

KONFERENCJA ŁĄCZNOŚCI SIERADZ 2026
WZMACNIANIE ODPORNOŚCI PAŃSTWA I SPOŁECZEŃSTWA

14-15.04.2026 r.

Sieradzkie Centrum Kultury ul. Dominikańska 19, 98-200 Sieradz

PROGRAM KONFERENCJI

Dzień I: 14.04.2026 r. WTOREK

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI 08.30-09.15

UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI: 09.15-09.30

WYSTĄPIENIA PLENARNE: 09.30-16.00

L.p.	Czas	Imię i nazwisko	Temat wystąpienia	Instytucja
1.	09.30-10.00	Błażej Krawczyk	<i>Kierunki zmian w komunikacji wyznaczone ustawą o ochronie ludności i obronie cywilnej.</i>	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi
2.	10.00-10.30	Sławomir Fryska	<i>Cyfrowa łączność krytyczna dedykowana dla gmin i powiatów.</i>	YAGI-FRYSKA Sławomir Fryska
3.	10.30-11.00	Andrzej Krzyżanek	<i>System Komunikacji Rządowej – Zastrzeżone.</i>	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy

11.00-11.30 Przerwa kawowa

L.p.	Czas	Imię i nazwisko	Temat wystąpienia	Instytucja
4.	11.30-12.00	Zygmunt Łodziński	<i>Budowa łączności krytycznej w świetle SBŁP – wymagania i praktyka.</i>	VISIONCUBE S.A
5.	12.00-12.30	dr Tomasz Olejnik	<i>Ostrzeżenie i alarmowanie a świadomość sytuacyjna ludności na terenach wiejskich.</i>	Urząd Gminy Lasowice Wielkie
6.	12.30-13.00	mjr rez. Jacek SUJKA	<i>Od sygnału do reakcji – jak system alarmowania buduje świadomość i gotowość społeczną.</i>	Safety Project sp. z o.o.
7.	13.00-13.30	Dariusz Berezowski	<i>Koszt operacyjny presji informacyjnej. Model odporności informacyjnej dla instytucji publicznych w pierwszej dobie kryzysu.</i>	Urząd Miasta Łodzi, WZKiB, Oddział Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej

13.30-14.30 Poczęstunek i zwiedzanie stoisk zewnętrznych

L.p.	Czas	Imię i nazwisko	Temat wystąpienia	Instytucja
8.	14.30-15.00	Agata Rolnik	<i>Zbiorowe i indywidualne środki ochrony- co naprawdę chroni życie?</i>	Urząd Miasta i Gminy w Rozprze
9.	15.00-15.30	Tomasz Zaremba	<i>Bezzałogowe systemy powietrzne – rewolucja na polu walki oraz modułowe systemy fortyfikacji polowych – dual use w odpowiedzi na zagrożenia ze wschodu.</i>	JPBC sp. z o.o.
10.	15.30-16.00	pwd. Maciej Gawęda Tomasz Pabich	<i>Krótkofalarstwo jako amatorska służba radiokomunikacyjna.</i>	Harcerski Klub Łączności SP7ZCN z Hufca ZHP Sieradz, Sieradzki Klub Krótkofalowców SP7KZK

16.00 Zakończenie.

Dzień II: 15.04.2026 r. ŚRODA

OTWARCIE II DNIA KONFERENCJI - 09.00

WYSTĄPIENIA PLENARNE: 09.00-14.00

L.p.	Czas	Imię i nazwisko	Temat wystąpienia	Instytucja
1.	09.00-09.30	Wiesław Łodzikowski	<i>Bezpieczna łączność - fundamentem odporności cyfrowej Jednostek Samorządu Terytorialnego.</i>	Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy
2.	09.30-10.00	mgr inż. Wit Tyranowicz	<i>Ochrona elektromagnetyczna infrastruktury krytycznej w Polsce - zagrożenia, wyzwania i kierunki działań.</i>	Radiotechnika Marketing sp. z o.o.
3.	10.00-10.30	mgr inż. Sebastian Czajkowski	<i>Urządzenia łączności Rohde & Schwarz w Siłach Zbrojnych RP – wczoraj, dziś i jutro.</i>	Rohde & Schwarz Polska Sp. z o.o.
4.	10.30-11.00	dr inż. Rafał Słomski	<i>Implementacja rozwiązań Sztucznej Inteligencji (AI) w obszarze Systemów Kierowania i Dowodzenia C⁴ISR.</i>	PIT-RADWAR
5.	11.00-11.30	mgr inż. mjr rez. Adam KOPERTOWSKI	<i>Systemy łączności L3Harris w architekturze Bezpieczeństwa Państwa.</i>	L3Harris Technologies Europe sp. z o.o.

11.30-12.00 Przerwa kawowa i zwiedzanie stoisk zewnętrznych

L.p.	Czas	Imię i nazwisko	Temat wystąpienia	Instytucja
6.	12.00-12.30	Maciej Kaczkowski	<i>Wymiana danych w nowoczesnych systemach dowodzenia i obrony przeciwlotniczej.</i>	Enamor International Sp. z o.o.
7.	12.30-13.00	ppłk dr inż. Andrzej BOGDAŃSKI	<i>Aspekty bezpieczeństwa wykorzystania sztucznej inteligencji.</i>	Akademia Sztuki Wojennej
8.	13.00-13.30	por. Julian TRACIAK	<i>Kształtowanie zagrożeń niemilitarnych przez narzędzia sztucznej inteligencji</i>	3 Podkarpacka Brygada Obrony Terytorialnej
9.	13.30-14.00	ppłk Robert GONIA CZ	<i>Doświadczenie z implementacji dużego modelu językowego (LLM) w prywatnej infrastrukturze sieciowej.</i>	Wojskowy Instytut Łączności Państwowy Instytut Badawczy

14.00-14.10 Podsumowanie i zakończenie konferencji.