



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



DEP Cyber Info Day



NCC-PL
Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



Ministerstwo
Cyfryzacji



ECCCC
EUROPEAN CYBERSECURITY
COMPETENCE CENTRE



Co-funded by
the European Union

Rola NCC-PL w naborach DEP/HE w obszarze Cyberbezpieczeństwa



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



Kim jesteśmy?

- Krajowe Centrum Kompetencji Cyberbezpieczeństwa (NCC-PL) działające w strukturach Ministerstwa Cyfryzacji.
- Jesteśmy częścią europejskiej sieci NCC współpracującej z ECCC (Europejskim Centrum Kompetencji Cyberbezpieczeństwa).

Nasza misja

Wspieranie polskich podmiotów działających w obszarze cyberbezpieczeństwa

Nasze zadania

- Budowanie krajowej społeczności cyberbezpieczeństwa
- Działanie jako punkt kontaktowy i informacyjny dla podmiotów działających w obszarze cyberbezpieczeństwa
- Pomoc w pozyskiwaniu środków z UE (programy: Cyfrowa Europa, Horyzont Europa)
- Koordynacja prac nad europejskimi inicjatywami w zakresie cyberbezpieczeństwa na szczeblu krajowym

Jak pomagamy przy DEP/HE?

- Informujemy o otwartych naborach i harmonogramach konkursów.
- Wyjaśniamy zasady aplikowania i wymogi
- Wspieramy członków Społeczności Kompetentnej w poszukiwaniu partnerów do międzynarodowych konsorcjów projektowych.

NCC uczestniczą w konsultacjach Programu Prac w zakresie Cyberbezpieczeństwa przygotowywanego przez ECCCC. Dostają też od ECCCC robocze komunikaty o planowanych otwarciach naboru.

Gdzie szukać informacji?



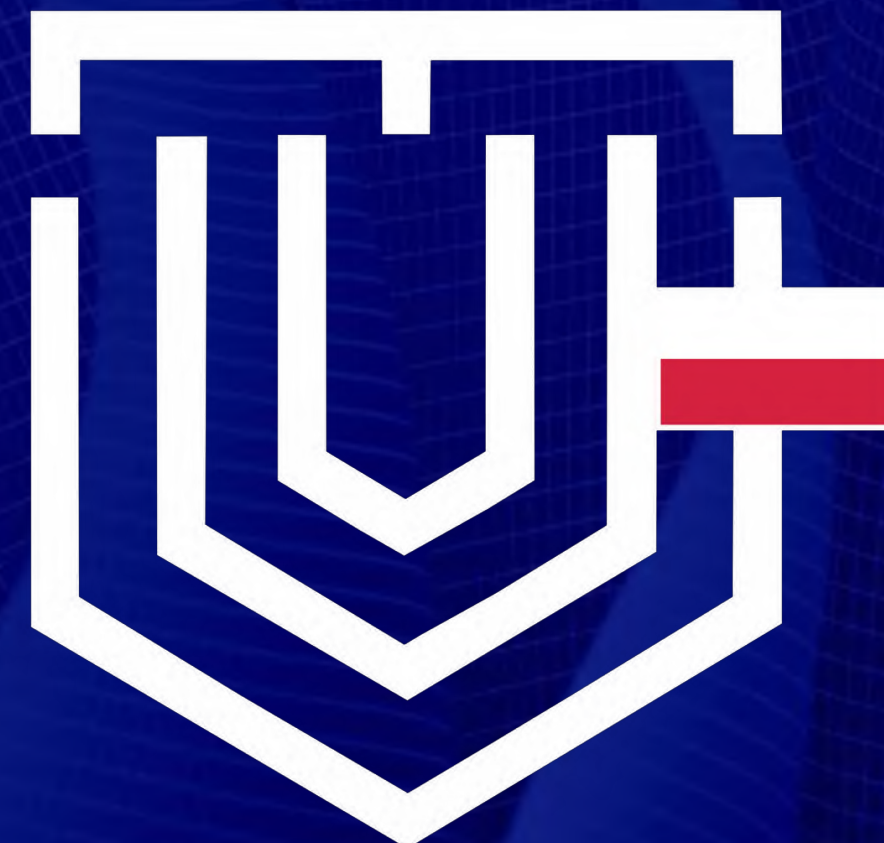
www.gov.pl/web/cyber-nccpl



ncc@cyfra.gov.pl



www.linkedin.com/company/ncc-pl



NCC-PL

Jak pozyskiwać informacje o naborach?



