



Minister
Cyfryzacji

Krzysztof Gawkowski

CRKC.WZKC.520.5.2026

Warszawa, 27 kwietnia 2026

Sprawozdanie
z realizacji programu współpracy
Ministra Cyfryzacji
z
organizacjami pozarządowymi oraz innymi
podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3
ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r.
o działalności pożytku publicznego
i o wolontariacie na lata 2025 – 2027
za 2025 rok

Spis treści

Wstęp.....	3
1. Współpraca pozafinansowa	3
1.1. Konsultacje	3
1.2. Zawieranie partnerstw	19
1.3. Tworzenie wspólnych zespołów o charakterze doradczym i inicjatywnym.....	21
1.3.1. Grupy robocze.....	21
1.3.2. Rada do Spraw Cyfryzacji	21
1.3.3. Społeczność Kompetentna w zakresie Cyberbezpieczeństwa.....	25
1.4. Organizacja wspólnych przedsięwzięć.....	25
1.5. Udział przedstawicieli Ministra w wydarzeniach organizowanych przez NGO	27
1.6. Promowanie działalności organizacji przez Ministra Cyfryzacji.....	27
1.7. Patronaty	27
1.8. Informowanie o planowanych i podejmowanych kierunkach działań oraz wymiana doświadczeń	28
2. Współpraca finansowa.....	29
2.3. Powierzenie lub wspieranie zadań publicznych	29
3. Współpraca jednostek nadzorowanych lub podległych Ministrowi z trzecim sektorem	31
3.1. Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	31
3.2. Centrum Projektów Polska Cyfrowa	41

Wstęp

Program współpracy Ministra Cyfryzacji z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2025 r. poz. 1940). na lata 2025-2027, zwany dalej „Programem”, został przyjęty zarządzeniem nr 33 Ministra Cyfryzacji z dnia 18 listopada 2024 r. w sprawie „Programu współpracy Ministra Cyfryzacji z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie na lata 2025-2027” (Dz. Urz. Min. Cyf. poz. 38).

Głównym celem Programu jest tworzenie warunków dla partnerskiej, aktywnej i efektywnej współpracy Ministra Cyfryzacji z organizacjami pozarządowymi na rzecz rozwoju polskiego społeczeństwa cyfrowego, cyfrowej gospodarki i cyfrowej administracji.

Cele szczegółowe Programu to:

- zaangażowanie organizacji pozarządowych w realizację zadań na rzecz rozwoju i wyrównywania dysproporcji w zakresie rozwoju kompetencji cyfrowych obywateli, rozwoju cyfrowej gospodarki i cyfrowej transformacji instytucji publicznych;
- wspieranie i rozwijanie potencjału organizacji pozarządowych, aktywności obywatelskiej oraz nieformalnych inicjatyw;
- tworzenie efektywnych i skutecznych kanałów komunikacji z organizacjami pozarządowymi, mającymi na celu wypracowywanie wspólnych rozwiązań,
- zapewnienie i ułatwienie udziału organizacji pozarządowych w procesie tworzenia polityk publicznych;
- zapewnienie efektywnego wydatkowania środków służących współpracy z organizacjami pozarządowymi.

Niniejsze sprawozdanie z realizacji Programu zostało sporządzone na podstawie art. 5b ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r., na podstawie informacji z komórek organizacyjnych Ministerstwa Cyfryzacji oraz jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Cyfryzacji lub przez niego nadzorowanych.

1. Współpraca pozafinansowa

1.1. Konsultacje

Konsultacje są ważnym elementem włączania organizacji pozarządowych w proces tworzenia regulacji prawnych, dlatego:

- informacje o konsultacjach były zamieszczane m.in.: na stronie Rządowego Centrum Legislacyjnego w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, na stronie podmiotowej Ministra Cyfryzacji, w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Cyfryzacji, w mediach społecznościowych Ministerstwa Cyfryzacji, a także skierowane bezpośrednio w formie elektronicznej do podmiotów, których opinia była wskazana z uwagi na treść aktu,
- konsultacje prowadzone były przy wykorzystaniu różnorodnych form komunikacji m.in.: poprzez wymianę korespondencji drogą elektroniczną lub papierową, odbywały się także spotkania.

W 2025 roku do konsultacji skierowano:

- Projekt ustawy o ochronie małoletnich przed dostępem do treści pornograficznych w internecie (UD 179) (wcześniej: Projekt ustawy o ochronie małoletnich przed dostępem do treści szkodliwych).

Projekt ustawy został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodiffuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Handlu;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Fundacja Panoptykon;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce - Izba Gospodarcza;
- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Stowarzyszenie Twoja Sprawa;
- Fundacja Dajemy Dzieciom Siłę;
- Towarzystwo Przyjaciół Dzieci;
- Fundacja Save the Children International Poland;
- Centrum Edukacji Obywatelskiej;
- Fundacja Szkoła z Klasą;
- Związek Rzemiosła Polskiego.

Uwagi zgłosiły (podkreśleniem zaznaczono podmioty, które przestały swoje uwagi zarówno w pierwszych jak i ponownych konsultacjach publicznych i opiniowaniu):

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Amerykańska Izba Handlowa w Polsce;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce - Izba Gospodarcza;
- Fundacja Panoptykon;
- Stowarzyszenie Twoja Sprawa;
- Fundacja Instytut na rzecz Kultury Prawnej Ordo Iuris;
- Towarzystwo Przyjaciół Dzieci;
- Homokomando;
- CitizenGo;
- Internet Society Poland Chapter;
- Save the Children;
- Fundacja Dajemy Dzieciom Siłę.

W ramach pierwszych konsultacji publicznych, 12 marca 2025 r. w Ministerstwie Cyfryzacji odbyło się wysłuchanie publiczne w sprawie rządowego projektu ustawy o ochronie małoletnich przed dostępem do treści szkodliwych w internecie, a do udziału zgłosiło się 39 osób. Spotkanie miało charakter otwarty. W wysłuchaniu publicznym wzięli udział przedstawiciele wielu środowisk, w tym organizacji pozarządowych:

- Stowarzyszenie Twoja Sprawa;
 - Fundacja Instytut Cyfrowego Obywatelstwa;
 - Stowarzyszenie Przyjazna Gospodarka;
 - Fundacja Panoptykon;
 - Fundacja Digital Poland;
 - Fundacja Dajemy Dzieciom Siłę;
 - Stowarzyszenie Przyjazna Gospodarka;
 - Homokomando;
 - Internet Society Poland;
 - Fundacja na rzecz Kultury Prawnej Ordo Iuris;
 - Akcja Katolicka Archidiecezji Warszawskiej;
 - Stowarzyszenie na Rzecz Naturalnego Rodzenia i Karmienia.
- Projekt ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw.
- W ramach procesu odbyły się 4 spotkania w siedzibie Ministerstwa Cyfryzacji z reprezentantami izb gospodarczych funkcjonujących w branży telekomunikacji z udziałem przedstawicieli UKE. Liczba organizacji uwzględnionych

w konsultacjach: konsultacje publiczne w ramach rządowego procesu legislacyjnego – 14 organizacji. Konsultacje w siedzibie MC – 4 organizacje. Liczba organizacji, które zgłosiły uwagi 14 podmiotów.

- Projekt ustawy o sprawiedliwym dostępie do danych i ich wykorzystywaniu (UC114).

Projekt ustawy został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Centrum Cyberbezpieczeństwa AGH;
- Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej;
- Creative Commons Polska;
- Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń;
- Fundacja Centrum Cyfrowe;
- Fundacja im. Stefana Batorego;
- Fundacja Instrat;
- Fundacja Moje Państwo;
- Fundacja OpenStax Poland;
- Fundacja Panoptykon;
- Fundacja Republikańska;
- Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego;
- Fundacja Wolności;
- Helsińska Fundacja Praw Człowieka;
- Instytut Kościuszki;
- Instytut Ordo Iuris;
- Instytut Sobieskiego;
- Instytut Spraw Publicznych;
- Instytut Wiedzy i Innowacji;
- Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM);
- Klub Jagielloński;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe;
- Sieć Obywatelska Watchdog Polska;
- Wrocławskie Centrum Sieciowo-Superkomputerowe;
- Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego – ZIPSEE Cyfrowa Polska;
- Polska Chmura – Związek Pracodawców.

Uwagi zgłosiło 6 podmiotów.

- Projekt ustawy o usłudze ePłatności.

Uwagi zgłosiły:

- Fundacja FinTech Poland;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Polska Organizacja Niebankowych Instytucji Płatności PONIP; Fundacja Polska Bezgotówkowa.

- Projekt ustawy o zmianie ustawy o doręczeniach elektronicznych oraz niektórych innych ustaw.

Uwagi zgłosiła Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji.

- Ustawa o uchyleniu ustawy o Centralnej Informacji Emerytalnej
Uwagi zgłosił Instytut Sobieskiego.

- Ustawa o zmianie ustawy o aplikacji mObywatel oraz niektórych innych ustaw.

Uwagi zgłosiło Stowarzyszenie Nowoczesnej Edukacji Prawnej.

- Ustawa o zmianie ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne oraz niektórych innych ustaw.

Uwagi zgłosiły:

- Fundacja na rzecz Innowacji Finansowych FinTech Polska;
- Związek Przedsiębiorstw Finansowych w Polsce.

- Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji zmieniającego rozporządzenie w sprawie katalogu danych gromadzonych w centralnej ewidencji pojazdów

Uwagi zgłosiło Stowarzyszenie Forum Recyklingu FORS.

- Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji w sprawie udzielania pomocy de minimis na wsparcie przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych objętych krajowym systemem cyberbezpieczeństwa w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Amerykańska Izba Handlowa w Polsce;
- Centrum Łukasiewicz;
- European AI Forum;
- FAIR MARKET INSTITUTE;
- Federacja Konsumentów;
- Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń;
- Fundacja Open Allies;
- Fundacja OPOR;
- Fundacja Pułaskiego;

- Fundacja Rozwoju Obrotu Bezgotówkowego;
- Green Rev Institute;
- Instytut Kolejnictwa;
- Internet Society Poland;
- ISAC-GIG;
- ISAC-Kolej;
- ISAC-Lotniczy;
- Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Izba POLMED;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Krajowa Spółdzielcza Kasa Oszczędnościowo-Kredytowa;
- Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS);
- Morskie Centrum Cyberbezpieczeństwa;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług;
- Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Kolei;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Polska Izba Przemysłu Chemicznego;
- Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji;
- Polska Rada Biznesu;
- Polski Klaster Cyberbezpieczeństwa #CyberMadeInPoland;
- Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego;
- Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.;
- Polskie Stowarzyszenie Fotowoltaiki;
- Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii;
- Polskie Stowarzyszenie Marketingu SMB;
- Polskie Stowarzyszenie Menedżerów Logistyki i Zakupów;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Polsko-Chińska Główna Izba Gospodarcza;
- Porozumienie Zielonogórskie;
- Sektorowa Rada ds. Kompetencji – Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo;

- Skandynawska Izba Gospodarcza;
- Stowarzyszenie Absolwentów Studiów Cyberbezpieczeństwa MBA;
- Stowarzyszenie Bezpieczeństwo Informacji w Telekomunikacji;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Stowarzyszenie ISACA;
- Stowarzyszenie ISSA Polska;
- Stowarzyszenie Polska Izba Rozwoju Elektromobilności;
- Sudecka Izba Przemysłowo-Handlowa;
- Związek Banków Polskich;
- Związek Cyfrowa Polska;
- Związek Firm Biotechnologicznych;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza.

Uwagi zgłosiły:

- Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie;
 - Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza.
- Projekt rozporządzenia w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych wydawane na podstawie art. 29 ust. 7 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

W ramach konsultacji publicznych projektu odbyło się 5 spotkań online. W konsultacjach zostało uwzględnionych 14 podmiotów i tyle samo organizacji zgłosiło uwagi.

- Projekty rozporządzeń do ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. - Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1221, z 2025 r. poz. 637 i 820 oraz z 2026 r. poz. 252).

