

Wsparcie rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa w programie Europa Cyfrowa

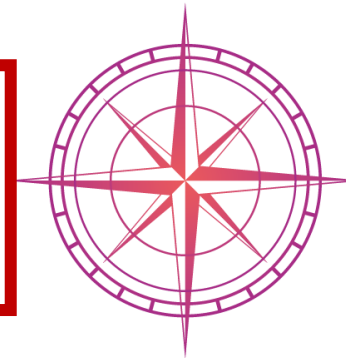
Cyfrowa Dekada

Skills

ICT Specialists: 20 million + Gender convergence
Basic Digital Skills: min 80% of population

Public Services

Key Public Services: 100% online
e-Health: 100% availability medical records
Digital Identity: 80% citizens using digital ID



Infrastructures

Connectivity: Gigabit for everyone, 5G everywhere
Cutting edge Semiconductors: double EU share in global production
Data – Edge & Cloud: 10,000 climate neutral highly secure edge nodes
Computing: first computer with quantum acceleration

Business

Tech up-take: 75% of EU companies using Cloud/AI/Big Data
Innovators: grow scale ups & finance to double EU Unicorns
Late adopters: more than 90% of European SMEs reach at least a basic level of digital intensity

Program Europa Cyfrowa

Wybrane priorytety:

Jednym z priorytetów będzie **unowocześnienie administracji publicznej i świadczenie usług publicznych za pomocą narzędzi cyfrowych**. Ma to być możliwe także na poziomie Unii, dzięki wdrażaniu transeuropejskiej, interoperacyjnej infrastruktury usług cyfrowych na zasadzie komplementarności z działaniami krajowymi i regionalnymi.

Jako kluczowe w realizacji programu wskazano **centra innowacji cyfrowych** (ang. digital innovation hubs), których zadaniem będzie wspieranie przedsiębiorstw, **organizacji publicznych** oraz środowisk akademickich w przyswajaniu zaawansowanych technologii.

Wsparcie rozwiązań
z zakresu
cyberbezpieczeństwa
w programie
Europa Cyfrowa

Digital Europe **Cybersecurity Work Programme** 2023-2024

Oferta usług **Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych**

Wsparcie rozwiązań
z zakresu
cyberbezpieczeństwa
w programie
Europa Cyfrowa

Digital Europe **Cybersecurity Work Programme** 2023-2024

Security Operation Centers (SOC)

- Budowanie i wzmacnianie krajowych SOC.
- Budowanie potencjału transgranicznych platform SOC.
- Wzmocnienie ekosystemu SOC poprzez działania przekrojowe i wsparcie dla **lokalnych, regionalnych SOC**.

Wsparcie rozwiązań
z zakresu
cyberbezpieczeństwa
w programie
Europa Cyfrowa

Digital Europe **Cybersecurity Work Programme** 2023-2024

Koordinacja działań w zakresie cyberbezpieczeństwa pomiędzy sektorami cywilnym i obronnym

Celem jest zorganizowanie działań sprzyjających wymianie w zakresie technologii cyberbezpieczeństwa, które mają znaczenie zarówno w kontekście cywilnym, jak i obronnym: spotkania, warsztaty i współpraca działań między zainteresowanymi stronami ze środowisk cywilnych i obronnych, zwracając się do wszystkich zainteresowanych stron (akademickie, MŚP, przemysł, **władze publiczne** itp.).

Czym jest hub innowacji cyfrowych?

1. One-Stop-Shop dla firm i instytucji poszukujących przewag konkurencyjnych w transformacji cyfrowej.

2. Platforma wspierająca Klientów w planowaniu koncepcji transformacji cyfrowej, testowaniu rozwiązań, wzmacnianiu kompetencji.

3. Punkt kontaktowy dla podmiotów sektora publicznego i prywatnego poszukujących zewnętrznego finansowania na wdrażanie innowacji cyfrowych, przede wszystkim ze środków UE.

Sieć Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych

Nadrzędnym celem sieci EDIH jest wspieranie realizacji celów unijnej Dekady Cyfrowej 2030 poprzez:

- Przyspieszenie transformacji cyfrowej sektora prywatnego i **publicznego** w całej Unii Europejskiej poprzez pobudzanie absorpcji zaawansowanych technologii cyfrowych – cel polegający na przekształceniu 75% przedsiębiorstw w UE w użytkowników chmury/AI/Big Data;
- Zapewnienie, aby 90% MŚP w UE osiągnęło co najmniej podstawowy poziom dojrzałości cyfrowej;
- Tworzenie nowych europejskich łańcuchów wartości.

Sieć EDIH jest koordynowana przez Digital Transformation Accelerator (DTA), który wraz z Komisją Europejską zapewnia możliwości interakcji i współpracy między EDIH, MŚP i **sektorem publicznym**.

Sieć EDIH - typy usług



Polska sieć EDIH – usługi dla JST

Polskie huby z ofertą dla sektora publicznego w sieci EDIH z dofinansowaniem z programu Europa Cyfrowa:

1. CyberSec – National Center for Secure Digital Transformation
2. PDIH - Pomeranian Digital Innovation Hub
3. WRO4digiTal – Wro4DigiTal European Digital Innovation Hub Wroclaw

Polskie huby z ofertą dla sektora publicznego w sieci EDIH wyróżnione certyfikatem Seal of Excellence w konkursie w ramach programu Europa Cyfrowa:

1. FCTH – FinTech Copernicus Hub
2. IoTNPH - IoT North Poland Hub



IoT North Poland Hub | EDIH SoE – współpraca z EEN

Konferencja „Transformacja energetyczna i źródła jej finansowania”
– **22 czerwca 2023 r.**

Wydarzenie organizowane jest w ramach **Europejskiego Tygodnia
Zrównoważonej Energii (#EUSEW)**

Więcej informacji: een@tarr.org.pl

Piotr Józefiak
p.o. Dyrektora Działu Hubu Innowacji Cyfrowych
Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
t. +48690029048
e-mail: piotr.jozefiak@iotnorthpoland.com



Toruńska Agencja
Rozwoju Regionalnego S.A.



IoT Hub
NORTH POLAND

EDIH

European
Digital Innovation
Hubs Network