

## Program Konferencji „Nauka dla Obronności i Bezpieczeństwa MSPO 2023”

*pod patronatem*  
**Przewodniczącego Senackiej Komisji Obrony Narodowej – Jarosława Rusieckiego**  
**oraz Ministra Edukacji i Nauki – Przemysława Czarnka**

**6 września 2023 r., g. 10.00, sala Alfa w Centrum Kongresowym**  
**Targi Kielce, ul. Zakładowa 1, 25-672 Kielce**

**10.00–10.10** Otwarcie Konferencji

Sesja I

**10.10–11.00**

**Dr Piotr Biskupski** – Główny Ekspert ds. Technologii Kwantowych IBM Polska  
*CyberseQrity – jak era komputerów kwantowych wpłynie na nasze bezpieczeństwo. Perspektywy, możliwości i zagrożenia*

**Dr hab. inż. Roman Deniziak prof. PŚk** – Dziekan Wydziału Elektrotechniki,  
Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej  
*Rola sztucznej inteligencji w systemach cyberbezpieczeństwa*

Sesja II

**11.00–11.50**

**Krzysztof Pietkiewicz** – Dyrektor ds. Współpracy z Partnerami IBM Polska, Ukraina  
i Kraje Bałtyckie  
*Zarządzanie operacyjne wyposażeniem Sił Zbrojnych – doświadczenia i kierunki rozwoju*

**Dr inż. Sławomir Luściński** – Katedra Inżynierii Produkcji Wydziału Zarządzania  
i Modelowania Komputerowego Politechniki Świętokrzyskiej  
*Zarządzanie zasobami produkcyjnymi w przemyśle obronnym*

**prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba** – Rektor Politechniki Świętokrzyskiej

**prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik** – Rektor Politechniki Rzeszowskiej

Sesja III

**11.50–12.30**

**prof. dr hab. inż. Mirosław Wendeker** – Kierownik Katedry Termodynamiki  
Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych (Wydział Mechaniczny Politechniki  
Lubelskiej)

**Piotr Beńke** – Dyrektor ds. Technologii IBM Polska, Ukraina i Kraje Bałtyckie

*Politechniczna Sieć Obronności i Bezpieczeństwa jako wsparcie naukowo-  
badawcze dla przemysłu obronnego: od tradycji COP do współczesności*

Patronat honorowy



Minister  
Edukacji i Nauki