**Określone tematy w
określonych terminach**

**Cybersecurity Work
Programme**

**Strona konkursu i Call
Document**

Cybersecurity Work Programme

- Plan na okres objęty Programem (2025-2027)
- Co zawiera:
 - listę tematów
 - podstawowe informacje dla każdego z tematów (rok naboru, zakres i cele, budżet zbiorczy tematu, czas trwania projektu, beneficjenci, rodzaj grantu)
- Czego nie zawiera:
 - dokładnych dat naborów
 - wysokości grantu per projekt
 - szczegółowych zasad dla poszczególnych tematów

Cybersecurity Work Programme



Strona ECCC:

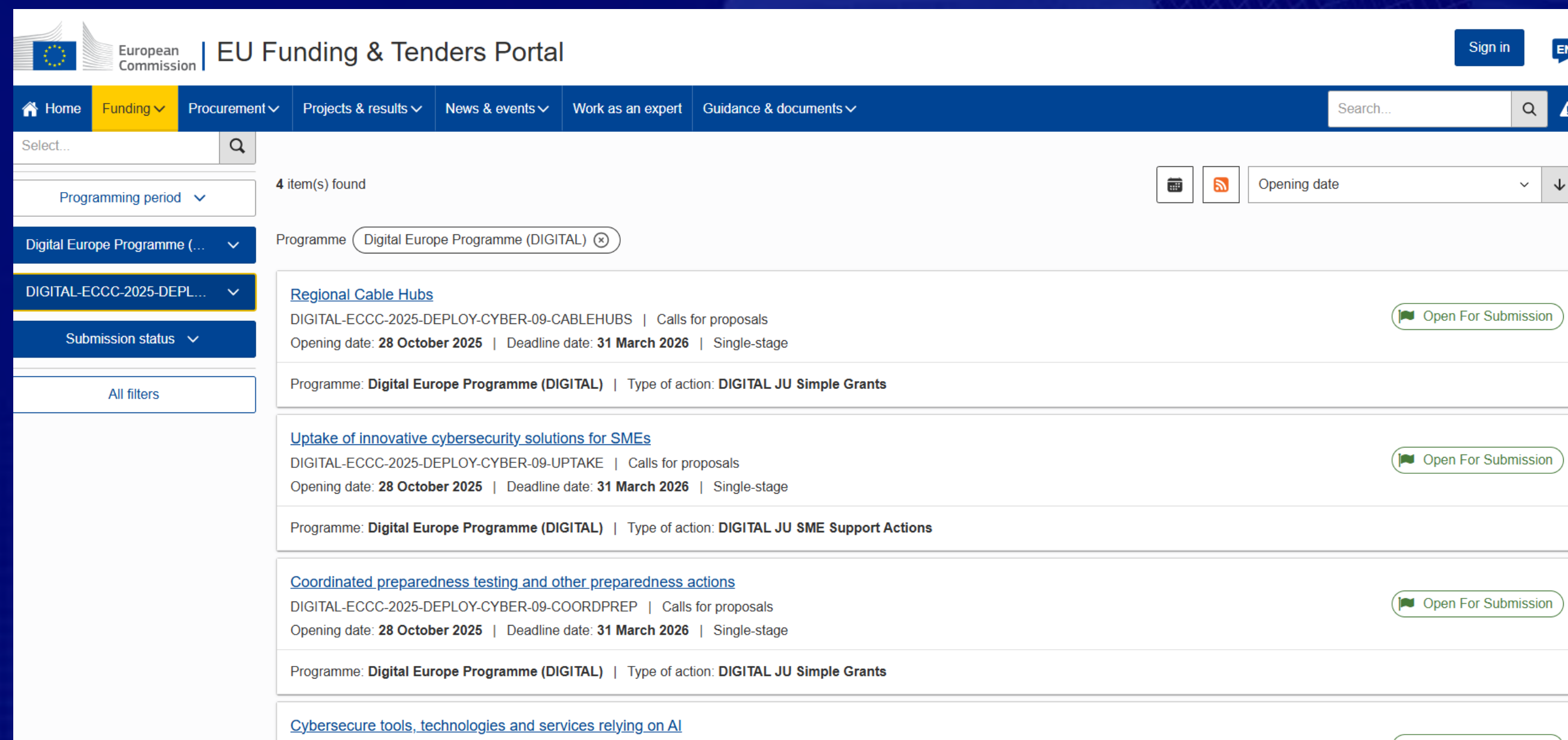
https://cybersecurity-centre.europa.eu/document/a35f7be2-4464-43d3-a40f-6ec942036f48_en

Strona NCC-PL:

<https://www.gov.pl/web/cyber-nccpl/dep>

Ogłoszenie naboru

- Publikacja na portalu [Funding and Tenders](#)



