

Warszawa, dnia 8 lutego 2019 r.

Poz. 4

**ZARZĄDZENIE NR 4**  
**MINISTRA CYFRYZACJI**

z dnia 6 lutego 2019 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 2019-2021**

Na podstawie art. 5b ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, 650, 723 i 1365) zarządza się, co następuje:

**§1.** W Ministerstwie Cyfryzacji przyjmuje się „Program współpracy Ministra Cyfryzacji z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie na lata 2019-2021”, który stanowi załącznik do zarządzenia.

**§2.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>1)</sup>

**MAREK ZAGÓRSKI**  
**MINISTER CYFRYZACJI**

---

<sup>1)</sup> Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 35 Ministra Cyfryzacji z dnia 9 września 2016 r. w sprawie programu współpracy Ministra Cyfryzacji z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie na lata 2016-2018 (Dz. Urz. Min. Cyf. poz. 40).

Załącznik do zarządzenia nr 4  
Ministra Cyfryzacji z dnia 6 lutego  
2019 r.

PROGRAM WSPÓŁPRACY MINISTRA CYFRYZACJI  
Z ORGANIZACJAMI POZARZĄDOWYMI ORAZ  
PODMIOTAMI WYMIENIONYMI W ART. 3 UST. 3  
USTAWY O DZIAŁALNOŚCI POŻYTKU PUBLICZNEGO I O  
WOLONTARIACIE NA LATA 2019-2021



Ministerstwo  
Cyfryzacji

## Spis treści

I.	Cel główny i cele szczegółowe .....	3
II.	Zakres przedmiotowy .....	4
III.	Kluczowe obszary działań Ministerstwa Cyfryzacji we współpracy z organizacjami pozarządowymi .....	4
1.	Nauka Programowania .....	4
1.1.	Code Week - Europejski Tydzień Kodowania .....	4
1.2.	Godzina Kodowania .....	4
1.3.	Klub Młodego Programisty .....	5
1.4.	Warsztaty kodowania w Centrum Projektów Polska Cyfrowa .....	5
2.	Centrum Mistrzostwa Informatycznego .....	5
3.	Bezpieczeństwo w sieci .....	6
4.	Program „Od papierowej do cyfrowej Polski” .....	6
5.	Grupy robocze .....	8
6.	Dostępność serwisów internetowych .....	11
7.	Forum Zarządzania Internetem .....	12
8.	Otwarte dane publiczne .....	12
9.	Konsultacje publiczne .....	13
10.	Patronaty .....	14
11.	Rada ds. Cyfryzacji .....	14
IV.	Inne formy współpracy administracji publicznej i organizacji pozarządowych .....	15
1.	Ciała opiniotwórczo-doradcze .....	15
1.1.	Współpraca z partnerami, członkami Komitetu Monitorującego POPC .....	16
1.2.	Szerokie Porozumienie na rzecz Umiejętności Cyfrowych (SPRUC) .....	16
2.	Realizacja projektów finansowanych ze środków UE, w tym wysokość środków planowanych na realizację Programu .....	17
1.1.	Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC) .....	18
3.	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK-PIB) .....	19
4.	Otwarte konkursy ofert .....	20
5.	Pozostałe formy współpracy z sektorem pozarządowym .....	20
V.	Priorytetowe zadania publiczne .....	21
VI.	Okres realizacji Programu .....	21
VIII.	Monitoring realizacji Programu .....	21
IX.	Informacja o sposobie tworzenia Programu oraz przebiegu konsultacji .....	22
X.	Załącznik: .....	22

## Podstawa prawna

Minister Cyfryzacji, zwany dalej „MC”, opracował Program współpracy z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie na lata 2019-2021, zwany dalej „Programem współpracy”. Obowiązek opracowania takiego programu wynika bezpośrednio z przepisów ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, 650, 723 i 1365).

## I. Cel główny i cele szczegółowe

### Cel główny

Stworzenie ram dla sprawnej i efektywnej współpracy MC z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, zwanymi dalej łącznie „organizacjami pozarządowymi”, w tym określenie celów, zasad i priorytetów tej współpracy oraz sposobów jej realizacji, tak, aby mogły być tworzone lepsze rozwiązania, uwzględniające potrzeby wszystkich zainteresowanych stron i ukierunkowane na realizację dobra wspólnego.