W związku z uchwaleniem ustawy – Prawo komunikacji elektronicznej, w 2025 r. prowadzone były prace nad projektami rozporządzeń, których delegacje ustawowe do wydania znalazły się we wskazanej ustawie.

W szczególności:

- Projekt rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie pozwoleń radiowych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej (WPL MC 14)

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polski Związek Krótkofalowców;
- Liga Obrony Kraju;
- Związek Harcerstwa Polskiego;
- Związek Harcerstwa Rzeczypospolitej;
- Fundacja OPOR;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;

- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodiffuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Handlu;
- Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska;
- Federacja Związków Zawodowych Pracowników Telekomunikacji;
- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza;
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Fundacja Hackerspace Kraków.

W ramach drugiej tury konsultacji publicznych uwagi zgłosiły:

- Fundacja OPOR;
 - Stowarzyszenie RAZEM GŁOŚNIEJ;
 - Stowarzyszenie Sympatyków Radia MANUFAKTURA;
 - Fundacja Hackerspace Kraków;
 - Małopolska Krótkofalarska Sieć Ratunkowa EmCom Polska;
 - Polski Związek Krótkofalowców.
- Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie szczegółowego trybu i sposobu nieodpłatnego udostępniania w sytuacji szczególnego zagrożenia urządzeń telekomunikacyjnych oraz radiowych urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych oraz ich zwrotu (RD 211).

W ramach konsultacji publicznych został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodiffuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Handlu;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Fundacja Panoptykon;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza;

- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Związek Rzemiosła Polskiego;
- Polski Związek Krótkofalowców;
- Liga Obrony Kraju;
- Związek Harcerstwa Polskiego;
- Związek Harcerstwa Rzeczypospolitej;
- Fundacja OPOR.

Uwagi zgłosiły:

- Fundacja OPOR;
- Stowarzyszenie RAZEM GŁOŚNIEJ;
- Stowarzyszenie Sympatyków Radia MANUFATURA;
- Polski Związek Krótkofalowców;
- Krajowy Sztab Ratownictwa Społecznej Sieci Ratunkowej;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji.

- Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie zapewnienia przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego warunków dostępu i utrwalania oraz przygotowania technicznych i organizacyjnych warunków udostępniania danych (RD217).

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodifuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Handlu;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Fundacja Panoptykon;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza;
- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Związek Rzemiosła Polskiego.

Uwagi zgłosiły:

- Krajowa Izba Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Fundacja Open Allies.

2 grudnia 2025 r. w Ministerstwie Cyfryzacji odbyło się spotkanie dotyczące projektu rozporządzenia, w którym z ramienia organizacji pozarządowych wzięły udział: Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej.

- Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla interfejsów (RD215).

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Handlu;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Fundacja Panoptikon;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza;
- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Związek Rzemiosła Polskiego;
- Fundacja na rzecz innowacji finansowych FinTech.

Uwagi zgłosiła Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji.

- Projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie danych przekazywanych w przypadku zaprzestania działalności przez przedsiębiorcę telekomunikacyjnego albo ogłoszenia jego upadłości (WPL PRM 57).

Projekt rozrządzenia został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej;

- Polska Izba Handlu;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Fundacja Panoptikon;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza;
- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Związek Rzemiosła Polskiego.

Uwagi zgłosiły:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
 - Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
 - Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza.
- Projekt rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie szczegółowego wykazu danych podlegających obowiązkowi zatrzymywania i przechowywania oraz rodzaju przedsiębiorców telekomunikacyjnych niepodlegających obowiązkowi zatrzymywania i przechowywania tych danych (WPL MC 25).

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarczą;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Handlu;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Fundacja Panoptikon;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza;
- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Związek Rzemiosła Polskiego.

Uwagi zgłosiły:

- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;

- Fundacja Open Allies;
- Fundacja Panoptykon;
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce – Izba Gospodarcza.

Nadto, w Ministerstwie Cyfryzacji odbyły się spotkania dotyczące projektu rozporządzenia, w których z ramienia organizacji pozarządowych brały udział:

- 9 września 2025 r. – Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
 - 23 września 2025 r. – Związek Telewizji Kablowych w Polsce – Izba Gospodarcza, Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Fundacja Open Allies;
 - 21 października 2025 r. – Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
 - 6 listopada 2025 r. – Krajowa Izba Elektroniki i Telekomunikacji, Związek Telewizji Kablowych w Polsce – Izba Gospodarcza, Polska Izba Komunikacji Elektronicznej, Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
 - 18 grudnia 2025 r. – Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej, Związek Telewizji Kablowych w Polsce – Izba Gospodarcza, Krajowa Izba Elektroniczki i Telekomunikacji, Polska Izba Komunikacji Elektronicznej.
- Projekt rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego sposobu udostępnienia danych dotyczących publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych oraz wymagań dotyczących rodzaju, struktury, sposobu zapisu oraz elektronicznego formatu udostępnianych tych danych (WPL PRM 51).

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Handlu;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Fundacja Panoptykon;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza;
- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;

- Związek Rzemiosła Polskiego.

Uwagi zgłosiły:

- Związek Telewizji Kablowych w Polsce – Izba Gospodarcza;
 - Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
 - Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
 - Polska Izba Komunikacji Elektronicznej.
- Projekt rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie zakresu danych o infrastrukturze telekomunikacyjnej niezbędnej do przygotowania systemów łączności na potrzeby obronności, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa i porządku publicznego.

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:

- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Handlu;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Krajowa Izba Gospodarki Cyfrowej;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Fundacja Panoptikon;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza;
- Polska Rada Biznesu;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Fundacja na rzecz innowacji finansowych FinTech;
- Związek Rzemiosła Polskiego.

Uwagi zgłosiły:

- Krajowa Izba Komunikacji Elektronicznej;
 - Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
 - Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji.
- Projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie przyjęcia strategii dotyczącej informatyzacji państwa (ID151), zwanej „Strategią Cyfryzacji Państwa”,
Projekt Strategii Cyfryzacji Państwa został poddany konsultacjom z takimi podmiotami jak:
- Centrum Cyfrowe Projekt: Polska;
 - ENIGMA Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o.;

- EuroCert Sp. z o.o.;
- Federacja Gospodarki Żywnościowej RP;
- Federacja Grup i Producentów Wołowina Polska;
- Federacja Konsumentów;
- Federacja Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia Porozumienie Zielonogórskie;
- Fundacja Amerykańskiej Izby Handlowej w Polsce;
- Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń;
- Fundacja Digital Poland;
- Fundacja Dobra Sieć;
- Fundacja FinTech Poland;
- Fundacja Indie Games Polska;
- Fundacja Institute for Sport Governance;
- Fundacja INSTRAT;
- Fundacja Instytut Bezpieczeństwa Informacji;
- Fundacja Instytut Mikromakro;
- Fundacja Internet. Czas działać!;
- Fundacja IT Leader Club;
- Fundacja Moje Państwo;
- Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej;
- Fundacja Obywatelski Akcelerator Innowacji;
- Fundacja Ośrodek Studiów Nad Cyfrowym Państwem;
- Fundacja Panoptykon;
- Fundacja People Technology Foundation (PTF);
- Fundacja Quantum AI;
- Fundacja Tech To The Rescue (TTTR);
- Fundacja Technologie dla Ludzi (Technologies for People Foundation - FTdL);
- Fundacja Widzialni;
- Fundacja Wolne Lektury;
- IDEAS NCBR sp. z o.o.;
- Instytut Kościuszki;
- Instytut Sobieskiego;
- Instytut Spraw Obywatelskich;
- Instytut Spraw Publicznych;
- Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM) UW;
- Internet Society Poland;
- Izba Gospodarki Elektronicznej;
- Klaster Q - Klaster Technologii Kwantowych;
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;

- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej;
- Krajowa Izba Radców Prawnych;
- Krajowa Rada Komornicza;
- Krajowa Rada Notarialna;
- Krajowa Rada Spółdzielcza;
- Krajowy Instytut Gospodarki Senioralnej;
- Naczelna Izba Lekarska;
- Naczelna Organizacja Techniczna;
- Naczelna Rada Adwokacka;
- Ogólnopolskie Porozumienie Organizacji Samorządowych;
- Polska Agencja Inwestycji i Handlu S.A.;
- Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii;
- Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;
- Polska Izba Informatyki Medycznej;
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej;
- Polska Izba Radiodiffuzji Cyfrowej;
- Polska Izba Ubezpieczeń;
- Polska Rada Biznesu;
- Polski Związek Krótkofalowców;
- Polski Związek Kryptofilatelistów;
- Polskie Towarzystwo Informatyczne;
- Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe;
- PWPW S.A.;
- Rada Główna Instytutów Badawczych;
- Sieć Badawcza Łukasiewicz;
- SPIDOR - Stowarzyszenie Producentów i Dystrybutorów Gier Wideo;
- Stowarzyszenia Gamedev Lawyers Association (GLA);
- Stowarzyszenia Polskie Gry;
- Stowarzyszenia Urzędników Stanu Cywilnego Rzeczypospolitej Polskiej;
- Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”;
- Stowarzyszenie Budowniczych Telekomunikacji;
- Stowarzyszenie Demagog;
- Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Danych Osobowych;
- Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji;
- Stowarzyszenie IT Corner;
- Stowarzyszenie Księgowych w Polsce;
- Stowarzyszenie Notariuszy Rzeczypospolitej Polskiej;
- Stowarzyszenie organizatorów ośrodków innowacji i przedsiębiorczości w Polsce;
- Stowarzyszenie PMI Poland Chapter;

- Stowarzyszenie Polish Data Center Association;
- Stowarzyszenie Sieć Obywatelska - Watchdog Polska;
- Stowarzyszenie Top 500 Innovators;
- Telemedyczna Grupa Robocza;
- Ubezpieczeniowy Fundusz Gwarancyjny;
- Związek Banków Polskich;
- Związek Cyfrowa Polska;
- Związek Pracodawców „Transport i Logistyka Polska”;
- Związek Pracodawców „Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Mięsnego”;
- Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska;
- Związek Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA;
- Związek Pracodawców Mediów Elektronicznych i Telekomunikacji Mediakom;
- Związek Pracodawców Mediów Publicznych;
- Związek Pracodawców Technologii Cyfrowych LEWIATAN;
- Związek Pracodawców Wydawców Cyfrowych;
- Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza.

W ramach konsultacji publicznych uwagi zgłosiły 42 podmioty oraz 12 osób fizycznych, które zgłosiły łącznie 535 uwag. Wszystkie otrzymane uwagi, po zakończeniu konsultacji publicznych poddano szczegółowej analizie pod kątem możliwości ich uwzględnienia w opiniowanym dokumencie, a ze względu na międzysektorowy charakter dokumentu, rozpatrzenie poszczególnych uwag odbywało się w porozumieniu z instytucjami wskazanymi lub postulowanymi jako koordynujące realizację danych działań.

- Komunikat Komisji Europejskiej: Strategia na rzecz Europejskiej Unii Danych: Uwalnianie danych dla sztucznej inteligencji – COM (2025) 835.

W efekcie konsultacji publicznych uwagi zgłosił 1 podmiot, a opinia została uwzględniona w projekcie stanowiska rządu do Komunikatu Komisji Europejskiej: Strategia na rzecz Europejskiej Unii Danych: Uwalnianie danych dla sztucznej inteligencji – COM (2025) 835.

- Projekt rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zmiany rozporządzeń (UE) 2016/679, (UE) 2018/1724, (UE) 2018/1725, (UE) 2023/2854 oraz dyrektyw 2002/58/WE, (UE) 2022/2555 i (UE) 2022/2557 w odniesieniu do uproszczenia cyfrowych ram prawnych oraz uchylecia rozporządzeń (UE) 2018/1807, (UE) 2019/1150, (UE) 2022/868 i dyrektywy (UE) 2019/1024 (akt zbiorczy prawa cyfrowego) (tzw. Omnibus cyfrowy).
- Projekt dokumentu Polityki Partycypacji i Transparentności.

Liczba organizacji, które zgłosiły uwagi w formie komentarzy do dokumentu: ok. 12.

