

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. Zbigniew Pater – Rektor 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