### Cele szczegółowe

- Zapewnienie i ułatwienie udziału organizacji pozarządowych w procesie tworzenia polityk publicznych;
- Wspieranie i rozwijanie potencjału organizacji pozarządowych, aktywności obywatelskiej, nieformalnych inicjatyw;
- Promowanie dobrych praktyk współpracy administracji publicznej z organizacjami pozarządowymi, w tym zasad: pomocniczości, suwerenności stron, partnerstwa, efektywności, uczciwej konkurencji i jawności oraz równości szans;
- Stworzenie przejrzystego modelu współpracy MC z trzecim sektorem, dzięki któremu możliwe będzie lepsze wykorzystanie wiedzy i doświadczenia organizacji pozarządowych w działaniach prowadzonych przez Ministerstwo Cyfryzacji;
- Integracja podmiotów z trzeciego sektora, obejmujących swym zakresem działań sferę zadań publicznych realizowanych przez MC, w celu zapewnienia lepszej koordynacji oraz większej spójności, konkurencyjności i jawności we współpracy MC z organizacjami pozarządowymi;
- Zapewnienie efektywnego wydatkowania środków służących współpracy z organizacjami pozarządowymi.

## II. Zakres przedmiotowy

Program współpracy określa współpracę z trzecim sektorem w obszarach wynikających z działu administracji rządowej – informatyzacja, które zostały określone w art. 12a ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 762, z późn. zm.<sup>1)</sup>).

## III. Kluczowe obszary działań Ministerstwa Cyfryzacji we współpracy z organizacjami pozarządowymi

### 1. Nauka Programowania

Inicjatywy z zakresu promowania nauki programowania są istotnym działaniem MC, wpisującym się w misję Ministerstwa. Promocja kompetencji przyszłości, jaką jest programowanie, to jedno z zadań, jakie postawiło sobie MC. Działania realizowane są przez Ministerstwo, instytucje grupy MC, a także we współpracy z organizacjami pozarządowymi, środowiskami akademickimi oraz instytucjami biznesu realizującymi swoje aktywności w obszarze społecznej odpowiedzialności (CSR).

#### 1.1. Code Week - Europejski Tydzień Kodowania

Europejski Tydzień Kodowania to organizowana na terenie całej Europy społeczna inicjatywa, której europejskie państwa rywalizują w liczbie zorganizowanych wydarzeń związanych z programowaniem. Akcja jest prowadzona corocznie także w Polsce i dedykowana wszystkim, którzy chcą rozpocząć lub kontynuować przygodę z programowaniem.

MC prowadzi biuro akcji wspierające organizatorów wydarzeń (w tym organizacje pozarządowe) oraz promuje całą akcję i poszczególne inicjatywy, w szczególności zachęca do organizacji jak największej liczby wydarzeń. MC koordynuje realizację akcji m.in. poprzez roboczą współpracę i spotkania z organizacjami pozarządowymi na etapie planowania i realizacji każdej edycji akcji. MC organizuje także wydarzenia przy współpracy z organizacjami pozarządowymi oraz prowadzi wspólnie z NASK-PIB stronę internetową akcji: <http://koduuj.gov.pl/czym-jest-code-week/>.

#### 1.2. Godzina Kodowania

Godzina Kodowania to jedna z największych inicjatyw edukacyjnych na świecie, organizowana w ramach Tygodnia Edukacji Informatycznej. Jej cel to zachęcenie do poznania programowania i rozpoczęcia jego nauki. Popularna, cykliczna inicjatywa odbywa się na terenie całej Polski we współpracy z organizacjami pozarządowymi.

---

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 810, 1090, 1467, 1544, 1560, 1669 i 1693.

MC promuje całą akcję i poszczególne inicjatywy, w szczególności zachęca do organizacji jak największej liczby wydarzeń.

### 1.3. Klub Młodego Programisty

Kluby Młodego Programisty to punkty warsztatowe, w których odbywają się bezpłatne zajęcia z programowania. Zostały uruchomione w październiku 2018 przez Ministerstwo Cyfryzacji i Państwowy Instytut Badawczy NASK – po jednym punkcie w każdym województwie. Kluby będą funkcjonowały przez dwa lata – do października 2020 r. To bezpłatne zajęcia, prowadzone przez wykwalifikowanych trenerów. Planuje się przez dwa lata zorganizować 3200 bezpłatnych warsztatów dla ponad 40 tysięcy osób.

Kluby to jeden z elementów realizowanego przez Ministerstwo Cyfryzacji oraz Państwowy Instytut Badawczy NASK projektu „Kampanie edukacyjno-informacyjne na rzecz upowszechniania korzyści z wykorzystywania technologii cyfrowych”. Głównym założeniem inicjatywy jest stworzenie przestrzeni do przybliżenia nauki programowania dzieciom i rodzicom. Kluby w wielu miastach powstały dzięki współpracy z organizacjami pozarządowymi.

Ministerstwo Cyfryzacji chce dalej rozwijać i promować tego typu lokalne inicjatywy, poprzez promocję idei klubów oraz zachęcanie do wykorzystywania darmowych scenariuszy warsztatów z nauką programowania.