The screenshot displays the EU Funding & Tenders Portal interface. The header includes the European Commission logo and the portal name. A navigation bar contains links for Home, Funding, Procurement, Projects & results, News & events, Work as an expert, and Guidance & documents. A search bar is located on the right. The left sidebar shows filter options for Programming period, Digital Europe Programme, DIGITAL-ECCC-2025-DEPL..., and Submission status. The main content area shows 4 item(s) found, filtered by Digital Europe Programme (DIGITAL). The results list includes:

- Regional Cable Hubs**
DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CABLEHUBS | Calls for proposals
Opening date: 28 October 2025 | Deadline date: 31 March 2026 | Single-stage
Programme: Digital Europe Programme (DIGITAL) | Type of action: DIGITAL JU Simple Grants
Open For Submission
- Uptake of innovative cybersecurity solutions for SMEs**
DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-UPTAKE | Calls for proposals
Opening date: 28 October 2025 | Deadline date: 31 March 2026 | Single-stage
Programme: Digital Europe Programme (DIGITAL) | Type of action: DIGITAL JU SME Support Actions
Open For Submission
- Coordinated preparedness testing and other preparedness actions**
DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-COORDPREP | Calls for proposals
Opening date: 28 October 2025 | Deadline date: 31 March 2026 | Single-stage
Programme: Digital Europe Programme (DIGITAL) | Type of action: DIGITAL JU Simple Grants
Open For Submission
- Cybersecure tools, technologies and services relying on AI**

Ogłoszenie naboru

- Informacje na stronie **NCC-PL (Aktualności)** oraz **ECCEC (Funding Opportunities)**



Ministerstwo
Cyfryzacji



ECCEC
EUROPEAN CYBERSECURITY
COMPETENCE CENTRE



Co-funded by
the European Union

Główne obszary tematyczne naborów

Uptake of innovative cybersecurity solutions for SMEs

[\[DIGITAL-ECCEC-2025-DEPLOY-CYBER-09-UPTAKE\]](#)

Celem konkursu jest wsparcie MŚP w spełnieniu wymagań regulacyjnych, takich jak Cyber Resilience Act (CRA) czy dyrektywa NIS2, poprzez opracowanie i wdrożenie narzędzi, platform, infolinii czy modułów szkoleniowych zwiększających ich bezpieczeństwo.

Na projekt można otrzymać dofinansowanie w wysokości 3 mln €, wysokość dofinansowania ze środków UE wynosi do 75% kosztów projektu dla MŚP i do 50% kosztów projektu dla pozostałych podmiotów.

Wnioski w naborze mogą składać MŚP, podmioty publiczne i prywatne wdrażające dyrektywę NIS2 lub CRA, uczelnie oraz podmioty badawcze. Aplikacje mogą być składane indywidualnie lub w konsorcjach, przy czym konsorcjum jest rekomendowane.

Cybersecure tools, technologies and services relying on AI

[\[DIGITAL-ECCEC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CYBERAI\]](#)

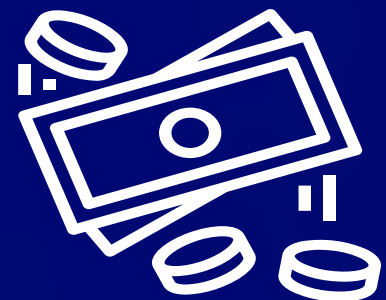
Konkurs skupia się na rozwijaniu rozwiązań cyberbezpieczeństwa opartych na sztucznej inteligencji, obejmujących wykrywanie zagrożeń, reagowanie, samonaprawę po incydentach, analize i udostępnianie danych.

Call Document

- Publikowany w momencie ogłoszenia naboru
- Załączony do stron z opisami tematów naboru

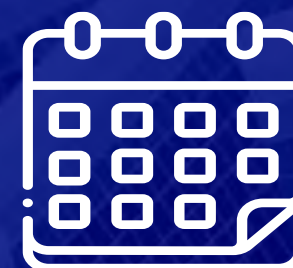
Zawiera szczegółowe informacje dotyczące zasad danego naboru i związanych z nim tematów

