



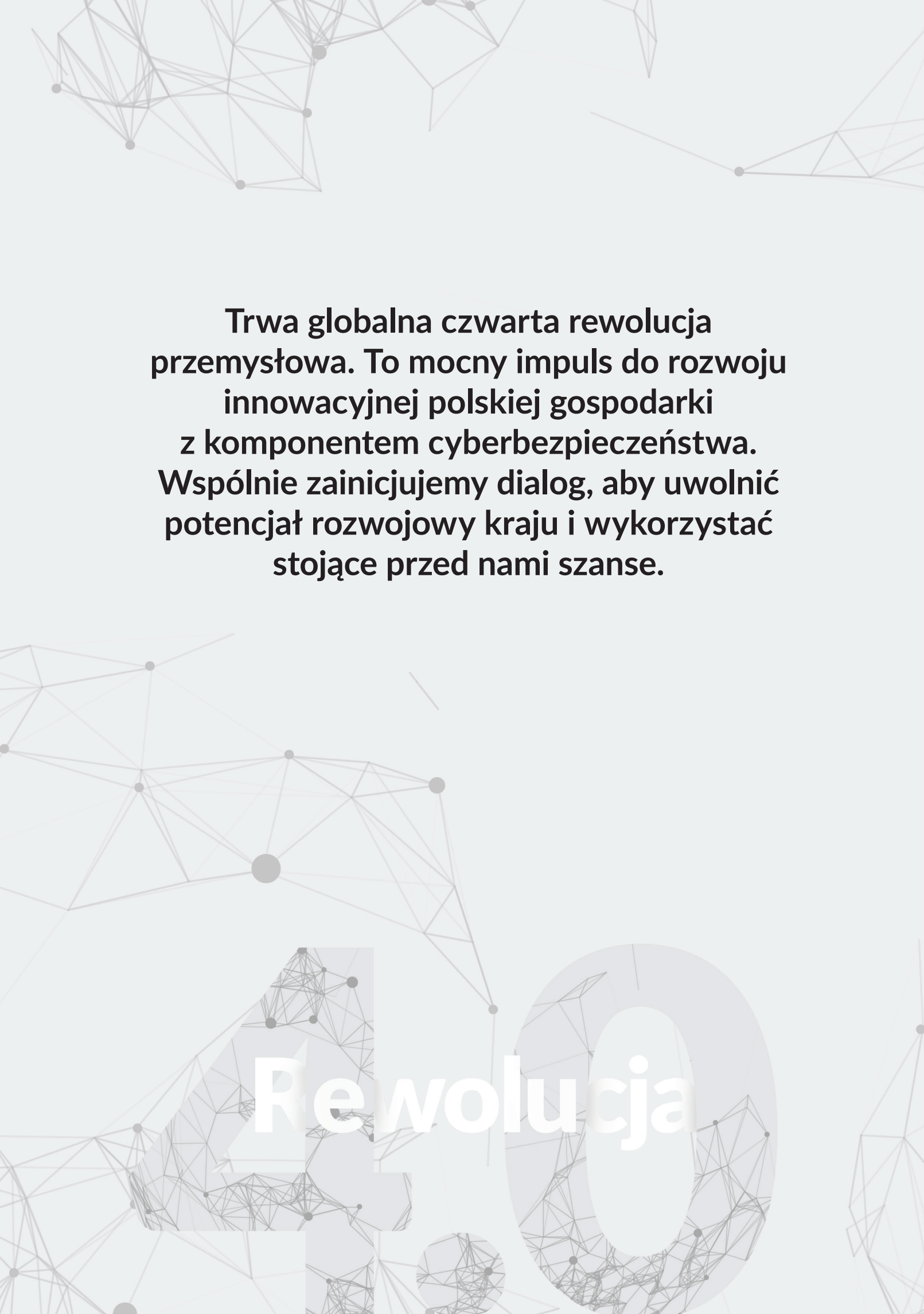
**CYBERSEC PL**

POLSKIE FORUM  
CYBERBEZPIECZEŃSTWA

# II Polskie Forum Cyberbezpieczeństwa - CYBERSEC PL

Wspólnie zadbajmy o cyfrową przyszłość Polski!