### 1.4 Warsztaty kodowania w Centrum Projektów Polska Cyfrowa

CPPC organizuje przy współpracy z organizacjami pozarządowymi otwarte i bezpłatne zajęcia nauki kodowania dla dzieci w wieku od 4 do 12 lat. Warsztaty ćwiczą u dzieci spostrzegawczość, kreatywność i umiejętność logicznego myślenia.

## 2. Centrum Mistrzostwa Informatycznego

Projekt grantowy finansowany przez Centrum Projektów Polska Cyfrowa, w ramach którego powstaną zajęcia informatyczne dla ponad 12 tysięcy szczególnie uzdolnionych uczniów szkół podstawowych (klas IV-VIII) i średnich.

W ramach Centrum Mistrzostwa Informatycznego setki mentorów: m.in. nauczycieli, medalistów i finalistów konkursów informatycznych, przy wsparciu uczelni politechnicznych stworzy programy zajęć i wdroży je podczas zorganizowanych w ramach projektu działań Kół informatycznych. Celem Centrum Mistrzostwa Informatycznego jest budowa trwałego systemu wyłaniania talentów informatycznych. Służyć temu będzie szeroki i zaawansowany program podnoszenia wiedzy i kompetencji osób prowadzących zajęcia. W programie planuje się dwusemestralne szkolenia dydaktyczne, gdzie przeszkoleni mentorzy pomagają młodym zdolnym uczniom w zdobyciu i poszerzaniu wiedzy i praktycznych umiejętności.

W projekcie Centrum Mistrzostwa Informatycznego przewidziano wiele innowacyjnych rozwiązań, które zwiększą jego efektywność, będzie to m.in. rywalizacja uczestników Kół informatycznych w ramach ligi informatycznej, wdrożeniu aplikacji służących do modyfikowania, testowania oraz zabezpieczania oprogramowania czy aktywizowanie wszystkich partnerów koordynujących projekt, niezależnie od miejsca zamieszkania.

### **3. Bezpieczeństwo w sieci**

MC planuje w 2019 r. organizację konkursu dla organizacji pozarządowych na kampanie informacyjne lub edukacyjne poświęcone tematyce bezpieczeństwa w sieci. Nagrodą w konkursie będzie wsparcie w realizacji kampanii (zakup mediów i wsparcie w przygotowaniu materiałów promocyjnych).

Konkurs to jeden z elementów realizowanego przez Ministerstwo Cyfryzacji oraz Państwowy Instytut Badawczy NASK projektu Kampanie edukacyjno-informacyjne na rzecz upowszechniania korzyści z wykorzystywania technologii cyfrowych.

### **4. Program „Od papierowej do cyfrowej Polski”**

Ministerstwo Cyfryzacji wraz z innymi resortami prowadzi Program „Od papierowej do cyfrowej Polski”, którego celem jest rozwój e-państwa i cyfryzacja gospodarki. Wpisuje się on w Plan na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, który zakłada, że nowoczesna e-administracja jest koniecznym elementem sprawnego państwa, czyli podstawą zrównoważonego rozwoju.

Program jest narzędziem integracji i współpracy interesariuszy administracji, biznesu i środowisk pozarządowych (zrzeszeń gospodarczych, związków pracodawców, izb branżowych, fundacji, stowarzyszeń itd.).

### **Strumienie prac**

W ramach Programu funkcjonują następujące Strumienie prac:

Strumień Cyfrowe Usługi Publiczne zajmuje się wsparciem MC w projektowaniu nowych cyfrowych usług publicznych, optymalizacją funkcjonowania istniejących e-usług, a także opracowywaniem standardów i wytycznych dla ich budowy oraz funkcjonowania; dzięki pracom strumienia nastąpi przyspieszenie i uporządkowanie komunikacji z administracją poprzez stworzenie oficjalnej skrzynki pocztowej tak, aby każdy obywatel miał swój certyfikowany adres e-mail, dzięki któremu może kontaktować się z urzędem czy przesyłać dokumenty za pomocą Internetu.

Strumień Sztuczna Inteligencja obejmuje działania z zakresu gospodarki opartej na danych, finansowania badań i rynku, edukacji oraz etyki i praw człowieka. Jego głównym celem jest zbudowanie w Ministerstwie Cyfryzacji roboczej platformy, która umożliwiłaby poszukiwanie synergii międzysektorowej oraz zintegrowanie rozproszonych działań w administracji.

Strumień Internet Rzeczy ma za zadanie zniesienie barier prawnych dla rozwoju gospodarki w obszarze technologii IoT (ang. Internet of Things – Internetu Rzeczy) oraz wprowadzenie regulacji stymulujących rynek i ułatwiających współpracę przedsiębiorstw. Podjęte w ramach prac działania umożliwią dialog z przedstawicielami środowiska biznesowego, a także pozwolą na wypracowanie standardów prowadzących do zbudowania kompleksowych i uniwersalnych rozwiązań. Członkowie strumienia wraz z końcem 2019 roku planują wydać raport, który przekrojowo przedstawi stan polskiej branży IoT i stanowić będzie wskazówkę dla rządu w przedmiocie koniecznych do podjęcia działań, aby stworzyć środowisko przyjazne dla rozwoju niniejszej technologii, a także przygotować innowacyjny projekt badawczy w ramach którego Ministerstwo Cyfryzacji w partnerstwie z sektorem prywatnym zmierzy na żywym organizmie jaką wartość dodaną niesie ze sobą wykorzystanie technologii IoT w praktyce.