Kluczowe informacje o naborze



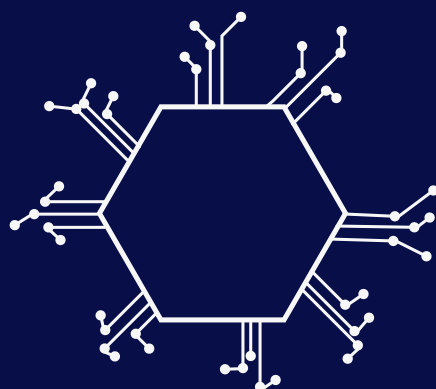
50 MLN €

Łączna alokacja budżetowa



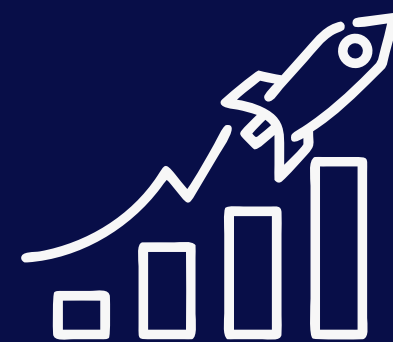
31 MARCA 2026

Termin składania wniosków



1. AI w cyberbezpieczeństwie

- Automatyzacja procesów
- Zwiększenie efektywności wykrywania zagrożeń



2. Wsparcie dla MŚP

- Absorpcja innowacyjnych rozwiązań
- Ułatwienie spełnienia wymogów regulacyjnych



3. Testy gotowości i odporności

- Dla operatorów usług kluczowych
- Zaawansowane symulacje ataków
- Weryfikacja zabezpieczeń

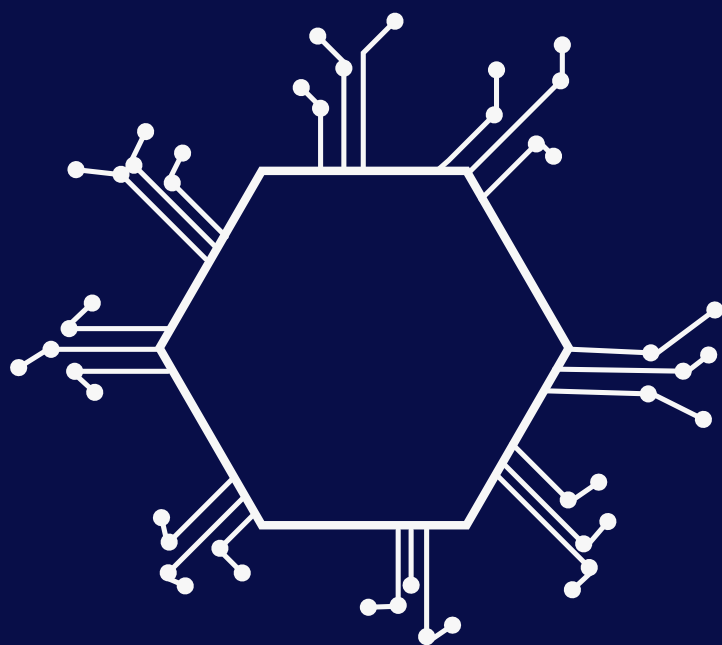


4. Ochrona infrastruktury podmorskiej

- Zabezpieczenie kabli (telko/energetyka)
- Ścisła koordynacja transgraniczna

1. Cybersecure tools, technologies and services relying on AI

Cel i zastosowanie



- Wdrożenie i walidacja narzędzi AI
- Automatyzacja procesów detekcji i reakcji
- Szybsze przetwarzanie dużych wolumenów danych
- Wykrywanie anomalii (wsparcie dla analitów)

Rozwój rozwiązań opartych na AI

Kto może aplikować Budżet i finansowanie

- Dostawcy technologii i rozwiązań cyberbezpieczeństwa
- Operatorzy usług kluczowych i ważnych (NIS2)
- Instytucje badawcze i naukowe (wsparcie wdrożenia)



Łączny budżet:
15 MLN

Dofinansowanie:
50% kosztów kwalifikowanych
3-5 MLN € na projekt

2. Uptake of innovative cybersecurity solutions for SMEs

Cel i zastosowanie



- Zwiększenie absorpcji innowacyjnych rozwiązań cyberbezpieczeństwa
- Dostosowanie do wymogów rynkowych i prawnych
- Wdrożenie dyrektywy NIS2 oraz Cyber Resilience Act (CRA)

Unikalna szansa na rozwój i zgodność

Kto może aplikować Budżet i finansowanie

- Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP)
- Startupy oferujące innowacyjne technologie
- Podmioty publiczne/prywatne



Łączny budżet:
15 MLN

Dofinansowanie dla MŚP:
75% kosztów kwalifikowanych
50% dla pozostałych podmiotów
3 MLN € na projekt

Coordinated preparedness testing

Cel



**Testowanie
odporności na
cyberzagrożenia
w sektorach
zdrowia i
infrastruktury
cyfrowej**

Kto może aplikować Budżet i finansowanie

- Podmioty publiczne działające jako właściwe organy ds. Cyberbezpieczeństwa
- Zespoły reagowania na incydenty (CSIRT)
- Podmioty publiczne objęte dyrektywą NIS2 i innymi regulacjami UE