Nadto, przedmiotem konsultacji z organizacjami pozarządowymi w 2025 r. były: wykaz stron internetowych podmiotów publicznych przeznaczonych do badania w 2025 r., wykaz aplikacji mobilnych podmiotów publicznych przeznaczonych do badania w 2025 r. Zadanie było realizowane zgodnie z art. 12 pkt 2 ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych na mocy którego minister właściwy do spraw informatyzacji przeprowadza coroczny szczegółowy monitoring wybranych stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji UE 2018/1524 dobór próby konsultowany jest z interesariuszami, w tym organizacjami pozarządowymi działającymi na rzecz osób z niepełnosprawnościami. Propozycje wykazów stron internetowych i aplikacji mobilnych zostały przekazane do 43 organizacji pozarządowych. Odpowiedzi z propozycjami zmian w wykazie lub brakiem uwag wpłynęły od czterech organizacji pozarządowych.

Udział organizacji pozarządowych i innych podmiotów podmiotami wymienionych w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie w stanowieniu prawa był możliwy także w ramach wysłuchania publicznego dotyczącego projektu ustawy o zmianie ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną (wdrażającej unijny Akt o usługach cyfrowych). Wysłuchanie odbyło się 7 kwietnia 2025 r. w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, przy współorganizacji Ministra Cyfryzacji, Ministra ds. Społeczeństwa Obywatelskiego oraz Fundacji Stocznia. Wzięło w nim udział 85 uczestników - przedstawiciele różnego rodzaju podmiotów, a także osoby indywidualne.

1.2. Zawieranie partnerstw

1. Program Współpracy w Cyberbezpieczeństwie (PWCyber)

Program PWCyber został uruchomiony przez Ministra Cyfryzacji w 2019 r. Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń dołączyła do programu 23 września 2020 r. Jest to współpraca partnerska pomiędzy sektorem publicznym i prywatnym na rzecz krajowego systemu cyberbezpieczeństwa. Charakter współpracy w ramach programu PWCyber jest publiczny, transparentny i pozafinansowy. Formuła programu partnerskiego jest otwarta dla wszystkich podmiotów, w tym także dla organizacji pozarządowych. Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń wraz z pozostałymi 62 podmiotami zdecydowała się wspólnie pracować nad podniesieniem poziomu cyberbezpieczeństwa w Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Porozumienie w sprawie współpracy na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych (PW eSkills)

PW eSkills stanowi część realizacji priorytetu V Programu Rozwoju Kompetencji Cyfrowych, który ma na celu skuteczne zarządzanie rozwojem tych umiejętności. PW eSkills skierowana jest do przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej, organizacji pozarządowych, przedsiębiorców, sektorowych rad ds. kompetencji, środowisk naukowych oraz innych interesariuszy. Współpraca z różnymi instytucjami i organizacjami ma na celu stworzenie zintegrowanego ekosystemu, który pozwoli lepiej wykorzystywać możliwości nowych technologii, w tym również wzmacniać odporność społeczeństwa na zagrożenia cyfrowe, jednocześnie zmniejszając ryzyko wykluczenia cyfrowego i jego konsekwencji społecznych.

Inicjatywa PW eSkills została uruchomiona w listopadzie 2024 roku, a porozumienia z Partnerami są zawierane na okres do 2030 r. Do tej pory PW eSkills przystąpiło 27 podmiotów – dużą część pomiotów zaangażowanych w tę inicjatywę stanowią organizacje pozarządowe.

Inicjatywa PW eSkills oferuje szerokie możliwości współpracy w pięciu kluczowych obszarach:

- a. Podnoszenie poziomu kompetencji cyfrowych.
- b. Promowanie rozwoju kompetencji cyfrowych i dobrych praktyk.
- c. Wspieranie równości i różnorodności w sektorze ICT.
- d. Wzmacnianie współpracy między podmiotami wspierającymi rozwój cyfrowych kompetencji.
- e. Tworzenie nowych inicjatyw i rekomendacji.

3. Panel obywatelski Dzieci i Młodzieży (PODiM)

7 marca 2025 r. zostało zawarte porozumienie o współpracy partnerskiej pomiędzy Ministrem Cyfryzacji oraz Fundacją Pole Dialogu na rzecz organizacji Panelu Obywatelskiego Dzieci i Młodzieży.

W PODiM, zorganizowanym na przełomie marca i kwietnia 2025 r., wzięła udział grupa 32 osób w wieku od 15 do 18 lat, wyłonionych w drodze losowania przeprowadzonego w szkołach w całym kraju. Tematem panelu była odpowiedź na pytanie: „Gdybyś był/była odpowiedzialny/odpowiedzialna za uczynienie internetu bezpieczniejszym dla młodych ludzi, co zrobiłbyś/zrobiłabyś, aby chronić siebie i swoich przyjaciół przed szkodliwymi treściami?”.

W ramach PODiM odbyły się spotkania zapoznawcze, edukacyjne, spotkania mające na celu wypracowanie rekomendacji oraz głosowanie w tym zakresie. Spotkania młodzieży odbywały się w trakcie dwóch weekendów. od dnia 15 marca 2025 r. do 13 kwietnia 2025 r. Część edukacyjna, odbywała się w dniach 22-23 marca 2025 r. Zostały wówczas zaprezentowane informacje o działaniach Ministerstwa Cyfryzacji w zakresie ochrony danych osobowych, prywatności oraz

ochrony małoletnich, w tym w kontekście prac nad projektem ustawy o ochronie małoletnich przed treściami szkodliwymi w internecie.

W PODiM wzięło udział wiele instytucji i organizacji (m.in. w charakterze osób eksperckich) zajmujących się cyfryzacją i bezpieczeństwem w sieci. Podczas PODiM obecni byli przedstawiciele innych organizacji pozarządowych (Fundacja Dajemy Dzieciom Siłę, Fundacja Impuls dla Młodych, Instytut Spraw Obywatelskich, Instytut Cyfrowego Obywatelstwa, Stowarzyszenie Demagog), przedstawiciele instytucji publicznych (MC, Biuro Rzeczniczki Praw Dziecka, NASK) oraz środowisk akademickich. W czasie PODiM wypracowano rekomendacje, które stanowią cenny głos dzieci i młodzieży w temacie ochrony osób małoletnich w internecie, które zostały przekazane Ministrowi Cyfryzacji 19 maja 2025 r.

1.3. Tworzenie wspólnych zespołów o charakterze doradczym i inicjatywnym

1.3.1. Grupy robocze

- Grupa robocza do spraw klauzul modyfikacyjnych

W styczniu 2025 r. działalność grupy roboczej została zakończona w związku z przekazaniem przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów pisma z dnia 28 stycznia 2025 r., w którym poinformowano o braku możliwości dalszego uczestnictwa przedstawicieli UOKiK w pracach grupy. W zaistniałej sytuacji funkcjonowanie grupy roboczej w dotychczasowej formule stało się niemożliwe.

- Grupa Robocza ds. Sztucznej Inteligencji GRAI

Grupa Robocza ds. Sztucznej Inteligencji, podsekcja ds. demokratycznych innowacji, demokracji cyfrowej i transparentności. GRAI to transdyscyplinarna grupa ekspercka skupiająca ok. 45 osób reprezentujących różne organizacje pozarządowe, ośrodki naukowe i instytuty badawcze, której spotkania odbywają się regularnie raz w miesiącu od stycznia 2025 r.

- Sieć dostępności cyfrowej

Zarządzeniem nr 1 Ministra Cyfryzacji z 15 stycznia 2025 r. została powołana Sieć dostępności cyfrowej. Celem Sieci jest wypracowanie rekomendacji dla podmiotów publicznych w zakresie wdrażania dostępności cyfrowej. W pracach Sieci biorą również udział przedstawiciele organizacji pozarządowych. W 2025 r. zorganizowano 11 spotkań, każde ze spotkań organizowane jest raz w miesiącu.

1.3.2. Rada do Spraw Cyfryzacji

Zgodnie z art. 17 ustawy z 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2025 r. poz. 1703 oraz z 2026 r. poz. 160) przy ministrze właściwym do spraw informatyzacji działa Rada do Spraw Cyfryzacji, która jest organem opiniotawczo-doradczym ministra.

Rada do Spraw Cyfryzacji jest „think-tankiem”, którego członkowie wspierają swoją wiedzą i doświadczeniem Ministra Cyfryzacji oraz Komitet do Spraw Cyfryzacji. Rada opiniuje dokumenty strategiczne (projekty i programy rozwoju) oraz inne dokumenty związane z działalnością resortu cyfryzacji. Rada składa się z minimum 15 członków, którzy reprezentują administrację publiczną, organizacje pozarządowe, sektor gospodarki cyfrowej oraz środowiska naukowe i eksperckie. Istotnym elementem w działaniach Rady jest praca zespołowa i dobre relacje z szerokim gronem interesariuszy, w tym m.in. współpraca z organizacjami pozarządowymi. W ramach działań Rady przedstawiciele organizacji pozarządowych mogą być zapraszani do przedstawienia swoich opinii na forum Rady – jest to możliwe na podstawie zaproszenia skierowanego przez ministra właściwego do spraw informatyzacji lub Przewodniczącą Rady.

Podczas posiedzeń Rady uczestnicy prezentują swoje poglądy niezależnie od stanowiska instytucji, w której pracują. Działalność Rady jest wartością dodaną do działań podejmowanych w zakresie cyfryzacji kraju zarówno w Ministerstwie Cyfryzacji, jak również w innych resortach. Głównym nurtem działań Rady jest generowanie nowych pomysłów, które mogą być realizowane przez Ministerstwo Cyfryzacji. Prowadzone przez Radę prace mają przede wszystkim wymiar projektowy, dzięki czemu Rada zajmuje się rozwiązywaniem konkretnych problemów oraz przedstawianiem rozwiązań wdrożeniowych. Wielosektorowy i wielopodmiotowy potencjał Rady, a także otwarta na współpracę z interesariuszami formuła pracy pozwala agregować wiedzę i trendy z różnych środowisk.

W 2025 roku Rada V kadencji zebrała się na dziesięciu posiedzeniach. Rada ds. Cyfryzacji V kadencji zakończyła swoją działalność w czerwcu 2025 r. Rada ds. Cyfryzacji VI kadencji została powołana w grudniu 2025 r., a pierwsze posiedzenie odbyło się już w 2026 r. Tematami prac Rady były następujące zagadnienia:

- projekt Strategii Cyberbezpieczeństwa RP 2025-2029;
- informacja na temat prac nad wdrożeniem portfela tożsamości cyfrowej;
- systemowe wsparcie w zakresie cyberbezpieczeństwa dla sektora naukowobadawczego:
 - skala problemu na podstawie dostępnych danych z raportów firm analitycznych, wniosków z rozmów przeprowadzonych z przedstawicielami pionów IT / cyber uczelni (2024/2025) i debaty na temat bezpieczeństwa badań w kontekście nowego Programu Ramowego FP 10;
 - wnioski z badań potrzeb dot. budowania kompetencji w zakresie cyberbezpieczeństwa pionów IT uczelni (2023);