Strumień Zwiększenia Obrotu Bezgotówkowego zajmuje się zwiększaniem akceptowalności bezgotówkowych form płatności oraz poszerzenie zakresu takich wypłat. Jedną z zakładanych korzyści jest ograniczenie szarej strefy i wzrost dochodów budżetu państwa. Strumień dąży do zwiększenia roli państwa w ustalaniu standardów dla płatności bezgotówkowych i stworzenia taniego i wygodnego rozwiązania płatniczego m.in. do rozliczeń w relacjach z sektorem publicznym.

Strumień e-Faktura i e-Paragon pomoże zwiększyć ściągalność podatków, transparentność działania i wydatków jednostek finansów publicznych, obniżyć koszty administracji i obrotu gospodarczego oraz umożliwi uczestnictwo polskich przedsiębiorstw w transgranicznym rynku zamówień publicznych i obrocie gospodarczym UE.

Strumień e-Sprawozdawczość ma za zadanie redukcję obciążeń administracyjnych oraz usprawnienie wykorzystania publicznych zasobów informacji, m.in. poprzez ujednoczenie i integrację obowiązków sprawozdawczych przedsiębiorstw.

Strumień Rejestry Rozproszone skupia się na wdrażaniu technologii rozproszonych rejestrów w administracji oraz upowszechnieniu ich zastosowań w biznesie, dzięki czemu otworzy się ogromne pole dla rozwoju polskich innowacyjnych projektów w obszarach wymagających niezaprzeczalności transakcji i danych.

Strumień e-Transport i e-Przepływy towarów zajmuje się centralizacją systemów zarządzania ruchem i pobierania opłat oraz udroźnieniem łańcucha dostaw poprzez integrację systemów administracji podatkowej, celnej i drogowej oraz upraszczanie procedur administracyjnych.

Strumień E-edukacja wspiera wdrożenie kompleksowej strategii nowoczesnego systemu nauczania poprzez stworzenie i upowszechnienie narzędzi informatycznych poprawiających efektywność procesu kształcenia dzieci i młodzieży, seniorów, osób niepełnosprawnych w oparciu o dostęp do szybkiego Internetu.



## **5. Grupy robocze**

Część grup roboczych działa w ramach strumieni Paperless Cashless, część jest wyłączną inicjatywą MC. W ramach powyższych strumieni oraz innych inicjatyw pracują następujące grupy robocze, w których współpracują organizacje pozarządowe:

### **Grupa robocza ds. rejestrów rozproszonych i blockchain**

Ministerstwo Cyfryzacji wraz z organizacjami pozarządowymi chce krytycznie identyfikować obszary, w których zastosowania technologii blockchain dają rzeczywiste korzyści wobec innych rozwiązań technicznych. Ministerstwo Cyfryzacji zamierza promować standardy i dobre praktyki, przyczyniające się do wzrostu zaufania w obrocie gospodarczym i w administracji publicznej.

Ministerstwo Cyfryzacji wraz z organizacjami pozarządowymi chce inspirować środowiska naukowe do badań związanych z rozwojem i wykorzystaniem technologii blockchain, w tym w takich dziedzinach jak kryptografia, protokoły kryptograficzne, algorytmy, kryptoekonomia, prawo nowych technologii, systemy rozproszone, cyberbezpieczeństwo. W ramach Grupy Ministerstwo chce zgromadzić reprezentację kluczowych interesariuszy rozwoju zastosowań blockchain, w tym organizacje pozarządowe.

### **Grupa robocza ds. Internetu Rzeczy**

Grupa, pracująca od 24 sierpnia 2018 r., ma na celu wskazać działania rządu, służące stworzeniu warunków rozwoju technologii IoT, tak, aby mogły one mieć realny wpływ na wzrost gospodarczy.

Raport, podsumowujący pierwszy etap prac, Grupy zidentyfikuje branże, w których stosowanie technologii IoT może przynieść wymierne korzyści dla biznesu i dla Państwa, jednocześnie w znaczący sposób przyczyniając się do poprawy jakości życia w Polsce. Publikacja wstępnych tez raportu przewidziana jest na koniec marca 2019 r. Kolejny etap prac w roku 2019 to wybór do realizacji projektu badawczo-rozwojowego i/lub wdrożeniowego wskazanego przez członków grupy oraz podjęcie postulowanych przez członków Grupy, i uznanych przez ekspertów prawnych MC za uzasadnione, inicjatyw legislacyjnych będących we właściwościach MC.