**Łączny budżet:
10 MLN**

**Dofinansowanie:
50% kosztów kwalifikowanych
Do 1,5 MLN € na projekt**

Coordinated preparedness testing

- Realizacja Cyber Solidarity Act (nabór powtarzany cyklicznie), cel - zwiększenie poziomu ochrony i odporności na cyberzagrożenia krytycznych instalacji i infrastruktury przemysłowej
 - Bieżąca edycja – tylko testowanie gotowości:
 - szpitali
 - sieci stacjonarnych (infrastruktura cyfrowa)
 - Infrastruktury kabli podmorskich (infrastruktura cyfrowa)
- Wniosek może obejmować więcej niż 1 sektor

Coordinated preparedness testing

Zakres:

- **testowanie potencjalnych podatności, m. in:**
 - scenariusze testów penetracyjnych,
 - testowanie pod kątem potencjalnych podatności,
 - wdrażanie narzędzi i infrastruktury do realizacji scenariuszy testowych i ćwiczeń,
 - ocena, w tym audyty bezpieczeństwa i/lub testowanie zdolności w zakresie cyberbezpieczeństwa,
 - usługi doradcze
- **ocena zagrożeń i ocena ryzyka, m. in.:**
 - wdrożenie procesu oceny zagrożeń
 - analiza scenariuszy ryzyka

Coordinated preparedness testing

W projektowanych działaniach należy uwzględnić scenariusze ryzyka:

- obowiązkowo trzeba uwzględnić co najmniej 1 scenariusz bazowy zawarty w dokumencie konkursowym**
- scenariusze można dostosowywać lub rozszerzać w oparciu o kontekst krajowy**
- dla każdego z sektorów – odrębne scenariusze**

Coordinated preparedness testing

**Aplikowanie w konsorcjum nie jest obowiązkowe
ECCC uznaje jednak, że pozytywnie przyczyni się do
oddziaływania projektu.**

Regional Cable Hubs

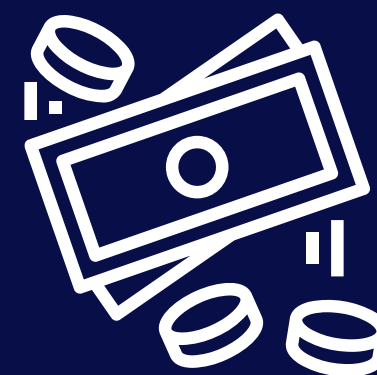
Cel



Utworzenie Regional Cable Hubs – transgranicznych ośrodków, aby usprawnić wykrywanie zagrożeń oraz wzmocnić bezpieczeństwo operacyjne wokół kabli podmorskich

Kto może aplikować

Konsorcja złożone z podmiotów pochodzących z krajów związanych z danym basenem morskim



**Łączny budżet:
10 MLN**

**Dofinansowanie:
70% kosztów kwalifikowanych
Do 3 MLN € na projekt**

Regional Cable Hubs - zakres

Wsparcie tworzenia procesów, narzędzi i usług służących wykrywaniu i analizowaniu pojawiających się zagrożeń, aby zapewnić niemal natychmiastową orientację sytuacyjną w celu ochrony kabli podmorskich

Zdolność do gromadzenia danych i informacji dotyczących bezpieczeństwa ze wszystkich dostępnych źródeł (w tym z istniejących systemów) oraz ich automatycznej analizy.

Ustanowienie funkcji zgłaszania incydentów oraz procedury wymiany informacji między odpowiednimi organami krajowymi

Pozyskanie dodatkowych zdolności i sprzętu zaprojektowanego w celu zwiększenia odporności i bezpieczeństwa kabli podmorskich, takich jak drony podwodne, zdolności naprawcze czy inne narzędzia, instrumenty i usługi przydatne dla odporności kabli podmorskich

Można rozważyć strukturalne partnerstwo z sektorem prywatnym w celu wzmocnienia dobrowolnej wymiany informacji w zakresie bezpieczeństwa kablowego

Można rozważyć potencjalną i stopniową integrację odpowiednich zdolności wymiaru obronnego – w podejściu podwójnego zastosowania

Regional Cable Hubs

Wnioski w naborze mogą składać :