- nowe obowiązki uczelni wynikające z NIS2/KSC 2.0 i problem zapewnienia finansowania na realizację tych obowiązków, działania KRASP;
- wsparcie działań na rzecz rozwoju rozwiązań dla bezpieczeństwa sieci i systemów ICT, w tym inwestycje w R&I dla cyberbezpieczeństwa i kształcenie zaawansowanych kadr oraz badań podstawowych w obszarze AI, cyberbezpieczeństwa i innych technologii ICT w kontekście dyskusji o FP 10;
- krajobraz cyberzagrożeń dla sektora naukowo-badawczego w Polsce.
- system e-CzasPL - w kontekście wyzwań synchronizacji czasu;
- informacja na temat prac dotyczących Krajowego Planu na rzecz Energii i Klimatu;
- bezpieczeństwo dzieci w cyfrowym świecie: jakie zjawiska i zagrożenia obserwujemy i jak możemy na nie reagować?
 - „Internet dzieci. Raport z monitoringu obecności dzieci i młodzieży w Internecie” – najważniejsze wyniki oraz kluczowe rekomendacje działań;
 - skala i przyczyny kryzysu zdrowia psychicznego wśród dzieci.
- ochrona małoletnich przed wykorzystywaniem seksualnym w sieci:
 - techniczna implementacja zadań Krajowego Planu Przeciwdziałania Przemysłom Przeciwko Wolności Seksualnej i Obyczajności na Szkodę Małoletnich: Przygotowanie do wdrożenia i wdrożenie systemu wymiany informacji o wartościach hash (zadanie 2.1.12.) oraz przygotowanie do wdrożenia krajowej bazy materiałów przedstawiających wykorzystywanie seksualne dzieci (zadanie 2.4.2.);
 - postępowania karne dotyczące seksualnego wykorzystywania małoletnich;
 - krajowy Plan Przeciwdziałania Przemysłom Przeciwko Wolności Seksualnej i Obyczajności na Szkodę Małoletnich i inne działania podejmowane w celu ochrony małoletnich przed seksualnym wykorzystywaniem.
- dezinformacja – kluczowe zagrożenia oraz sposoby przeciwdziałania.
 - informacja w sprawie działań podejmowanych przez MC;
 - działania podejmowane przez MSZ w zakresie przeciwdziałania dezinformacji, w tym dezinformacji międzynarodowej;
 - diagnoza stanu współpracy z platformami w zakresie zwalczania dezinformacji;
 - jak budować odporność na dezinformację.
- stan prac i uwagi organizacji społecznych do projektu ustawy o ochronie małoletnich przed dostępem do treści szkodliwych w Internecie;

- dostęp do Informacji Publicznej – wyzwania w kontekście cyberbezpieczeństwa.
- Informacja w sprawie prac prowadzonych w Ministerstwie Finansów w kontekście cyberbezpieczeństwa;
- europejska przestrzeń danych w zdrowiu:
 - europejska przestrzeń danych dotyczących zdrowia – nowe wyzwania i możliwości;
 - informacja na temat prac Ministerstwa Zdrowia w zakresie przygotowania Polski do wdrożenia założeń unijnych w obszarze europejskiej przestrzeni danych dotyczących zdrowia.
- podsumowanie prac Rady ds. Cyfryzacji V kadencji, dyskusja o ewentualnych przyszłych tematach Rady kolejnej kadencji.

W ramach Rady ds. Cyfryzacji V kadencji zostały stworzone zespoły robocze obejmujące następujące obszary:

- cyberbezpieczeństwo;
- technologie kwantowe;
- odporność cyfrowa państwa;
- archiwizacja zasobów cyfrowych i digitalizacja zasobów analogowych;
- Program Ministerstwa Cyfryzacji PwCyber
- chmura;
- nowe narzędzia i regulacje dot. ochrony dzieci i młodzieży w cyberprzestrzeni;
- kompetencje cyfrowe, edukacja cyfrowa;
- JST;
- rejestry referencyjne + otwarcie danych;
- e-Doręczenia;
- kierunki rozwoju w telekomunikacji;
- informowanie ludności o sytuacjach kryzysowych + eCall;
- cyfryzacja leasingu;
- atrakcyjność cyfrowa Polski;
- Fundusze Unijne na cele cyfrowe;
- Współpraca z UA;
- standardy dla AI w kontekście relacji transatlantyckich;
- Strategia Cyfrowa + Cyfrowa Dekada;
- Prezydencja – cele cyfrowe;
- współpraca z GRAI;
- współpraca przy opiniowaniu programu współpracy MC z organizacjami pozarządowymi;
- Możliwości wykorzystania technologii blockchain w sektorze publicznym.

1.3.3. Społeczność Kompetentna w zakresie Cyberbezpieczeństwa

Współpraca w ramach Społeczności Kompetentnej w zakresie Cyberbezpieczeństwa miała charakter wyłącznie merytoryczny. W ramach realizacji projektu National Coordination Centre – Poland (NCC-PL) prowadzony jest nabór do Społeczności kompetentnej w obszarze cyberbezpieczeństwa.

Główne jej cele to:

- wzmacnianie zdolności Unii Europejskiej i jej krajów członkowskich w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz popularyzacja wiedzy fachowej z tego obszaru;
- inicjowanie międzynarodowych oraz międzysektorowych współprac.
- identyfikacja wyzwań technicznych, które należy uwzględnić w krajowych i europejskich planach działań;
- opracowywanie wspólnych rozwiązań w odpowiedzi na wyzwania związane z cyberbezpieczeństwem.

Członkiem Społeczności Kompetentnej jest Fundacja CISO #Poland.

1.4. Organizacja wspólnych przedsięwzięć

- Organizacja warsztatu o prywatności online w ramach polskiej Prezydencji w Radzie UE

Ministerstwo Cyfryzacji było współorganizatorem – obok Stałego Przedstawicielstwa Rzeczypospolitej Polskiej przy UE oraz European Tech Alliance (organizacji zrzeszającej europejskich usługodawców świadczących usługi drogą elektroniczną) warsztatu, który odbył się 7 lutego 2025 r. w Brukseli, w związku z polską Prezydencją w Radzie UE. W ramach warsztatu dyskutowane były zagadnienia związane z ochroną prywatności w internecie, w tym zwłaszcza pod kątem przetwarzania danych osobowych w postaci tzw. plików cookies i marketingu bezpośredniego. W trakcie warsztatu prezentację wygłosił przedstawiciel DT.

W związku z organizacją warsztatu Ministerstwo pozostawało w kontakcie z European Tech Alliance, Fundacją Panoptykon, European Consumer Organisation i European Digital Rights, których przedstawiciele zaproszeni zostali do udziału w panelach dyskusyjnych warsztatu.

- VII Forum Cyberbezpieczeństwa w ramach XXXIV Forum Ekonomicznego w Karpaczu (2-4 września) Fundacji Instytutu Studiów Wschodnich.

Przedstawiciele Ministra zorganizowali VII Forum Cyberbezpieczeństwa oraz poprowadzili jeden z paneli, tj.: „Rynek zarządzania danymi w Polsce – wyzwania regulacyjne i możliwości rozwoju w perspektywie Data Governance Act” (3 września 2025 r.). W trakcie panelu poruszono m.in. problematykę nowych ról

polskich organów (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Głównego Urzędu Statystycznego, Ministerstwa Cyfryzacji) związanych z Data Governance Act i projektowaną ustawą o zarządzaniu danymi, a także temat wyzwań związanych ze stosowaniem przedmiotowych przepisów. Omówiono również model prawnej regulacji pośredników danych przyjęty w Unii Europejskiej. Ponadto rozmowa dotyczyła efektywności modelu oraz szans i wymagań stojących przed przedsiębiorcami zainteresowanymi świadczeniem tego typu usług, a także wyzwań dla krajowego regulatora tego nowego fragmentu rynku cyfrowego. Uczestnicy panelu: Prezes UODO; Wiceprezes GUS; Przewodniczący Społecznego Zespołu Ekspertów działającego przy Prezesie UODO, Wiceprezes Fundacji Instytut Polska Przyszłości im. Stanisława Lema; przedstawiciele MC.

Najważniejszymi tematami Forum były: cyberbezpieczeństwo szpitali i wyrobów medycznych, deep fake, cyberbezpieczeństwo w samorządach czy współpraca w ramach Krajowego Systemu Cyberbezpieczeństwa. Oprócz eksperckich sesji panelowych — goście mieli możliwość zadania pytań podczas sesji Q&A, odbywającej się drugiego dnia Forum Cyberbezpieczeństwa oraz podczas sesji Młodzi@Forum – trzeciego dnia. Ważnym punktem Forum Cyberbezpieczeństwa był ekspercki warsztat S46 x cyber.gov.pl, podczas którego uczestnicy po raz pierwszy mieli okazję zobaczyć makietę nowego portalu cyber.gov.pl – projektowanego pod hasłem Cyberbezpieczna Polska z cyber.gov.pl – Twoje Centrum Cyberbezpieczeństwa. Przedstawiony został także system S46 Cyber Hub w jego nowym wydaniu S46 Cyber Hub – centrum krajowego systemu cyberbezpieczeństwa. Dużą popularnością cieszył się także warsztat dotyczący cyberbezpieczeństwa szpitali z udziałem ekspertów, Ministerstwa Zdrowia oraz dyrektorów szpitali. Podczas wydarzenia został omówiony projekt nowej Strategii Cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej, przygotowywanej przez Ministerstwo Cyfryzacji we współpracy z innymi resortami i instytucjami. Dużą popularnością cieszyła się wieczorna sesja „Noc porażek – Jak odwrócić porażkę w sukces?” z udziałem Tomasz Rożka - fizyka, popularyzatora nauki, twórcy kanału „Nauka. To Lubię” i Michała Sajdaka – założyciela jednego z największych portali o cyberbezpieczeństwie – Sekurak.pl. Podczas wieczoru networkingowo-edukacyjnego, w którym liderzy branż cyber i najnowszych technologii opowiedzieli o swoich największych zawodowych potknięciach – od projektów, które spaliły na panewce, po decyzje, które okazały się kosztowną lekcją.

- Forum Zarządzania Internetem IGF Polska 2025

W dniach 24-25 listopada 2025 r. odbyła się konferencja Forum Zarządzania Internetem IGF Polska 2025. Konferencja ma charakter cykliczny i jest wydarzeniem, które tradycyjnie gromadzi przedstawiciele wielu środowisk – administracji publicznej, biznesu, nauki, społeczeństwa obywatelskiego (w tym

NGOs) oraz środowiska technicznego. Forum ma charakter otwarty i inkluzywny, a organizacje pozarządowe odgrywają w nim istotną rolę jako uczestnicy debat, współorganizatorzy sesji i eksperci prezentujący swoje perspektywy dotyczące rozwoju cyfrowego i zarządzania szeroko rozumianą przestrzenią cyfrową. Ministerstwo Cyfryzacji promowało w mediach społecznościowych otwarty nabór na organizację sesji oraz zapraszało do rejestracji do udziału w wydarzeniu. W rezultacie tych działań propozycje organizacji własnych sesji nadeszło 13 podmiotów identyfikujących się jako społeczeństwo obywatelskie/NGO, z czego Rada Programowa zakwalifikowała do zorganizowania 7 zgłoszeń. W procesie rejestracji na wydarzenie 38 uczestniczek i uczestników zidentyfikowało się jako przedstawiciele społeczeństwa obywatelskiego/NGO. Ponadto, w składzie Rady Programowej IGF Polska znajdowały się przedstawicielki społeczeństwa obywatelskiego/NGO.

1.5. Udział przedstawicieli Ministra w wydarzeniach organizowanych przez NGO

W okresie objętym sprawozdaniem przedstawiciele Ministra Cyfryzacji uczestniczyli w następujących wydarzeniach:

- **Konferencja GRAI**

9 czerwca w siedzibie Ministra Cyfryzacji odbyła się konferencja GRAI pod hasłem „Gotowi na AI? Od Algorytmu do działania – Edukacja, Administracja, Biznes, Prawo” zorganizowana przez Fundację Healthcare Poland we współpracy z Grupą Roboczą ds. Sztucznej Inteligencji działającą przy Ministerstwie Cyfryzacji.

1.6. Promowanie działalności organizacji przez Ministra Cyfryzacji

Przykładem upowszechnienia przez Ministra informacji o realizowanych przez organizacje wydarzeniach jest udział przedstawiciela Stowarzyszenia Dystrybutorów i Producentów Części Motoryzacyjnych oraz Fundacji Centrum Cyfrowe jako prelegentów na konferencji w ramach polskiej prezydencji w Radzie UE *The Future is data. Przyszłość to dane* w dniach 28-29.04.2025 r.

1.7. Patronaty

Jedną z form pozafinansowej współpracy z organizacjami pozarządowymi jest przyznawanie honorowych patronatów. Patronat jest przyznawany w celu podkreślenia szczególnego charakteru danego przedsięwzięcia, którego zakres tematyczny dotyczy zadań Ministerstwa Cyfryzacji oraz działań w obszarze cyfryzacji.

Przedsięwzięcia organizowane przez organizacje pozarządowe objęte patronatem wykazano w załącznikach do sprawozdania: Załącznik nr 1a Patronaty honorowe Ministra Cyfryzacji. Załączniku nr 1b Patronaty honorowe Ministerstwa Cyfryzacji.