Warszawa | **6 kwietnia 2017 r.** | PGE Narodowy



**Trwa globalna czwarta rewolucja przemysłowa. To mocny impuls do rozwoju innowacyjnej polskiej gospodarki z komponentem cyberbezpieczeństwa. Wspólnie zainicjujemy dialog, aby uwolnić potencjał rozwojowy kraju i wykorzystać stojące przed nami szanse.**

**40**  
**Rewolucja**

# CZYM JEST CYBERSEC PL?

**CYBERSEC PL** - wiodąca konferencja poświęcona strategicznym aspektom narodowego cyberbezpieczeństwa.

## KONFERENCJA PUBLIC POLICY

Podążamy za cyfrowymi megatrendami i proponujemy strategiczne kierunki rozwoju polskiego systemu cyberbezpieczeństwa oraz polityk publicznych.

## NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA

Tworzymy praktyczne rekomendacje, budujemy świadomość i społeczną odpowiedzialność biznesu w obszarze cyberbezpieczeństwa.

## PŁASZCZYZNA WSPÓŁPRACY

Wspieramy współpracę sektora publicznego, biznesu, środowisk eksperckich, startupów i organizacji pozarządowych umożliwiając wymianę doświadczeń i dobrych praktyk.

## WZMACNIANIE POZYCJI POLSKI

Podajemy najbardziej aktualne wyzwania stojące przed Polską w cyberprzestrzeni i budujemy porozumienie w kwestiach kluczowych dla bezpieczeństwa międzynarodowego.

CYBERSEC  
PL

STWA



CYBERSEC PL

POLSKIE FORUM  
CYBERBEZPIECZEŃSTWA



CYBERSEC PL

POLSKIE FORUM  
CYBERBEZPIECZEŃSTWA



# DLACZEGO CYBERSEC PL?

## CYFROWA REWOLUCJA

Kluczowe aspekty życia społecznego i gospodarczego przenoszą się do cyberprzestrzeni. Sukces rewolucji 4.0 w Polsce zależy od tego czy zbudujemy efektywny system cyberbezpieczeństwa państwa i gospodarki.

## ZAGROŻENIA HYBRYDOWE

Cyberprzestrzeń to arena działań wojennych i politycznej gry. Wojna hybrydowa z komponentem cyberoperacji oraz walka informacyjna zagrażają również Polsce. Niezbędne jest budowanie narodowych ofensywnych i defensywnych zdolności oraz współpraca operacyjna w ramach NATO i UE.

## KLUCZOWE WYZWANIA

Blackout, paraliż funkcjonowania szpitali, lotnisk czy banków jako skutki ataków hakerskich mogą być dla Polski katastrofalne. Narodowy i sektorowe CERTy, centra bezpieczeństwa, cyberpolisycy to minimum działań, które należy pilnie podjąć aby zabezpieczyć infrastrukturę krytyczną.

## CYBERINNOWACJE

Innowacyjne polskie rozwiązania powinny powstawać w nowoczesnych centrach R&D i hubach skupiających krajowy potencjał cyfrowy. W procesie tym, kluczowa będzie współpraca z uczelniami wyższymi i klientami końcowymi oraz wsparcie funduszy publicznych i prywatnych.



# NASZA MISJA

## MISJA

Misją CYBERSEC PL jest budowanie narodowych zdolności służących wzmocnieniu systemu cyberbezpieczeństwa Polski. Tworzymy rozwiązania, które wspierają prowadzenie skutecznych i suwerennych działań w cyberprzestrzeni oraz rozwój polskiej gospodarki.

## WSPÓŁPRACA POPRZEZ DIALOG

Dla nas cyberbezpieczeństwo to zdecydowanie więcej niż tylko działania techniczne – to przede wszystkim konieczność dostosowania polityk publicznych do nowej, cyfrowej rzeczywistości i przeformułowania tradycyjnych koncepcji związanych z bezpieczeństwem narodowym. Analizując szanse i zagrożenia płynące z rozwoju nowych technologii, a także wspierając wymianę dobrych praktyk, wspólnie budujemy polski system cyberbezpieczeństwa. Proces ten ma charakter długofalowy i złożony, w którym kluczową rolę odgrywa wielopoziomowa współpraca, a także kompleksowe podejście do problemu.