### **Grupa robocza ds. ochrony danych osobowych**

Działająca od 2 lipca 2018 roku Grupa była odpowiedzią na liczne przypadki błędnego rozumienia przepisów RODO. Prace Grupy mają na celu opracowanie klucza postępowania w najczęstszych przypadkach nadinterpretacji zapisów rozporządzenia. Grupa opublikowała już poradniki: RODO w Służbie Zdrowia, RODO w Fintech – zagadnienia ogólne, oraz przekazała rekomendacje dotyczące interpretacji przepisów RODO do MEN, gdzie opracowywany jest poradnik dla placówek oświatowych.

W roku 2019 Grupa będzie kontynuować działalność w formule otwartego forum wymiany doświadczeń w zakresie wdrażania RODO i zagadnień związanych z ochroną prywatności. Grupa przygotuje Poradnik RODO a BREXIT, zawierający ścieżki postępowania dla przedsiębiorców polskich współpracujących w Wielką Brytanią w zakresie transferu danych. Wydane będą kolejne branżowe poradniki RODO (m.in. dla administracji publicznej, RODO w Fintech – zagadnienia szczegółowe oraz RODO w kościołach i związkach wyznaniowych. Grupa zajmie się też wypracowania Kodeksu Postępowania dla Administracji Publicznej. Efekty prac Grupy będą na bieżąco zasilaty bazę wiedzy o RODO na stronie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji.

#### Grupa robocza ds. cyberbezpieczeństwa

Planuje się kontynuację spotkań powołanej w sierpniu 2018 r. grupy z inicjatywy Ministra Cyfryzacji. Celem grupy jest wypracowanie rozwiązań w zakresie szeroko pojętego cyberbezpieczeństwa służących jak największej grupie użytkowników mając na uwadze w szczególności obowiązki wynikające z ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa. Do udziału w pracach grupy zaproszono m.in. organizacje pozarządowe, przedstawicieli pracodawców oraz przedsiębiorców, jak również zainteresowanych przedsiębiorców. W ramach Grupy pracują Zespoły dedykowane różnym interesariuszom: dużym przedsiębiorstwom; średnim i małym przedsiębiorstwom; jednostkom samorządu terytorialnego; organizacjom pozarządowym. Stała współpraca z CSIRT NASK różnych grup interesariuszy ma kluczowe znaczenie dla cyberbezpieczeństwa kraju. Propozycje przyjęte na grupie zostają poddane analizie i ocenie Ministerstwa pod kątem możliwości prawnych i możliwości ich sukcesywnego wdrażania.

W latach 2019-2021 możliwa jest dalsza współpraca w zakresie realizacji wypracowanych rozwiązań dotarcia z przekazem i edukacją różnych grup użytkowników cyberprzestrzeni z organizacjami pozarządowymi.

#### Grupa robocza ds. sztucznej inteligencji

Organizacje pozarządowe współpracują z Ministerstwem Cyfryzacji w ramach prac nad rozwojem Sztucznej Inteligencji w Polsce. Powstały 4 podgrupy obejmujące wybrane tematy dotyczące sztucznej inteligencji: 1. Gospodarka oparta na danych (w tym wsparcie dla wdrożenia SI przez firmy); 2. Finansowanie badań i rozwoju; 3. Edukacja; 4. Etyka i prawa człowieka (w tym kwestie prawne). W poszczególnych podgrupach udało się skonsolidować zainteresowane środowisko ekspertów wywodzących się z różnych sektorów, w tym administracji, NGOs, ośrodków naukowo-badawczych i biznesu.

#### Grupa Robocza ds. Rozwoju Telekomunikacji oraz Porozumienie na rzecz Strategii „5G dla Polski”

Grupa skupia przedstawicieli administracji rządowej oraz przedstawicieli rynku telekomunikacyjnego zrzeszonych w izbach branżowych. Celem prac grupy jest identyfikowanie najistotniejszych problemów występujących na rynku telekomunikacyjnym i

opracowywanie właściwych rozwiązań legislacyjnych lub pozalegisłacyjnych. Ostatnie posiedzenia poświęcone były planowanemu przez Ministerstwo Cyfryzacji procesowi legislacyjnemu dotyczącemu zmian w przepisach w zakresie niezbędnym dla realizacji Narodowego Planu Szerokopasmowego oraz wdrożenia sieci 5G w Polsce.