1.8. Informowanie o planowanych i podejmowanych kierunkach działań oraz wymiana doświadczeń

- Wymiana doświadczeń i dyskusja dot. przelewów w systemie płatności BLIK
W ślad za działaniami z 2024 r. związanymi z problemem występowania przypadków wykonania przelewu środków finansowych za pomocą systemu BLIK na numer telefonu, do którego przypisane zostało inne konto bankowe niż posiadacza tego numeru (w sytuacji gdy numer ten został przydzielony obecnemu posiadaczowi z tzw. recyklingu i przelane środki otrzymała osoba trzecia), zorganizowane zostało z Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji (PIIT) w dniu 15 stycznia 2025 r. oraz w dniu 21 stycznia 2025 r. spotkanie trójstronne z przedstawicielami PIIT oraz operatora płatności systemu BLIK. Celem spotkań było wypracowanie rozwiązania umożliwiającego zmianę przedstawionego stanu rzeczy siłami zainteresowanych podmiotów.

- Wymiana doświadczeń i informacji w ramach wdrożenia funkcjonalności Advance Mobile Location (AML) w Polsce

W ramach realizacji działań związanych z wdrożeniem funkcjonalności Advance Mobile Location (AML) w Polsce została nawiązana współpraca z organizacjami pozarządowymi działającymi w obszarze ratownictwa górskiego, tj. z Górkim Ochotniczym Pogotowiem Ratunkowym (GOPR) oraz Tatrzańskim Ochotniczym Pogotowiem Ratunkowym (TOPR). Współpraca ta obejmowała wymianę informacji i doświadczeń dotyczących praktycznych aspektów wykorzystania danych lokalizacyjnych pozyskiwanych z telekomunikacyjnych urządzeń końcowych w działaniach ratowniczych, w tym specyfiki działań prowadzonych w terenach górskich oraz obszarach o ograniczonym zasięgu sieci telekomunikacyjnych. Przekazywane przez GOPR i TOPR informacje stanowiły istotny wkład ekspercki w prace analityczne i koncepcyjne prowadzone przez administrację publiczną, w szczególności w kontekście dostosowania założeń technicznych i organizacyjnych wdrożenia AML do realnych potrzeb służb ratowniczych.

- Spotkania z przedstawicielami rynku telekomunikacyjnego w sprawie koncepcji wdrożenia programu bonów łączności.

Program bonów łączności tj. instrumentu stymulującego popyt na usługi telekomunikacyjne o przepustowości co najmniej 100 Mb/s, poprzez dofinansowanie kosztów tych usług i ich uruchomienia był przedmiotem dyskusji podczas dwóch spotkań (22 października i 7 listopada) w siedzibie Ministerstwa

Cyfryzacji, w których udział wzięli przedstawiciele następujących organizacji: Fundacja Open Allies, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT), Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej (KIKE), Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji (PIIT), Polska Izba Komunikacji Elektronicznej (PIKE), Polska Izba Radiodiffuzji Cyfrowej (PIRC).

Program ten był planowany do wdrożenia w ramach Priorytetu I. Zwiększenie dostępu do ultra-szybkiego internetu szerokopasmowego programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC).

- Spotkanie w sprawie podatku cyfrowego

W Ministerstwie Cyfryzacji (26 lutego) odbyło się spotkanie w sprawie zagadnień związanych z podatkiem cyfrowym. Celem spotkania było omówienie m.in. prac na forum Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), modeli podatku cyfrowego, skutków i doświadczeń z innych krajów, a także rozwiązań alternatywnych. Wzięli w nim udział przedstawiciele następujących organizacji: Związek Cyfrowa Polska, Fundacja Instrat, Związek Pracodawców Wydawców Cyfrowych, Fundacja Panoptykon, Związek Przedsiębiorców i Pracodawców, Konfederacja Lewiatan.

- Udział w spotkaniach grupy roboczej przygotowującej polskie tłumaczenie wytycznych WCAG 2.2 (ang. Web Content Accessibility Guidelines). W 2025 r. odbyły się dwa spotkania, a kolejne są planowane na rok 2026.

2. Współpraca finansowa

2.3. Powierzenie lub wspieranie zadań publicznych

Minister Cyfryzacji współpracował z organizacjami pozarządowymi poprzez wsparcie realizacji zadań publicznych, które odbywa się poprzez organizację otwartych konkursów ofert.

- Program Rozwoju Talentów Informatycznych na lata 2019–2029 (PRTI).

Program PRTI został przyjęty uchwałą nr 43 Rady Ministrów z dnia 28 maja 2019 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Program Rozwoju Talentów Informatycznych na lata 2019–2029” (M.P. poz. 571). Program PRTI został zmieniony uchwałą nr 134 Rady Ministrów z dnia 25 września 2020 r. (M.P. poz. 935) oraz uchwałą nr 138 Rady Ministrów z dnia 25 października 2021 r. (M.P. poz. 997).

Celem programu jest rozwój najbardziej zaawansowanych umiejętności informatycznych, jakimi są algorytmiczne rozwiązywanie problemów i programowanie oraz projektowanie gier komputerowych dla młodzieży ze szkół ponadpodstawowych oraz uczelni.

W ramach realizacji Programu PRTI w 2025 r.:

1. Kontynuowano realizację zadań przewidzianych na rok szkolny/akademicki 2024/2025 rozpoczętych w 2024 r.:
 - „Mistrzostwa w Algorytmice i Programowaniu – Uczniowie” – realizacja zadania była powierzona Fundacji Rozwoju Informatyki;
 - „Mistrzostwa w Projektowaniu Gier Komputerowych – Cyberiada” – realizacja zadania była powierzona Fundacji Twórczości, Edukacji i Animacji Młodzieży Teatrikon;
 - „Mistrzostwa w Projektowaniu Gier Komputerowych – Turniej Trójgamiczny” – realizacja zadania była powierzona Fundacji Twórczości, Edukacji i Animacji Młodzieży Teatrikon.

Na realizację zadań przewidzianych na rok szkolny/akademicki 2024/2025 przekazano środki dotacji w łącznej kwocie 12 204 265,50 zł z tego w 2025 r. przekazano 4 999 918,00 zł.

2. Ogłoszono cztery otwarte konkursy ofert na rok szkolny/akademicki 2025/2026 na organizację:
 - Mistrzostw w Algorytmice i Programowaniu dla uczniów;
 - Mistrzostw w Algorytmice i Programowaniu dla studentów;
 - Mistrzostw w Projektowaniu Gier Komputerowych dla uczniów;
 - Mistrzostw w Projektowaniu Gier Komputerowych dla studentów.

Rozstrzygnięte zostały dwa konkursy:

- „Mistrzostwa w Projektowaniu Gier Komputerowych – Turniej Trójgamiczny” realizację zadania powierzono Fundacji Twórczości, Edukacji i Animacji Młodzieży Teatrikon. Kwota środków dotacji przeznaczonych na realizację zadania to 1 500 000,00 zł, z tego kwota środków przekazanych w 2025 r. to 500 000,00 zł;
- „Mistrzostwa w Projektowaniu Gier Komputerowych – Cyberiada” realizację zadania powierzono Fundacji Twórczości, Edukacji i Animacji Młodzieży Teatrikon. Kwota środków dotacji przeznaczonych na realizację zadania to 2 934 450,00 zł, z tego kwota środków przekazanych w 2025 r. to 961 100,00zł.

- Konkurs w zakresie rozwoju zaawansowanych kompetencji cyfrowych pn. „Zostań cyfrową ekspertką”.

Konkurs został ogłoszony na podstawie art. 11 ust. 2 oraz art. 13 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie.

Celem zadania było zwiększenie liczby specjalistek ICT, upowszechnianie i rozwijanie zaawansowanych kompetencji cyfrowych wśród pełnoletnich kobiet poprzez udział w specjalistycznych szkoleniach ICT.

W ramach konkursu wyłoniono do finansowania projekty przewidujące:

- opracowanie i realizację ogólnopolskiej oferty szkoleniowej dla pełnoletnich kobiet, obywaterek Rzeczypospolitej Polskiej, zamieszkujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;
- mentoring (indywidualne wsparcie mentora);
- zapewnienie uczestniczkom możliwości przystąpienia do zewnętrznych egzaminów certyfikacyjnych.

Zakres tematyczny szkoleń oferowanych w ramach zdania obejmuje, m.in.: programowanie, big data, sztuczną inteligencję, cyberbezpieczeństwo, testowanie systemów, internet rzeczy, cloud computing, analitykę systemów, grafikę komputerową.

Konkurs ogłoszono 11 marca 2025 r. z terminem składania ofert do 2 kwietnia.

Zawartych zostało 5 umów na realizację zadania z następującymi organizacjami:

- Fundacją Rozwoju, Edukacji i Technologii;
- Fundacją SOWA;
- Fundacją Kuźnia Talentów;
- Stowarzyszeniem Robisz To;
- Fundacją Edukacyjną Perspektywy.

Kwota przekazanych środków dotacji wyniosła 4 927 425,60 zł.

- Inne

W 2025 r. Ministerstwo Cyfryzacji pełniło rolę partnera sektora publicznego przy wydarzeniach realizowanych przez następujące organizacje pozarządowe:

- Fundacja CODE:ME – hackathon technologiczno-ekologiczny Hack4Change. Na ten cel przeznaczono 35 000,00 zł;
- Fundacja Esports Fair-Play – turniej gaminowy. Na ten cel przeznaczono 43 000,00 zł;
- Fundacja E converse – Hackathon Smart Cities! Na ten cel przeznaczono 86 100,00 zł.

3. Współpraca jednostek nadzorowanych lub podległych Ministrowi z trzecim sektorem

3.1. Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy

W ramach pozafinansowej współpracy NASK z NGO miało miejsce:

Zawieranie partnerstw z:

- Fundacją Orange na rzecz realizacji projektu Polskie Centrum Programu Safer Internet (PSIC2024: od 1 marca 2024 r. do 31 sierpnia 2025 r., PSIC2025-2028:

od 1 września 2025 r. do 31 sierpnia 2028 r.). Zakres zaangażowania: członek Komitetu Konsultacyjnego w ramach Polskiego Centrum Programu Safer Internet. Główny partner Polskiego Centrum Programu Safer Internet.

- Stowarzyszeniem Video Games Poland na rzecz realizacji projektu Polskie Centrum Programu Safer Internet (PSIC2024: od 1 marca 2024 r. do 31 sierpnia 2025 r., PSIC2025-2028: od 1 września 2025 r. do 31 sierpnia 2028 r.).
- Polskim Komitetem ds. UNESCO na rzecz realizacji projektu Polskie Centrum Programu Safer Internet (PSIC2024: od 1 marca 2024 r. do 31 sierpnia 2025 r., PSIC2025-2028: od 1 września 2025 r. do 31 sierpnia 2028 r.).
- Fundacją Warszawski Instytut Bankowości w ramach projektu „BEZPIECZEŃSTWO W CYBERPRZESTRZENI” (od 31 sierpnia 2024 r. – do 30 czerwca 2026 r.). NASK jako partner merytoryczny realizuje działania edukacyjnoinformacyjne skierowane do następujących grup odbiorców: dzieci, młodzież, studenci, seniorzy.
- Fundacją iPionierzy w ramach wydarzenia edukacyjnego „iPionierzy - Łomianki Miasto Przyszłości” (12 listopada). NASK jako partner merytoryczny wystąpił z prezentacją „Masz wpływ! Jak zgłaszać szkodliwe i nielegalne treści w sieci?”.
- Instytutem Ochrony Zdrowia (4 grudnia). Współpraca NASK jako patrona merytorycznego przy wydarzeniu oraz udział w panelu dyskusyjnym „Higiena cyfrowa jako nowy rodzaj zachowań prozdrowotnych”.

Organizacja wspólnych przedsięwzięć

- Festiwal Sektor 3.0. (16 kwietnia, 21-22 maja) z Fundacją Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego.