- **organy publiczne, agencje i podmioty odpowiedzialne za bezpieczeństwo kabli,**
- **podmioty publiczne odpowiedzialne za bezpieczeństwo morskie,**
- **podmioty publiczne odpowiedzialne za odporność lub ochronę infrastruktury krytycznej,**
- **inne właściwe podmioty specjalizujące się w technologiach nadzoru morskiego,**
- **podmioty specjalizujące się w zapewnieniu odporności infrastruktury krytycznej,**
- **podmioty specjalizujące się w cyberbezpieczeństwie i wykrywaniu zagrożeń,**
- **podmioty specjalizujące się w agregacji danych i analizie opartej na sztucznej inteligencji**

Regional Cable Hubs

Aplikowanie w konsorcjum jest obowiązkowe

- minimum 2 niezależne podmioty pochodzące z co najmniej 2 krajów
- jednak ECCC zdecydowanie zachęca do udziału w konsorcjum jak największej liczby uprawnionych podmiotów właściwych dla danego basenu morskiego

Deployment of a European testing infrastructure for the transition to PQC in different usage domains:

- Przetarg - 25 mln EUR, oferty można składać do 6 marca
- Cel: budowa europejskiej infrastruktury benchmarkingowej do testowania kryptografii postkwantowej, dostępnej dla różnego rodzaju podmiotów.
- Zakres - stworzenie fizycznego laboratorium testowego. Stworzone w ramach projektu środowisko ma pozwolić na testowanie w oparciu o rzeczywiste przypadki i identyfikację wyzwań związanych z wdrażaniem systemów PQC.
- Dokumentacja dostępna na portalu [Funding and Tenders](#)

DEP - planowane nabory 2026

- **Cybersecure tools, technologies and services relying on AI**
- **Strengthening cybersecurity capacities of European SMEs with cybersecure AI-powered solutions**
- **Mutual assistance**
- **Regional Cable Hubs**
- **Coordinated preparedness testing and other preparedness actions**
- **Strengthening EU cybersecurity capacities & capabilities in line with legislative requirements**
- **Dual-use technologies**

DEP - planowane nabory 2027

- **Cybersecure tools, technologies and services relying on AI**
- **Uptake of innovative cybersecurity solutions for SMEs**
- **Migration of Cyber Hubs to PQC**
- **Mutual assistance**
- **Regional Cable Hubs**
- **Coordinated preparedness testing and other preparedness actions**
- **Strengthening EU cybersecurity capacities & capabilities in line with legislative requirements**

HEP - planowane nabory 2026 i 2027

2026: 3 marca – 15 września:

- **Approaches and tools for security in software and hardware development and assessment**
- **Enhancing the Security, Privacy and Robustness of AI Models and Systems (SecureAI)**
- **Advanced cryptographic schemes and High-Assurance high-speed cryptographic implementations**

2027: 2 marca – 15 września:

- **Artificial Intelligence for Cybersecurity applications**
- **Secure Computing Continuum (IoT, Edge, Cloud, Data spaces)**
- **Secure PQC implementations, Cryptanalysis and Post-quantum Digital Trust**
- **New primitives for functionalities of future hybrid quantum-classical and quantum networks**

Agata Żydanowicz-Błach
NCC-PL

Program Cyfrowa Europa: Nowe Nabory

Nowe perspektywy finansowania w
cyberbezpieczeństwie -
kwalifikowalność podmiotowa i koszty

Warunki kwalifikowalności podmiotów dla ogłoszonych naborów



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



- **Wymogi dotyczące typu podmiotu składającego wniosek grantowy.**
 - Dokumentacja naborowa opisuje do jakich podmiotów jest kierowane zaproszenie do składania wniosków.
- **Wymogi dotyczące obligatoryjności konsorcjum oraz jego składu.**
 - Dokumentacja naborowa określa czy konsorcjum jest obligatoryjne czy nie czy istnieją dodatkowe wymagania co do składu konsorcjum.
- **Wymogi dotyczące stabilności finansowej wnioskodawcy**
 - Sprawdzenie zdolności finansowej zostanie przeprowadzone na podstawie dokumentów, które należy załączyć w rejestrze uczestników (np. poświadczające sprawozdanie finansowe za ostatni zamknięty rok obrotowy, rachunek zysków i strat oraz bilans). Zazwyczaj sprawdzenie to nie będzie dotyczyło organów publicznych.

Warunki kwalifikowalności podmiotu dla ogłoszonych naborów



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



➤ Zdolność operacyjna wnioskodawcy

- Wnioskodawcy muszą dysponować know-how, kwalifikacjami i zasobami niezbędnymi do pomyślnej realizacji projektów (w tym wystarczającym doświadczeniem w projektach o porównywalnej wielkości i charakterze) i wniesieniem swojego wkładu.
- Ocenie zostaną poddane kompetencje i doświadczenie wnioskodawców oraz ich zespołów projektowych, w tym zasobów operacyjnych (ludzkich, technicznych i innych) .