Z kolei Porozumienie na rzecz Strategii „5G dla Polski” skupia przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej, środowiska naukowo-badawczego, dostawców rozwiązań ICT oraz izb branżowych reprezentujących operatorów telekomunikacyjnych, w celu wzajemnej wymiany poglądów, wiedzy, doświadczeń oraz współpracy na rzecz wdrożenia w Polsce technologii 5G oraz rozwiązań wykorzystujących tę technologię (np. z zakresu smart cities), w sposób możliwie szybki, ekonomiczny oraz społecznie odpowiedzialny.

#### Grupa robocza ds. Wspólnej Infrastruktury Informatycznej Państwa

Celem grupy jest wypracowanie modelu rozwiązania chmurowego, z którego będzie mogła korzystać administracja publiczna, a w dalszym etapie - jednostki samorządu terytorialnego i podmioty, których właścicielem jest Skarb Państwa.

#### Grupa robocza ds. otwartych danych

Celem grupy roboczej ds. otwartych danych jest włączenie podmiotów zewnętrznych do kreowania polityki otwartości danych. Do jej zadań w 2019 r. będzie należało konsultowanie m.in. celów i zakresu badań dot. ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego, ewaluacji standardów otwartości danych czy kalendarza otwierania danych. Członkami zespołu są reprezentanci organizacji pozarządowych, JST, administracji publicznej, biznesu oraz nauki.

#### Grupa robocza ds. kompetencji cyfrowych

Grupa robocza powołana została w celu wypracowania propozycji zmian systemowych i działań administracji w obszarze kompetencji cyfrowych. Grupa składa się z trzech podgrup – podgrupa ds. kompetencji cyfrowych przez całe życie, podgrupa ds. rozwoju kompetencji specjalistów ICT niezbędnych dla gospodarki przyszłości oraz podgrupa ds. kompetencji kadr administracji publicznej. Grupy te opracowują rekomendacje dla powstających w Ministerstwie zakresów działań na rzecz trzech grup odbiorców – szeroko rozumianych obywateli (kompetencje powszechne), specjalistów ICT oraz pracowników administracji. Obszarem pracy podgrupy zajmującej się rekomendacjami dla działań podejmowanych przez administrację w obszarze kadr administracji publicznej jest wypracowanie mechanizmu podnoszenia kompetencji oraz wymiany wiedzy i doświadczeń w administracji publicznej, celem zwiększenia sprawności w pozyskiwaniu, zarządzaniu i utrzymaniu rezultatów projektów informatycznych. Członkami grupy są przedstawiciele administracji publicznej oraz organizacji działających na rzecz podnoszenia kompetencji w tym obszarze. Obszarem pracy podgrupy zajmującej się rekomendacjami dla działań podejmowanych przez administrację w obszarze specjalistów ICT jest wypracowanie i przedstawienie konkretnych propozycji działań administracji, w perspektywie średnio (<5 lat) i długoterminowej (5+ lat),

wspierających identyfikację i przygotowanie kompetencji niezbędnych specjalistom pełniącym kluczową rolę w gospodarce przyszłości służących m.in. zniwelowaniu deficytu kompetencji cyfrowych (luki kompetencyjnej) u przedsiębiorców (kadry zarządzającej), w tym liderów drobnej przedsiębiorczości pod kątem przyszłego rynku pracy. Członkami podgrupy są przedstawiciele zrzeszeń pracodawców, organizacji MŚP, klastrów ICT oraz organizacji badawczych.

Obszarem pracy podgrupy zajmującej się rekomendacjami dla działań podejmowanych przez administrację w obszarze powszechnych kompetencji cyfrowych obywateli jest walka z wykluczeniem cyfrowym oraz przygotowanie społeczeństwa na nowe wyzwania, jakie niesie ze sobą postępująca cyfryzacja życia. Członkami podgrupy są przedstawiciele zrzeszeń, organizacji działających w obszarze podnoszenia kompetencji cyfrowych oraz medialnych, badacze.

Dodatkowo w MC działają następujące grupy robocze:

- Grupa robocza ds. cyfrowej tożsamości i usług zaufania
- Grupa robocza ds. cyfrowych Usług Publicznych
- Grupa robocza ds. architektury IT
- Grupa robocza ds. umiejętności
- Grupa robocza ds. rejestrów państwowych
- Grupa robocza ds. wolności słowa

## **6. Dostępność serwisów internetowych**

Dzięki współpracy z Ministerstwem Cyfryzacji wraz z organizacjami pozarządowymi, Rząd przyjął projekt ustawy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.

Projekt obejmie wszystkie organy publiczne posiadające strony internetowe lub aplikacje mobilne. Projekt ustawy wpisuje się w szersze działanie rządu, jakim jest program Dostępność Plus, a także dostosowuje polskie prawo do unijnej dyrektywy w sprawie dostępności stron internetowych i mobilnych aplikacji organów sektora publicznego.