Festiwal Sektor 3.0 to największe w Polsce wydarzenie poświęcone wykorzystaniu nowych technologii w działaniach społecznych. Jednym z kluczowych obszarów Festiwalu było cyberbezpieczeństwo. FRSI: organizacja i promocja, NASK: wystąpienia eksperckie: "Jak nie dać się trollom? Praktyczny poradnik cyberbezpieczeństwa na co dzień"; poprowadzenie warsztatów: „Cyberbezpieczeństwo bez tajemnic - jak chronić organizację?"; udział w podcaście "Ogranicz zaufanie, zwiększ czujność. Cyberbezpieczeństwo na co dzień".

- Wykłady dla seniorów z zakresu cyberbezpieczeństwa (14 kwietnia, 16 października, 03 grudnia) z Fundacją Warszawski Instytut Bankowości.

Wykłady mające za zadanie budowanie świadomości cyberzagrożeń i bezpiecznego korzystania z urządzeń. Wykłady odbyły się m.in. na UTW Bródno w Warszawie, UTW APS Kraków, UTW Politechniki Krakowskiej. WIB: organizacja spotkań NASK: wystąpienia eksperckie

- Kongres Edukacji Ekonomicznej 2025 (16 kwietnia) z Fundacją Warszawski Instytut Bankowości.

Kongres Edukacji Ekonomicznej 2025 to najważniejsze ogólnopolskie wydarzenie poświęcone edukacji ekonomicznej. Wydarzenie obejmuje debaty ekspertów, prezentacje trendów oraz rozmowy o kluczowych wyzwaniach związanych m.in. z finansami, przedsiębiorczością i cyberbezpieczeństwem. WIB: organizacja, NASK: wystąpienia eksperckie. Udział w debatach: "Cyberbezpieczeństwo w (nie)bezpiecznych czasach: metody, edukacja, nowe technologie"; "Nowoczesne postawy przedsiębiorcze a prowadzenie biznesu w świecie zdominowanym przez sztuczną inteligencję"

- Podcast o cyberbezpieczeństwie (17 czerwca) z Goethe–Institut Polska. Podcast realizowany w ramach projektu Perspectives „One Europe - Many Stories”, przedsięwzięcia promującego niezależne, konstruktywne dziennikarstwo, projekt koordynowany przez Goethe-Institut. Goethe–Institut Polska: organizacja, NASK: wystąpienia eksperckie.

- Kongres Wielkopolskich NGO (16 października) ze Stowarzyszeniem Centrum PISOP.

To coroczne wydarzenie, będące jednym z najważniejszych spotkań trzeciego sektora w regionie. Kongres gromadzi liderów, aktywistów i przedstawicieli organizacji pozarządowych z całej Wielkopolski. PISOP: Organizacja i promocja NASK: wystąpienie eksperckie. Udział w panelu: „Na podstawie faktów - jak działać w świecie dezinformacji i fake newsów”.

- Szkolenie: „Odpowiedzialność NGO w zakresie cyberbezpieczeństwa” (16 maja, 20 i 23 października) z Wielkopolską Radą Koordynacyjną, Związkiem Organizacji Pozarządowych (WRK) i Fundacją Polskie Forum Migracyjne (PFM). Szkolenie dla osób decyzyjnych i liderów dot. odpowiedzialności NGO w zakresie cyberbezpieczeństwa, najczęstszych cyberzagrożeń oraz podstawowych zasad cyberhigieny. WRK, PFM: zebranie grupy, NASK: organizacja i wystąpienie eksperckie.

- Webinar dla seniorów „Po czym poznać cyberoszustą?” (21 października) z Fundacją Biedronki.

Webinar transmitowany na żywo na FP Fundacji Biedronka o sposobach rozpoznawania cyberoszustw i metodach by skutecznie im zapobiegać. Fundacja Biedronki: organizacja i promocja, NASK: wystąpienie eksperckie.

- 13. edycja kampanii Europejski Miesiąc Cyberbezpieczeństwa (październik 2025) z Fundacją Bezpieczna Cyberprzestrzeń, Fundacją Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego, Polskim Towarzystwem Informatycznym i Warszawskim Instytutem Bankowości.

Europejski Miesiąc Cyberbezpieczeństwa (European Cyber Security Month) to ogólnoeuropejska kampania, znana jako ECSM, organizowana jest przez ENISA z inicjatywy Komisji Europejskiej. W Polsce kampanię koordynuje Państwowy Instytut Badawczy NASK. NASK: organizacja i promocja ECSM NGO: patronaty

honorowe.

- Webinar "Cyberhygiene: nawyki, które chronią w pracy i życiu" (19 listopada, 10 i 16 grudnia) z Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna.

Zrealizowany został cykl 4 webinarów w ramach Programu Bezpieczna Praca i Środowisko 2025. FSNT NOT: organizacja, NASK: wystąpienia eksperckie.

- Ogólnopolskie Forum Mediów Akademickich (05 grudnia) z Fundacją Warszawski Instytut Bankowości.

Wystąpienie na Ogólnopolskim Forum Mediów Akademickich organizowanym przez WIB w ramach promocji "Przewodnika po cyberbezpieczeństwie i sztucznej inteligencji dla mediów i twórców cyfrowych". WIB: organizacja, NASK: wystąpienie eksperckie.

- 8 webinarów dla uczniów szkoły podstawowej i ponadpodstawowej na temat przemocy i cyberprzemocy rówieśniczej (od 8 stycznia 2025 r. – do 8 kwietnia 2025 r.) z Fundacją Warszawski Instytut Bankowości. WIB: Główny organizator webinarów, NASK: wystąpienie eksperckie.

- 19. Międzynarodowa Konferencja "Bezpieczeństwo dzieci i młodzieży w internecie" (23–26 września 2025 r.) z Fundacją Panoptykon, Fundacją Sxedpl, Fundacją British Council Polska, Fundacją Orange.

Konferencja jest największym w Polsce wydarzeniem dotyczącym kwestii zagrożeń i bezpieczeństwa online. Skierowana jest do przedstawicieli sektora edukacyjnego, naukowców, ekspertów, organizacji pozarządowych, administracji publicznej oraz branży internetowej. NASK: Główny organizator wydarzenia, organizacje: wystąpienie eksperckie.

- Dzień Bezpiecznego Internetu 2025 (18 lutego) z Fundacją Dorastaj z Nami DBI ma na celu inicjowanie i propagowanie działań na rzecz bezpiecznego dostępu dzieci i młodzieży do zasobów internetowych, zaznajamianie rodziców, nauczycieli i wychowawców z problematyką bezpieczeństwa online oraz promocję pozytywnego wykorzystywania internetu. NASK: Główny organizator, fundacja: wystąpienie eksperckie.

Dzień Bezpiecznego Internetu 2025 (19 lutego) z Fundacją Orange.

Dzień Bezpiecznego Internetu 2025 (14 lutego) z Fundacją Szkoła z Klasą.

Dzień Bezpiecznego Internetu 2025 (24 i 26 lutego, 19 marca) ze Stowarzyszeniem Video Games Poland.

- Debata ekspercka „Zaprogramowana bliskość- emocjonalne relacje młodzieży z AI” (23 września) z Fundacją Child Focus w ramach Międzynarodowej Konferencji „Bezpieczeństwo dzieci i młodzieży w internecie”.

Konferencja ta jest największym w Polsce wydarzeniem dotyczącym kwestii zagrożeń i bezpieczeństwa online. Skierowana jest do przedstawicieli sektora

edukacyjnego, naukowców, ekspertów, organizacji pozarządowych, administracji publicznej oraz branży internetowej. NASK: Główny organizator, fundacja: wystąpienie eksperckie.

Patronaty

Tab.1. Informacja o przyznanych przez NASK patronatach w 2025 r.

Nazwa organizacji	Nazwa wydarzenia
Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej	Kongres Najlepszych Praktyk Offshorowych – OBPC, 18-19.02.2025
Fundacja Edukacyjna Olimpijskie Koło Informatyczne	– Ogólnopolski konkurs programistyczno - algorytmiczny Mistrz Programowania 2025, styczeń-luty 2025 – Ogólnopolski Konkurs programistycznoalgorytmiczny Mistrz Programowania 2025 v2, 15.10-
Stowarzyszenie Producentów i Dystrybutorów Gier Video	Poradnik dla nauczycieli „Gry wideo w szkole” 30.09.2024- 30.09.2025
Fundacja Digital University	Program edukacyjny Be. Net 09.2024-05.2025
Związek Cyfrowa Polska	IT Fitness Test - Test Kompetencji Cyfrowych 17.02.2025-31.10.2025
Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej im. Jerzego Regulskiego	VII Krajowy Kongres Forów Skarbników 11-12.03.2025
Zachodniopomorskie Porozumienie Doktorantów	Warsztaty pt. “Wykorzystanie AI w pracy naukowej” 26.04.2025
Fundacja TOR	XII Kongres Infrastruktury Polskiej 11.06.2025
Fundacja Digital University	Program edukacyjny Be.Net 09.2025 - 06.2025
Fundacja Chaber Polski	Sieci na dzieci: Stop cyberprzemocy 01.07-31.12.2025
Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej	IX Krajowy Kongres Sekretarzy 30.09-01.10.2025
Fundacja Think	Kampania „Bezpieczne złotówki” 06-11.2025

Konsultacje i spotkania z organizacjami pozarządowymi na tematy dotyczące dezinformacji w tym dezinformacji wyborczej

W 2025 roku NASK zorganizował sześć spotkań z organizacjami pozarządowymi w tematyce przeciwdziałania dezinformacji. Spotkania realizowano w formie zdalnej, hybrydowej lub stacjonarnej, a część z nich odbyła się z udziałem gości zagranicznych. Spotkania skupiały się na różnych aspektach dezinformacji m.in. jej wpływu na demokrację, społeczeństwo oraz krajobraz medialny. Podczas wydarzeń omawiano także wyzwania w pracy analityków, analizowano techniki wykorzystywane przez aktorów dezinformacji oraz zwracano uwagę na rosnącą rolę sztucznej inteligencji w prowadzeniu kampanii dezinformacyjnych.

Organizacje uczestniczące w spotkaniach: Stowarzyszenie Demagog, Fundacja Przeciwdziałamy Dezinformacji, Fundacja INFO OPS Polska, Fundacja PZU, Fundacja Obserwatorium Demokracji Cyfrowej, KOD, Free Press For Eastern Europe, Stop Fake, Watchdog Polska, Fundacja Continuum, Fundacja INFO OPS Polska, Fundacja Geremka, Fundacja im. Kazimierza Pułaskiego, Stowarzyszenie Pravda, Instytut Kościuszki, DFR Lab, Globsec, Alliance4Europe.

Realizacja programów finansowanych ze środków UE

- Polskie Centrum Programu Safer Internet (PCPSI): PSIC2024, PSIC2025-2028

PCPSI powołane zostało w 2005 r. w ramach programu Komisji Europejskiej Safer Internet, obecnie funkcjonuje w ramach programu Digital Europe. Tworzą je Państwowy Instytut Badawczy NASK – koordynator projektu oraz Fundacja Dajemy Dzieciom Siłę.

PSIC2024 – projekt dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu „Digital Europe”, projekt: 101158436 – PSIC2024 – DIGITAL-2023-DEPLOY-04.

Projekt PSIC2025-2028: oczekuje na wyniki konkursu,

Terminy realizacji: PSIC2024: 1.03.2024-31.08.2025, PSIC2024-2028: 1.09.2025-31.08.2028.

Centrum podejmuje szereg kompleksowych działań na rzecz bezpieczeństwa dzieci i młodzieży korzystających z internetu i nowych technologii. Partnerem większości realizowanych przez Centrum projektów jest Fundacja Orange.