Warunki kwalifikowalności podmiotu dla ogłoszonych naborów



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



➤ Przestanki wkluczenia - nieznajdowanie się w sytuacji wskazanej w art. 138 rozporządzenia finansowego UE

2024/2509 [przykładowe]

- osoba lub podmiot znajdują się w stanie upadłości, prowadzone jest wobec nich postępowanie upadłościowe lub likwidacyjne, ich aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarcia układu z wierzycielami, gdy ich działalność gospodarcza jest zawieszona lub gdy znajdują się one w jakiegokolwiek analogicznej sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w prawie Unii lub prawie krajowym;
- stwierdzono – w drodze prawomocnego wyroku lub ostatecznej decyzji administracyjnej – że osoba lub podmiot naruszyły swoje obowiązki dotyczące uiszczania podatków lub składek na ubezpieczenie społeczne wynikające z mającego zastosowanie prawa;
- stwierdzono – w drodze prawomocnego wyroku lub ostatecznej decyzji administracyjnej – że osoba lub podmiot dopuściły się poważnego naruszenia obowiązków zawodowych poprzez naruszenie mających zastosowanie przepisów ustawowych lub wykonawczych lub norm etycznych grupy zawodowej, do której ta osoba lub ten podmiot należą, lub poprzez jakiegokolwiek bezprawne zachowanie, które ma wpływ na ich zawodową wiarygodność, w przypadku gdy tego rodzaju zachowanie wskazuje na bezprawny zamiar lub rażące niedbalstwo, w tym również w szczególności poprzez którekolwiek z zachowań wskazanych przepisami.

Warunki kwalifikowalności podmiotu dla ogłoszonych naborów



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



➤ Wymogi UE w zakresie bezpieczeństwa

- Podstawa prawna art. 12 ust. 5 rozporządzenia w sprawie programu „Cyfrowa Europa”

„Program prac może również przewidywać, że podmioty prawne mające siedzibę w państwach stowarzyszonych i podmioty prawne, które mają siedzibę w Unii, lecz są kontrolowane z państwa trzeciego, nie kwalifikują się do uczestnictwa we wszystkich lub niektórych działaniach w ramach celu szczegółowego nr 3, jeśli istnieją należycie uzasadnione względy bezpieczeństwa. W takich przypadkach zaproszenia do składania wniosków i zaproszenia do składania ofert ogranicza się do grona podmiotów prawnych mających siedzibę lub uznanych za mające siedzibę w państwach członkowskich i kontrolowanych przez państwa członkowskie lub obywateli państw członkowskich.

➤ Zastosowanie:

- Osoby prawne (prywatne lub publiczne).
- Z siedzibą w kwalifikującym się kraju (państwach członkowskich UE oraz w krajach EOG (Norwegia, Islandia, Liechtenstein)).

Warunki kwalifikowalności podmiotu dla ogłoszonych naborów



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



➤ Zastosowanie:

- Podmioty nie mogą być bezpośrednio lub pośrednio kontrolowane przez państwo które nie jest krajem kwalifikującym się.
Kontrola rozumiana szeroko oznacza możliwość wywierania decydującego wpływu na uczestnika, bezpośrednio lub pośrednio, poprzez jeden lub więcej podmiotów pośredniczących, „de iure” lub „de facto”.
- We wszystkich naborach jest obowiązek wypełnienia i złożenia oświadczenia dotyczącego własności i kontroli - declaration on ownership and control.
- Zasada niepodlegania kontroli ma zastosowanie do wszystkich zaangażowanych w realizację projektu podmiotów, w tym do ewentualnych podwykonawców (np. wykonawcy zamówienia publicznego)

Kto i kiedy potwierdza spełnienie warunków kwalifikowalności podmiotowej



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



- Etap rejestracji
 - Obowiązek posiadania numeru rejestracyjnego.
- Etap oceny wniosków
 - Zdolność operacyjna.
- Etap podpisywania umowy
 - Dokumenty potwierdzające status prawny i pochodzenie oraz stabilność finansowa
- Etap realizacji umowy
 - Wszystkie zmiany w sytuacji beneficjenta mające wpływ na złożone oświadczenia.

Kwalifikowalność kosztów.