### Monitorowanie dostępności cyfrowej

W 2019 Ministerstwo Cyfryzacji zidentyfikuje i nawiąże współpracę z organizacjami pozarządowymi zainteresowanymi współpracą przy monitoringu wykonania ustawy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych. Monitoring zgodnie z przepisami ustawy rozpocznie się w 2020 r i następnie będzie prowadzony co roku. Ważną rolą organizacji pozarządowych będzie w ramach tego monitoringu wskazywanie stron internetowych i aplikacji mobilnych, które powinny być poddawane monitoringowi ze względu na ich kluczową rolę w dostępie do informacji lub ze względu ich na problemy z dostępnością cyfrową.

Specjaliści ds. dostępności cyfrowej pracujący w tych organizacjach będą zaproszeni w 2019 do prac nad utworzeniem polskiej metodologii badania dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych, jak również przy tworzeniu specjalistycznego programu wykrywającego automatycznie błędy dostępności na stronach internetowych i w aplikacjach mobilnych podmiotów publicznych. W następnych latach będą aktywnie uczestniczyli w procesie nadzoru dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych w Polsce.

#### Baza wiedzy o dostępności cyfrowej

Zrozumienie i przestrzeganie standardów dostępności wymaga ciągłej uwagi i zdobywania wiedzy. Dlatego rozwijamy bazę wiedzy o dostępności, w której Ministerstwo Cyfryzacji gromadzi i udostępnia materiały związane z tą problematyką. Spora część z nich została przygotowana przez organizacje pozarządowe, które specjalizują się w zagadnieniu dostępności. Materiały zostały przygotowane przy współfinansowaniu Ministerstwa Cyfryzacji w ramach otwartych konkursów ofert. Są to między innymi poradniki, kursy, narzędzia, gotowe szablony stron i wiele innych.

### **7. Forum Zarządzania Internetem**

Współpraca z organizacjami pozarządowymi może dotyczyć kształtowania polityki w zakresie zarządzania Internetem, w szczególności koordynowania działalności inicjatywy IGF Polska - Forum Cyfrowego Rozwoju oraz organizacji corocznej konferencji „Forum Zarządzania Internetem”. IGF Polska to inicjatywa, która popularyzuje wielostronną, otwartą dyskusję nad zagadnieniami zarządzania Internetem, czyli nad prawnymi, ekonomicznymi i społecznymi aspektami rozwoju, funkcjonowania i korzystania z sieci. Jest ono częścią światowej inicjatywy ONZ, która gromadzi podobne lokalne fora istniejące w wielu państwach na całym świecie. Program konferencji współtworzony jest przez wszystkie środowiska: administrację, biznes, organizacje pozarządowe i techniczne oraz świat nauki. Sesje konferencyjne przygotowywane są przez samych interesariuszy, w tym organizacje pozarządowe, na zaproponowane przez nich tematy. Zgodnie z podstawową zasadą zarządzania Internetem dyskusja w trakcie Forum jest prawdziwie wielostronna, angażująca wszystkich zainteresowanych zarówno na widowni jak i po stronie przemawiających. Dyskusja prowadzona jest na tematy najbardziej interesujące użytkowników Internetu w Europie Centralnej (m.in. cyfrowa gospodarka i swoboda przepływu danych, technologie fintech, kompetencje cyfrowe, rola pośredników internetowych i blokowanie stron czy sieci 5G).

### **8. Otwarte dane publiczne**

Ministerstwo Cyfryzacji prowadzi działania na rzecz otwierania danych publicznych, szczególnie do ponownego wykorzystywania w innowacyjnych produktach, dobrach i usługach. Tworzy podstawy prawne wykorzystywania informacji sektora publicznego,

realizuje projekty zapewniające ich cyfrową dostępność i użyteczność, a także rozwija portal dane.gov.pl. We współpracy z innymi urzędami, ekspertami, organizacjami pozarządowymi buduje dla obywateli ekosystem dla otwierania danych publicznych. Organizacje pozarządowe aktywnie uczestniczą w konsultacjach zarówno projektów legislacyjnych, jak i innych działań pozalegisacyjnych w tych obszarach. Ich przedstawiciele pełnią rolę ekspertów podczas opracowania dokumentów strategicznych czy poradnikowych, m.in. *Standardy otwartości danych* czy *Otwieranie danych. Podręcznik dobrych praktyk*.

## **Hackatony**

Zespoły specjalistów branży IT i data science pracują nad pomysłami na nowe funkcjonalności z zakresu cyfryzacji, walcząc o nagrody główne Ministerstwa Cyfryzacji, przyznawane zwycięzcom hackathonów danych publicznych. Ministerstwo będzie zachęcało do współpracy przy realizacji hackathonów wyspecjalizowane organizacje pozarządowe, których wiedza i doświadczenie są bardzo cenne, zarówno w zakresie organizacji wydarzenia, jak i wsparcia mentorskiego uczestników.