W ramach Polskiego Centrum Programu Safer Internet realizowane są 3 działania w trzech obszarach:

1. Saferinternet.pl - projekt, którego celem jest zwiększanie społecznej świadomości na temat zagrożeń, jakie niosą ze sobą najnowsze techniki komunikacji. Wśród podejmowanych działań priorytetem jest edukacja, zarówno dzieci, jak i rodziców, a także podnoszenie kompetencji profesjonalistów w zakresie bezpiecznego korzystania z Internetu. Projekt realizowany przez FDDS i NASK we współpracy z Fundacją Orange. Więcej informacji: www.saferinternet.pl

2. Pomoc telefoniczna i online - Telefon zaufania dla dzieci i młodzieży 116 111 oraz Telefon dla rodziców i nauczycieli w sprawach bezpieczeństwa dzieci 800 100 100. W ramach tych dwóch projektów udzielana jest pomoc młodym internautom, rodzicom i profesjonalistom w przypadkach zagrożeń związanych z korzystaniem z internetu. Telefony prowadzone są przez Fundację Dajemy Dzieciom Siłę (dawniej Fundację Dzieci Niczyje). Więcej informacji: www.116111.pl oraz www.800100100.pl
3. Dyżurnet.pl - punkt kontaktowy, tzw. hotline, do którego można anonimowo zgłaszać przypadki występowania w Internecie treści zabronionych prawem takich, jak materiały przedstawiające seksualne wykorzystanie dzieci, pedofilię, treści o charakterze rasistowskim i ksenofobicznym. Projekt realizowany przez NASK. Więcej informacji: www.dyzurnet.pl

Całkowita wartość projektu PSIC2024: 1 855 192.75 EUR, w tym dofinansowanie KE 927 596.38 EUR z tego dofinansowanie dla NASK 484 439,29 EUR.

W ramach PCPSI w 2025 r. zrealizowano następujące działania, m.in.:

- Dzień Bezpiecznego Internetu 2025.
- Produkcja gry edukacyjnej Cybermaster.
- Produkcja piosenki edukacyjnej „Śmieci w sieci”.
- Organizacja 19. Międzynarodowej Konferencji „Bezpieczeństwo dzieci i młodzieży w internecie”.
- Produkcja narzędzi edukacyjnych poświęconych profilaktyce cyberprzemocy (3 plakaty dla młodzieży; a także scenariusze lekcji oparte na metodzie peer-to-peer + materiał filmowy - adresowane do uczniów 10-12 lat, 13-14 lat, 15-18 lat).
- Organizacja lokalnych konferencji dla nauczycieli „Szanse, wyzwania, zagrożenia - wprowadzenie do problematyki bezpieczeństwa dzieci i młodzieży online” (Wrocław, Poznań).
- Inauguracja pilotażowego projektu CyberBaza - ogólnopolskiego programu edukacyjnego, który powstał z myślą o wychowawcach i opiekunach pracujących z dziećmi i młodzieżą w placówkach wsparcia dziennego, domach dziecka, świetlicach środowiskowych oraz instytucjach pieczy zastępczej.
- Współpraca z młodzieżą: m.in. regularne spotkania oraz wyjazd szkoleniowy z młodzieżowym panelem doradczym „Cyfrowa Przyszłość Ucznia”, realizacja działań w ramach projektu CYBERspoty - szkolne zespoły ds. cyfrowych.
- Wystawienie spektaklu dla młodzieży „Zagubieni w sieci” w Warszawie w Terminalu Kultury Gołław.

- Bieżące działania szkoleniowe (warsztaty dla szkół, nauczycieli, szkolenia dla policji, spotkania z rodzicami).
- Działania w ramach Rady Doradczej Rodziców.
- Bieżąca współpraca krajowa (m.n. w ramach Komitetu Konsultacyjnego) oraz międzynarodowa (m.in. w ramach sieci Insafe i stowarzyszenia Inhope).
- CEDMO
CEDMO (Central European Digital Media Observatory) - projekt finansowany z Unii Europejskiej w ramach konkursu DIGITAL-2023-DEPLOY-04 (numer projektu 101158609).
Okres realizacji: 1.05.2024 - 31.10.2026
Celem projektu jest zwalczanie dezinformacji oraz wspieranie edukacji medialnej w Europie Środkowej, a główne działania obejmują:
 - wykrywanie kampanii dezinformacyjnych, tworzenie treści wspierających media i władze publiczne w identyfikowaniu szkodliwych kampanii dezinformacyjnych;
 - podnoszenie świadomości i edukacja poprzez organizację działań związanych z podnoszeniem świadomości oraz zdolności krytycznego korzystania z mediów;
 - współpraca międzynarodowa, tworzenie sieci współpracy na poziomie krajowym i międzynarodowym.
W 2025 r. NASK budował relacje z partnerami krajowymi i międzynarodowymi, umocnił współpracę z partnerami, zarówno na szczeblu krajowym, jak i międzynarodowym, co przyczyniło się do wzmocnienia sieci wsparcia i wymiany wiedzy.
 - prace nad opracowaniem koncepcji szkoleń, które mają na celu zwalczanie dezinformacji oraz wspieranie edukacji medialnej. Przeprowadzenie webinarów: 6 webinarów dla zespołów PR w JST, 6 webinarów dla służb mundurowych, 6 webinarów dla nauczycieli;
 - prace nad dwoma poradnikami: Bezpiecznie w czasie wyborów: Przewodnik po dezinformacji wyborczej (wersja polska i angielska - publikacja listopad 2025) Poradnik o dezinformacji Klimatycznej (wersja polska i angielska - publikacja luty 2026);
 - przeprowadzenie w mediach społecznościowych kampanii podnoszącej świadomość nauczycieli na temat mechanizmów dezinformacji;
 - współorganizacja warsztatów z administracją publiczną z Globsec 28 października;
 - prace związane z przygotowaniem konferencji Disinfoverse wspólnie z partnerami projektu (SWPS, Demagog.pl, CU)- konferencja 15.01.2026

Całkowita wartość projektu 2 295 271,78, w tym dofinansowanie 1 299 852,85 z tego dofinansowanie dla NASK 59 920 EUR.

Projekt jest realizowany we współpracy z następującymi organizacjami pozarządowymi i instytucjami:

- Univerzita Karlova (Czechy);
- SWPS Uniwersytet SWPS (Polska);
- NASK Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy (Polska);
- KInIT Kempelenov Institut Inteligentnych Technologii (Słowacja);
- CTU Ceske Vysoke Učen[^] Technicke v Praze (Czechy);
- GLOBSEC (Słowacja);
- Seesame SEESAME SRO (Słowacja);
- Demagog CZ Demagog.cz, Z.S. (Czechy);
- Demagog PL Stowarzyszenie Demagog (Polska);
- Demagog SK Institut Pre Dobre Spravovanie Spolocnosti (Słowacja);
- AFP Agence France Presse (Francja);
- ATC Athens Technology Center Anonymi Viomichaniki Emporiki Kai Techniki Etaireia Efarmogon Ypsilis Technologias (Grecja);
- Bellingcat Stichting Bellingcat (Holandia).

Treść strony wyraża wyłącznie poglądy niezależnego konsorcjum CEDMO, w związku z czym Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wykorzystania informacji w nich zawartych.

- **Projekt Klub Cyfrowych Możliwości**

Projekt realizowany przez NASK w partnerstwie ze Stowarzyszeniem Cyfrowy Dialog, finansowany w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS) Priorytet 5 Innowacje społeczne (Innowacyjne działania społeczne) Działania 5.1 Innowacje Społeczne (Innowacyjne działania społeczne). Okres realizacji: 2025-2029.

Cele projektu to:

- zaoferowanie dzieciom wsparcia w rozwijaniu umiejętności z zakresu nowych technologii.;
- promowanie ról i wzorów do naśladowania (role model) - kobiet w roli ekspertek IT;
- wspieranie i wykorzystywanie potencjału społecznego kobiet. Rozwój ich kompetencji w kierunku dzielenia się wiedzą i doświadczeniami, kreowanie postaw, będących wzorem do naśladowania (role model);
- przełamywanie stereotypów dot. zawodów postrzeganych jako męskie lub kobiece, a także osób nieuprzywilejowanych, w tym z mniejszych miejscowości;

- wyrównywanie szans edukacyjnych pomiędzy małymi ośrodkami miejskimi i obszarami wiejskimi a większymi ośrodkami miejskimi.

Główne działania w 2025 r.:

- rekrutowanie do projektu ok. 150 studentek – stypendysek;
- przeprowadzenie postępowania na operatora i rozpoczęcie współpracy, która potrwa do marca 2027;
- organizacja półkolonii letnich w 5 lokalizacjach (wakacje 2025) oraz warsztatów jednodniowych w 32 lokalizacjach (październik 2025);
- działania przygotowawcze związane z organizacją półkolonii zimowych w 16 lokalizacjach (ferie 2026);
- organizacja otwartego wydarzenia edukacyjnego na Politechnice Łódzkiej (11 października 2025), w którym wzięło udział ok. 800 osób.

Wartość projektu: 24 899 212,78 zł.

W ramach realizacji projektu, w latach 2025-2029, odbywać się będą bezpłatne warsztaty z zakresu m.in. programowania, robotyki, sztucznej inteligencji i bezpieczeństwa w sieci dla uczennic i uczniów z klas IV-VIII. Poprowadzą je specjalnie w tym celu przeszkolone studentki kierunków związanych z ICT - (m.in. informatyka, automatyka, robotyka, cyberbezpieczeństwo, telekomunikacja) politechnik oraz innych szkół wyższych i uczelni w Polsce - publicznych i niepublicznych.

Głównym celem projektu jest promowanie wzoru do naśladowania - kobiet związanych z naukami ścisłymi i nowymi technologiami, które poprzez dzielenie się swoją wiedzą i doświadczeniami, zachęcą kolejne pokolenie - głównie dziewcząt - do wyboru podobnej drogi edukacyjnej i zawodowej. Czterodniowe warsztaty będą prowadzone w trakcie ferii zimowych i wakacji letnich, jednodniowe - w październiku. W ciągu 5 lat weźmie w nich udział łącznie co najmniej 17 000 osób, przy czym co najmniej 60% mają stanowić dziewczęta. Za swoje zaangażowanie w projekt studentki otrzymują stypendia NASK. Założeniem jest dotarcie z ofertą edukacyjną przede wszystkim do miejscowości do 20 tys. mieszkańców, czyli do miejsc, w których dostępność oferty komercyjnej zajęć dodatkowych jest ograniczona. Pod uwagę - w mniejszej proporcji - będą brane też miasta do 100 tys. mieszkańców.

Dodatkowo, zaplanowano działania skierowane do rodziców i nauczycieli - podpowiadające im, jak pomóc dzieciom i młodzieży w wyborze przyszłej ścieżki zawodowej, w tym webinary i materiały edukacyjne. Raz w roku będą się również odbywały otwarte wydarzenia edukacyjne.

Inne działania podejmowane we współpracy z NGO

NASK, na podstawie umowy współpracy, jest Partnerem Głównym i fundatorem stypendiów dla laureatów Olimpiady Informatycznej organizowanej przez Fundację Rozwoju Informatyki.

3.2. Centrum Projektów Polska Cyfrowa

W 2025 roku Centrum Projektów Polska Cyfrowa przekazywało organizacjom pozarządowym oraz podmiotom wymienionym w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i wolontariacie środki finansowe na realizację projektów z programu Fundusze Europejskie Na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC) oraz przedsięwzięć z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

• Informacja w zakresie środków przekazanych z programu FERC

W ramach działania 02.04, Współpraca międzysektorowa na rzecz cyfrowych rozwiązań problemów społeczno-gospodarczych dofinansowanie otrzymał projekt „Budowa i pilotażowe wdrożenie Modeli Architektury Informacyjnej Jednostek Samorządu Terytorialnego (AIS), godnych z Modelem Architektury Informacyjnej Państwa”, umowa nr FERC.02.04-IP.01-0001/24.

Celem projektu jest Wdrożenie standardu opisu modeli architektonicznych (Metamodelu Architektury Informacyjnej Państwa) na poziomie obszaru merytorycznego dotyczącego JST zgodnego z poziomem strategicznym opisanym w ramach Modelu Architektury Informacyjnej Państwa (Modelu AIP) poprzez budowę czterech wzorcowych, skalowalnych Modeli Architektury Informacyjnej Samorządu (Modeli AIS) wspierających strategiczne cele transformacji cyfrowej różnych grup JST.