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



- Forma dofinansowania – proste granty
- Udział środków własnych jest powiązany z konkretnym zaproszeniem i rodzajem podmiotów – 50%.
70% lub 75 % dofinansowania ze środków UE
- Dotacja oparta jest na kosztach rzeczywistych z elementami kosztów jednostkowych i ryczałtowych (actual costs with uni cost and flat-rate elements)
- Tylko koszty kwalifikowane podlegają rozliczeniu w ramach dofinansowania UE.
- Tylko koszty rzeczywiście poniesione będą rozliczone a nie wszystkie ujęte w budżecie.
- Kategorie kosztów w projekcie:
 - A. Koszty osobowe (pracownicy, osoby oddelegowane właściciele MŚP)
 - B Koszty podwykonawstwa
 - C. Koszty zakupu sprzętu
 - C.1 Koszty podróży i pobytu
 - C.2 Sprzęt
 - C.3 Inne towary, roboty, usługi
 - D. Inne kategorie kosztów
 - F. Koszty pośrednie

Kwalifikowalność kosztów



NCC-PL

Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa



- Z zastrzeżeniem, że:
 - koszty podróży: kwalifikowalne tylko w krajach UE i EOG,
 - koszty osobowe – dopuszczone unit-cost zgodnie z zwyczajowymi praktykami rachunkowości u beneficjenta, poza kosztami zatrudnienia pracowników dopuszczone koszty zatrudnienia właściciela mśp,
 - koszty wyposażenia: koszty amortyzacji oraz koszty uwzględnionego we wniosku sprzętu,
 - niepodlegający zwrotowi VAT jest kwalifikowalny,
 - koszty komunikacji związane z prezentacją projektu na stronach internetowych uczestników lub w mediach społecznościowych są kwalifikowalne ale koszty związane z oddzielnymi stronami internetowymi projektu nie są kwalifikowalne,
 - kwalifikują się wyłącznie koszty działań realizowanych w kwalifikujących się krajach.
- Stawka ryczałtowa kosztów pośrednich: 7% kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich (kategorie A–D, z wyjątkiem kosztów wolontariuszy i ewentualnych zwolnionych kategorii kosztów szczególnych).
- Zazwyczaj zaliczka na rozpoczęcie prac nad projektem to 80% maksymalnej kwoty dotacji.

Kontakt



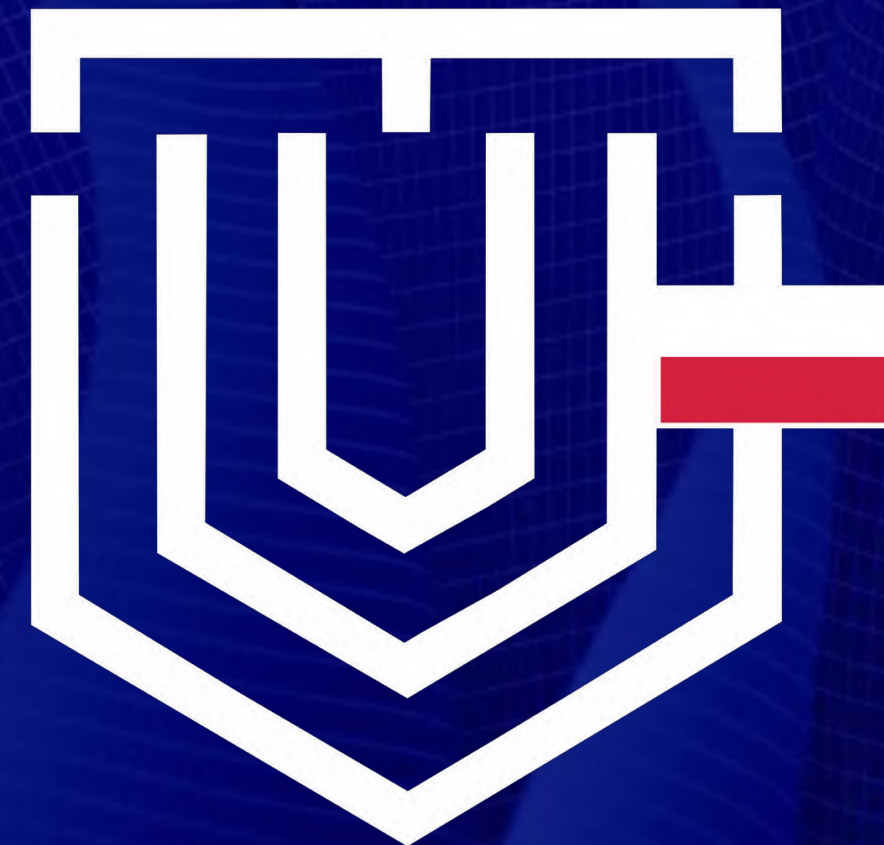
www.gov.pl/web/cyber-nccpl



ncc@cyfra.gov.pl



www.linkedin.com/company/ncc-pl



NCC-PL