CYBERSEC PL jest miejscem otwartego dialogu nad najważniejszymi wyzwaniami cyberprzestrzeni. Poprzez debatę kluczowych przedstawicieli sektora cyberbezpieczeństwa, konferencja wspiera rozwój współpracy publiczno-prywatnej, a także kreuje strategiczne kierunki polityk publicznych i prac legislacyjnych.

CYBERSEC PL to również platforma wymiany wiedzy i doświadczeń, która przyczynia się do tworzenia rozwiązań przyjaznych biznesowi i wsparcia innowacyjności.

Wydarzenie jest okazją do budowania trwałych relacji z najważniejszymi podmiotami zaangażowanymi w umacnianie cyberbezpieczeństwa Polski. Wśród uczestników i partnerów konferencji znajdują się m.in. wysocy rangą przedstawiciele instytucji publicznych, świata nauki, narodowi i światowi liderzy biznesu oraz startupy, a także organizacje pozarządowe i liderzy opinii.

## NAJWAŻNIEJSI EKSPERCI BRANŻY, NAJBARDZIEJ AKTUALNE WYZWANIA

Celem drugiej edycji CYBERSEC PL jest wypracowanie rekomendacji dotyczących wdrażania strategicznych decyzji związanych z systemem cyberbezpieczeństwa Polski, budową cyberbezpieczeństwa polskiego przemysłu i jego kluczowych sektorów.

Ważną rolę odgrywać będą rozwiązania wspierające skuteczną implementację Strategii Cyberbezpieczeństwa RP, unijnej Dyrektywy NIS oraz Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych (GDPR).

## PRACE NA CYBERSEC PL 2017

CYBERSEC PL co roku gromadzi ekspertów i praktyków, którzy swoją wiedzą i doświadczeniem przyczyniają się do budowy bezpieczeństwa Polski w wymiarze teleinformatycznym.

## WARSZTATY EKSPERCKIE – DEBATA PLENARNA – RAPORT KOŃCOWY

Tegoroczna edycja konferencji poprzedzona zostanie intensywnymi warsztatami agregującymi wiedzę praktyczną w obrębie sektorów kluczowych z punktu widzenia cyberbezpieczeństwa. Robocza dyskusja ekspertów umożliwi zdefiniowanie wyzwań i wypracowanie metod zabezpieczania obszarów strategicznych. Następnie, wnioski z warsztatów zostaną przedstawione na jednym z paneli dyskusyjnych CYBERSEC PL, a także opracowane i rozwinięte w formie raportu końcowego. Dzięki współpracy interesariuszy, rozwiązania zaproponowane podczas konferencji uwzględnią będą specyfikę i najważniejsze potrzeby każdego z sektorów.

## PROFIL UCZESTNIKÓW CYBERSEC PL I WYDARZEŃ TOWARZYSZĄCYCH

- przedstawiciele administracji publicznej;
- przedstawiciele sektorów wchodzących w skład infrastruktury krytycznej: transportu, bankowości, ochrony zdrowia, a także przemysłu chemicznego, energetycznego;
- startupy oraz firmy tworzące produkty i usługi dla cyberbezpieczeństwa oraz inwestorzy;
- eksperci i akademicy.



## PROGRAM – PREZENTACJE I WYDARZENIA SPECJALNE:

- **Założenia Strategii Cyberbezpieczeństwa RP na lata 2017 – 2022**

Wstęp do dyskusji panelowej poświęconej implementacji zapisów Strategii.

- **Krajowe innowacje dla cyberbezpieczeństwa**

Przedstawienie roli jaką odgrywa narodowa strategia w procesie kreowania innowacji budujących cyberbezpieczeństwo. Zagadnienie przedstawione zostanie na przykładzie Izraela – lidera w zakresie cyberinnowacji.

- **Raportowanie cyberincydentów – dobre praktyki i rekomendacje**

Zaprezentowanie rekomendacji przygotowanych przez Agencję Unii Europejskiej ds. Bezpieczeństwa Sieci (ENISA) dotyczących skutecznego raportowania incydentów teleinformatycznych. Zagadnienie to jest szczególnie istotne z punktu widzenia nowych obowiązków, jakie nakładać będzie Dyrektywa NIS.

- **WYDARZENIE SPECJALNE – Wyzwania cyfrowego świata**

Rozmowa Edwarda Lucasa, światowej sławy dziennikarza „The Economist”, autora wydanej niedawno w Polsce książki „Oswoić cyberświat Tożsamość, zaufanie i bezpieczeństwo w internecie” oraz prof. Andrzeja Zybortowicza, doradcy społecznego Prezydenta RP Andrzeja Dudy, naukowca oraz autora książki „Samobójstwo Oświecenia?”. Dyskusja stanowić będzie intelektualną refleksję na temat funkcjonowania współczesnych społeczeństw w cyfrowym świecie.



## PANELE DYSKUSYJNE

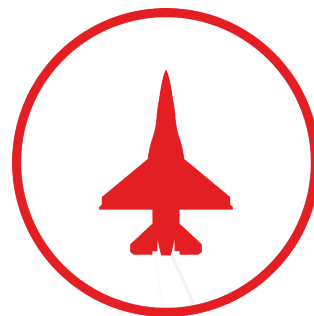
- Strategia Cyberbezpieczeństwa RP - jak wdrożyć w życie kluczowe działania?

Panel poświęcony analizie najważniejszych kierunków działań zawartych w kluczowym dokumencie z punktu widzenia rozwoju cyberbezpieczeństwa Polski – Strategii Cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej na lata 2017 – 2022. Celem debaty na temat implementacji dokumentu będzie zidentyfikowanie działań i czynników, które przyczynią się do jak najbardziej efektywnego i skutecznego wdrażania Strategii. Wnioski z rozmowy stanowiąc będą ważne źródło rekomendacji dla powstającej ustawy o cyberbezpieczeństwie.



- Cyberobrona Polski po szczycie NATO w Warszawie

Konkluzje ubiegłorocznego szczytu NATO dotyczące budowy cyberobrony Sojuszu zostały zawarte w dokumencie zatytułowanym Cyber Defence Pledge. Postanowienia te nakładają na państwa członkowskie obowiązki w zakresie wzmocnienia narodowych zdolności do zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania w cyberprzestrzeni. Celem panelu jest omówienie działań już podjętych przez polski resort obrony oraz przedstawienie kolejnych niezbędnych kroków. Dyskusja dotyczyć będzie także współpracy publiczno-prywatnej w obszarze cyberbezpieczeństwa w sytuacji zagrożenia kraju.



## PANELE DISKUSYJNE

- **Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych Osobowych - Ochrona danych w erze społeczeństwa cyfrowego**

Unijne rozporządzenie GDPR wprowadza wiele zmian związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i ochrony danych osobowych, także tych przetwarzanych za pomocą narzędzi teleinformatycznych. Kwestie związane z cyberbezpieczeństwem muszą być dyskutowane w bardzo ścisłej relacji z zagadnieniami dotyczącymi prywatności. Celem panelu jest określenie działań niezbędnych, aby skutecznie mierzyć się z nowymi wyzwaniami dla ochrony danych osobowych.

- **Polski rynek cyberbezpieczeństwa – w poszukiwaniu innowacji**

Strategia Cyberbezpieczeństwa RP na lata 2017 – 2022 obejmuje rozwój sektora innowacyjnych produktów i usług zapewniających cyberbezpieczeństwo. To wielka szansa dla krajowych firm technologicznych, a zwłaszcza startupów tworzących najbardziej innowacyjne rozwiązania. Panel dyskusyjny poświęcony jest identyfikacji szans i zagrożeń stojących przed polskimi przedsiębiorstwami w tym obszarze. Ekspertsi porozmawiają na temat narzędzi instytucji rządowych, które mogą wesprzeć realizację Strategii. Ważnym wątkiem będzie także rozwój samego rynku cyberbezpieczeństwa i wyzwania sektora prywatnego płynące z globalnej transformacji cyfrowej.





# #CSPL17

Oficjalny hasztag: #CSPL17  
Obserwuj nas! @CYBERSECPL

Kontakt:

Instytut Kościuszki | ul. Feldmana 4/9-10 | 31-130 Kraków  
tel./fax: +48 12 632 97 24 | e-mail: instytut@ik.org.pl

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego CYBERSEC: Izabela Albrycht  
Dyrektor Programowa CYBERSEC: Joanna Świątkowska