwo energetyczne

- Omówienie projektu PEP 2040 – czy gwarantuje stabilność KSE, odpowiedni mix energetyczny pod kątem realizacji zobowiązań środowiskowych, wystarczającą ilość mocy do zaspokojenia rozwijającej się gospodarki i elektryfikacji transportu, wsparcie energetyki rozproszonej
- Wpływ ustaleń COP24 oraz innych zobowiązań środowiskowych na bezpieczeństwo energetyczne kraju, konkurencyjność polskiej gospodarki, prawo do energii, czy PEP 2040 pozwala na realizację celów klimatycznych
- Nowe technologie w energetyce, rola innowacji w kontekście bezpieczeństwa energetycznego
- Bezpieczeństwo energetyczne Europy – dążenie do samowystarczalności energetycznej poszczególnych krajów i/lub efektywna współpraca z krajami sąsiadującymi – połączenia międzysystemowe, wspólny rynek energii, nowe regulacje na poziomie unijnym

15:10 – 16:10 | Panel 4 - Bezpieczeństwo żywnościowe

- Dane gospodarcze w zakresie zapasów żywności
- Instrumenty polityki rolnej mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa dostaw
- Kwestia tzw. bioterroryzmu
- Kwestia marnotrawienia żywności
- Bezpieczeństwo żywnościowe w kontekście zmian klimatu
- Nowe technologie mające wpływ na zwiększanie bezpieczeństwa żywnościowego (np. GMO, mięso wyhodowane laboratoryjnie).

16:15 | Zakończenie konferencji / Business lunch

* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

** Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego