

# ZAPRASZAMY na XXVI edycję Konferencji Okrągłego Stołu (KOS), która odbędzie się w Sejmie Rzeczypospolitej Polskiej



ZAPRASZAMY na XXVI edycję Konferencji Okrągłego Stołu (KOS), która odbędzie się w Sejmie Rzeczypospolitej Polskiej pod Patronatem Parlamentarnym posła Bartłomieja Pejo –przewodniczącego Komisji Cyfryzacji, Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii Sejmu RP.

Konferencja pod hasłem: „Dzisiejsze wyzwania – jutrzejsza przyszłość” odbędzie się 13 października 2025 r., na terenie Sejmu Rzeczypospolitej, w budynku U, w sali im. Henryka Wujca (ul. Wiejska 1, w Warszawie).

Z okazji 25-lecia powołania pierwszego zespołu poselskiego na rzecz społeczeństwa informacyjnego współorganizatorem tegorocznej KOS jest przewodniczący tego zespołu europoseł Kosma Złotowski.

Dla chętnych po konferencji możliwość zwiedzenia głównego gmachu Sejmu m.in. Sali Plenarnej – liczba miejsc ograniczona, liczy się kolejność zgłoszeń – prosimy zaznaczyć opcję w formularzu zgłoszeniowym.

## FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

### **NA ZGŁOSZENIA CZEKAMY DO 9 PAŹDZIERNIKA 2025 R.**

Program ramowy:

09:00 Powitanie i otwarcie spotkania byłych członków Zespołu Poselskiego na rzecz Społeczeństwa Informacyjnego Sejmu RP III Kadencji.

KOS 2025

9:30 - 10:00 Otwarcie XXVI KOS 2025 – prezes SEP, dr. hab. inż. Sławomir Cieślak, prof. PBS. oraz poseł do Parlamentu Europejskiego Kosma Złotowski, EKR

Wystąpienie patrona parlamentarnego - posła Bartłomieja Pejo

Wystąpienia gości oficjalnych

Wręczenie wyróżnień honorowych SEP

10:00 - 10:15 Wprowadzenie do KOS 2025 „Wczoraj, Dziś i Jutro” / KOS oczami b. Przewodniczącego Zespołu Poselskiego na rzecz SI – poseł Kosma Złotowski.

10:15 - 10:30 Wprowadzenie do debat KOS 2025 / „Dzisiejsze wyzwania – rzeczywistość jutra” - dr Andrzej M. Wilk.

10:30 - 11:45 debata strategiczno-systemowa /horyzontalna/: „Wyzwania, Diagnoza i Kierunki Działań”.

11:45 - 12:15 przerwa kawowa

12:15 - 13:30 debata aplikacyjno-dziedzinowa: „Megatrendy - Skutki społeczne - Działania”.

13:30 - 13:45 podsumowanie, wnioski i zamknięcie KOS.