Zadania:

- Opracowanie Modeli AIS i ich pilotażowe wdrożenie oraz opracowanie koncepcji ich wykorzystania, wdrażania, aktualizacji i utrzymania.
- Zakup, budowa lub modernizacja oprogramowania.
- Zorganizowanie oraz przeprowadzenie szkoleń i warsztatów dla JST w zakresie dostosowania i wykorzystania Modeli AIS w JST.
- Działania informacyjna – promocyjne.

Organizacje pozarządowe będące partnerami w projekcie:

Unia Metropolii Polskich Imienia Pawła Adamowicza – 0,00 zł przekazanych środków

Związek Miast Polskich - 101065,1 przekazanych środków

Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej – 28 556,18 zł przekazanych środków

Związek Powiatów Polskich – 58 296,42 zł przekazanych środków.

W ramach działania 02.03 Cyfrowa dostępność i ponowne wykorzystanie informacji dofinansowanie otrzymał projekt "Digitalizacja i udostępnianie cyfrowych zasobów Polskiego Wydawnictwa Muzycznego oraz Związku Kompozytorów Polskich", umowa numer FERC.02.03-IP.01-0007/25.
Organizacja pozarządowa będąca partnerem w projekcie: Związek Kompozytorów Polskich.

Tab. 2. Informacja w zakresie środków przekazanych z KPO

L.P	Inwestycja	Działanie	Numer przedsięwzięcia	Nazwa organizacji	Nazwa projektu	Kwota
1	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0003/24	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU	STOP WYKLUCZENIU "DIGITAL PEOPLE" - Dolnośląskie i Lubuskie	9 565 647,37
2	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0004/24	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU	STOP WYKLUCZENIU "DIGITAL PEOPLE" - Opolskie i Wielkopolskie	10 614 279,37
3	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0007/25	Fundacja Asuncion Morera	eOBYWATEL - rozwój kompetencji cyfrowych mieszkańców województwa	4 500 000,00
4	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0011/24	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU	KOMPETENTNY URZĘDNIK - POMORSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE, PODLASKIE	7 476 207,01
5	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0012/24	FUNDACJA KLASTER INNOWACJI SPOŁECZNYCH	Uzupełnienie umiejętności cyfrowych pracowników JST i zwiększenie wykorzystania narzędzi technologii informacyjno-komunikacyjnej w	3 484 364,40
6	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0012/25	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU	OBYWATEL CYFROWEJ PRZYSZŁOŚCI w woj. śląskim 2 (NUTS3: bielski, gliwicki, rybnicki i	2 400 000,00
7	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0019/24	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU	KOMPETENTNY URZĘDNIK - WIELKOPOLSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE	3 982 179,73
8	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0022/24	FUNDACJA ASUNCION MORERA	Wyżyny cyfrowych kompetencji w pracy Urzędnika (dolnośląskie i lubuskie)	6 067 925,87

9	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0025/24	FUNDACJA ASUNCION MORERA	WŁĄCZENI CYFROWO. STOP WYKLUCZENIU W ZDYGITALIZOWANYM ŚWIECIE-WOJ POMORSKIE I ZACHODNIOPOMORSKIE	9 658 140,40
10	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0027/24	FUNDACJA ORANGE	Szkoła jutrz@	6 700 000,00
11	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0032/25	Fundacja My Personality Skills	Akademia umiejętności komputerowych	1 514 750,00
12	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0033/25	Fundacja My Personality Skills	Generator cyfrowych kompetencji	2 644 875,00
13	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0035/25	Fundacja My Personality Skills	Manufaktura kompetencji cyfrowych	3 600 000,00
14	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0036/25	Fundacja My Personality Skills	Kompas kompetencji cyfrowych	2 700 000,00
15	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0036/24	FUNDACJA ORANGE	Edukacja na cyfrowo	7 300 000,00
16	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0038/24	STOWARZYSZENIE "MIASTA W INTERNECIE"	Małopolska Ścieżka Rozwoju Nauczycieli Wychowania Przedszkolnego	8 000 881,56
17	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0042/25	Stowarzyszenie Cyfrowy Dialog	Szkoła jutrz@ II	1 648 615,00
18	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0046/25	Stowarzyszenie Wspierania Przedsiębiorczości	Włącz się. Cyfrowa edukacja dla każdego w woj. Pomorskim	3 614 541,98
19	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0048/25	TOWARZYSTWO ALTUM, PROGRAMY SPOŁECZNO-	Akademia cyfrowych kompetencji w województwie podkarpackim - edycja II	565 607,25
20	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0049/25	TOWARZYSTWO ALTUM, PROGRAMY SPOŁECZNO-	Akademia cyfrowych kompetencji w województwie lubelskim - edycja II	554 983,25

21	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0050/25	FUNDACJA PRO CULTURA	Włączamy Cyfrowo Mazowsze - szkolenia dla osób w wieku 55 plus	5 500 000,00
22	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0051/25	FUNDACJA E-PROSPERITY	Cyfrowo NIEwykluczeni	880 500,00
23	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0064/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	Obywatel 2.0: szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe mieszkańców gmin z obszaru: dolnośląskie	1 997 858,09
24	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0067/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	Obywatel 2.0: szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe mieszkańców gmin z obszaru: małopolskie 1 - Kraków	1 864 921,59
25	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0068/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	Obywatel 2.0: szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe mieszkańców gmin z obszaru: podkarpackie	1 997 699,32
26	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0068/24	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU	OBYWATEL CYFROWEJ PRZYSZŁOŚCI	11 580 058,72
27	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0069/24	FUNDACJA PARTYCYPACJI SPOŁECZNEJ	„Aktywni Obywatele w Cyfrowym Świecie” projekt szkoleń cyfrowych dla obywateli województw Wielkopolskiego i Opolskiego	7 416 674,34
28	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0070/24	STOWARZYSZENIE HUMANEO	Akademia cyfrowych kompetencji	5 868 666,50
29	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0072/24	FUNDACJA E-PROSPERITY	E - Urzędnik	4 835 475,00
30	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0072/25	Fundacja My Personality Skills	Manufaktura kompetencji cyfrowych	1 461 659,00
31	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0073/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	e-Urzędnik - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe urzędników z obszaru:	637 122,32

32	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0074/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	e-Urzędnik - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe urzędników z obszaru:	532 614,41
33	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0075/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	e-Urzędnik- szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe urzędników z obszaru:	708 122,00
34	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0076/24	STOWARZYSZENIE ROBISZ TO	Liderki i liderzy przedszkolnej edukacji cyfrowej	3 000 000,00
35	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0076/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	e-Urzędnik - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe urzędników z obszaru:	588 901,00
36	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0077/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	e-Urzędnik - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe urzędników z obszaru:	608 156,93
37	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0078/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	Offline Online: szkolenia dla osób wykluczonych cyfrowo z obszaru:	963 754,78
38	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0079/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	Offline Online: szkolenia dla osób wykluczonych cyfrowo z obszaru: śląskie 1 -	1 100 000,00
39	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0081/25	Fundacja Międzynarodowy Instytut Outsourcingu	Offline Online: szkolenia dla osób wykluczonych cyfrowo z obszaru:	807 111,00
40	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0084/25	Fundacja My Personality Skills	Manufaktura kompetencji cyfrowych	2 188 870,00
41	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0087/25	FUNDACJA AKADEMIA ROZWOJU	Strefa kompetencji cyfrowych	800 000,00
42	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0089/25	FUNDACJA KLASTER INNOWACJI SPOŁECZNYCH	Uzupełnienie umiejętności cyfrowych pracowników JST i zwiększenie wykorzystania narzędzi technologii informacyjno-komunikacyjnej w	3 247 402,35

43	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0090/25	Fundacja INTEGRON PLUS	e-Obyw@tel: szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe mieszkańców gmin z	2 998 699,37
44	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0092/25	Fundacja INTEGRON PLUS	Cyfrowy urzędnik - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe urzędników z obszaru: lubelskie	543 987,00
45	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0093/25	Fundacja INTEGRON PLUS	Cyfrowy urzędnik - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe urzędników z obszaru: łódzkie	903 522,00
46	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0095/25	Fundacja INTEGRON PLUS	Cyfrowy nauczyciel - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe nauczycieli szkolnych z obszaru: małopolskie, świętokrzyskie	948 982,76
47	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0101/25	FUNDACJA PARTYCYPACJI SPOŁECZNEJ	„Wielkopolska w Cyfrowym Świecie” Program szkoleń kompetencji cyfrowych obywateli z obszaru województwa wielkopolskiego	6 056 630,40
48	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0109/25	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU	OBYWATEL CYFROWEJ PRZYSZŁOŚCI w woj. Lubuskim	4 800 000,00
49	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0111/25	Fundacja Biznes Edukacja Rozwój	Wielkopolski E-urzędnik	1 761 954,00
50	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0115/25	Fundacja INTEGRON PLUS	Cyfrowy urzędnik - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe urzędników z obszaru: mazowieckie	2 699 538,00

51	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0118/25	Fundacja INTEGRON PLUS	Cyfrowy nauczyciel - szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe nauczycieli szkolnych z obszaru: mazowieckie, warmińsko-mazurskie, podlaskie, lubelskie, podkarpackie	978 453,18
52	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0119/25	STOWARZYSZENIE HUMANEO	Lubelska Strefa Cyfrowych Kompetencji	3 021 691,26
53	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0121/25	Fundacja INTEGRON PLUS	e-Obyw@tel: szkolenia podnoszące kompetencje cyfrowe mieszkańców gmin z obszaru: mazowieckie	2 998 912,19
54	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0122/25	STOWARZYSZENIE HUMANEO	Cyfrowa Małopolska	1 500 000,00
55	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0128/25	STOWARZYSZENIE HUMANEO	Fabryka Kompetencji Cyfrowych	800 000,00
56	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0129/25	STOWARZYSZENIE HUMANEO	Małopolska Rewolucja Cyfrowa	800 000,00
57	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0137/25	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU EDUKACJI W POLSCE	CYFROWY NAUCZYCIEL - wysoka jakość wychowania przedszkolnego w woj. zachodniopomorskim	1 100 000,00
58	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0140/25	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU EDUKACJI W POLSCE	CYFROWY NAUCZYCIEL - wysoka jakość wychowania przedszkolnego w woj. kujawsko-pomorskim	1 500 000,00

59	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0141/25	FUNDACJA PARTYCYPACJI SPOŁECZNEJ	Przedszkolny E-Mentor (wielkopolskie 2). Program szkoleń kompetencji nauczycieli i zasobów cyfrowych placówek wychowania przedszkolnego na obszarze podreg. kaliskiego, konińskiego i leszczyńskiego	4 446 129,60
60	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0148/25	Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”	Małopolska Ścieżka Rozwoju-Kontynuacja dla Nauczycieli Wychowania Przedszkolnego	2 000 000,00
61	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0150/25	Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”	Świętokrzyska Ścieżka Rozwoju Nauczycieli Wychowania Przedszkolnego	2 400 000,00
62	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0153/25	EDUKACJA BEZ BARIER - FUNDACJA NA RZECZ ROZWOJU EDUKACJI W POLSCE	CYFROWY NAUCZYCIEL - wysoka jakość wychowania przedszkolnego w woj. lubuskim	900 000,00
63	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0158/25	FUNDACJA PARTYCYPACJI SPOŁECZNEJ	Cyfrowe Przedszkole "CYFRA" (wielkopolskie 1). Program szkoleń kompetencji cyfrowych nauczycieli na obszarze Poznania, podregionu poznańskiego i pilskiego	4 646 383,20
64	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0160/25	Stowarzyszenie Robisz.to	Liderki i liderzy przedszkolnej edukacji	3 630 000,00
65	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0161/25	FUNDACJA E-PROSPERITY	PRZEDSZKOLAK IT	935 000,00
66	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0163/25	FUNDACJA E-PROSPERITY	Nowe kompetencje cyfrowe	830 575,00
67	C2.1.3	05.08	KPOD.05.08-IW.06-0164/25	FUNDACJA E-PROSPERITY	Horyzonty cyfrowych kompetencji	998 000,00

Krzysztof Gawkowski
Minister Cyfryzacji
/dokument podpisany elektronicznie/