Przedstawiciele organizacji pozarządowych, występujący w roli ekspertów i prelegentów podczas hackathonów czy konferencji promujących otwarte dane, podnoszą poziom merytoryczny tych wydarzeń.

## **Kursy dla urzędników**

Ministerstwo Cyfryzacji będzie kontynuowało organizację cyklicznych kursów dla urzędników dot. otwartości danych i wykorzystywania danych publicznych w pracy urzędniczej, które mogą być realizowane przez organizacje pozarządowe.

## **Laboratorium Otwartych Danych**

Ministerstwo Cyfryzacji będzie angażować organizacje pozarządowe w zaplanowaną na 2019 r. ewaluację *Standardów otwartości danych*. Ponadto w ramach projektowanego Laboratorium Otwartych Danych eksperci z sektora pozarządowego będą mogli pełnić rolę wykonawców badań i analiz z obszaru otwartości danych i ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego.

## **9. Konsultacje publiczne**

Współpraca Ministerstwa Cyfryzacji z organizacjami pozarządowymi dotyczy również konsultowania projektów i dokumentów kierunkowych z obszarów właściwych dla danych Departamentów Ministerstwa.

Ponadto MC będzie korzystać z pomocy eksperckiej organizacji pozarządowych w ramach prac nad projektem Strategii Cyberbezpieczeństwa RP.

W Ministerstwie Cyfryzacji wprowadzone zostały zasady prowadzenia konsultacji, które pomagają korzystać z wiedzy i zaangażowania obywateli w pracach nad projektami. Zasady

prowadzenia konsultacji przez MC zostały opisane na stronie internetowej [www.gov.pl/cyfryzacja](http://www.gov.pl/cyfryzacja) w zakładce Konsultacje.

## **10. Patronaty**

Jedną z form pozafinansowej współpracy z organizacjami pozarządowymi jest przyznawanie honorowych patronatów Ministerstwa Cyfryzacji. Patronat jest przyznawany w celu podkreślenia szczególnego charakteru danego przedsięwzięcia. Co do zasady patronaty przyznawane są przedsięwzięciom niekomercyjnym o wysokim poziomie merytorycznym, mającym bezpośredni związek z zakresem działalności oraz wartościami reprezentowanymi przez Ministerstwo. Resort nie obejmuje patronatem przedsięwzięć mogących godzić w jego politykę wizerunkową lub interes państwa, ponadto nie są udzielane patronaty inicjatywom o charakterze komercyjnym, lobbystycznym lub reklamowym. W szczególnych wypadkach Ministerstwo Cyfryzacji może objąć patronatem przedsięwzięcie organizowane przez podmiot komercyjny lub wyrazić zgodę na udział w Komitecie honorowym takiego przedsięwzięcia, jeżeli gwarantuje ono wysoki poziom merytoryczny, nie jest nastawione bezpośrednio na zysk oraz zostanie uznane za istotne z punktu widzenia polityki informacyjnej i edukacyjnej resortu. Szczegółowe zasady przyznawania honorowych patronatów Ministerstwa Cyfryzacji określa regulamin dostępny na stronie internetowej [www.gov.pl/cyfryzacja](http://www.gov.pl/cyfryzacja).

## **11. Rada ds. Cyfryzacji**

Rada do Spraw Cyfryzacji, zwana dalej „Radą”, jest organem opiniodawczo-doradczym MC. Rada jest „think-tankiem”, którego członkowie wspierają swoją wiedzą i doświadczeniem Ministerstwo Cyfryzacji oraz Komitet Rady Ministrów do Spraw Cyfryzacji. Rada opiniuje dokumenty strategiczne (Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa, projekty i programy rozwoju) oraz inne dokumenty związane z działalnością resortu cyfryzacji.

- 1) Rada jest powoływana na dwuletnią kadencję. Ostatnie posiedzenie Rady ds. Cyfryzacji II kadencji odbyło się 22 listopada 2018 r. W roku 2019 planowane jest rozpoczęcie prac kolejnej kadencji Rady;
- 2) Rada składa się z minimum 15 członków (maksymalnie 20), którzy reprezentują administrację publiczną, organizacje pozarządowe, sektor gospodarki cyfrowej oraz środowiska naukowe i eksperckie;
- 3) do głównych zadań Rady należy opiniowanie dokumentów rządowych, w szczególności aktów prawnych, strategii, raportów i programów oraz dokumentów unijnych z zakresu spraw informatyzacji, łączności i społeczeństwa informacyjnego. Ponadto Rada:
  - a) diagnozuje potrzeby i formułuje postulaty dotyczące rozwoju społeczeństwa informacyjnego,

- b) może zajmować stanowiska w obszarach związanych z funkcjonowaniem rejestrów publicznych, wdrażaniem systemów teleinformatycznych oraz rozwojem sieci i usług szerokopasmowych,
  - c) współpracuje w takich obszarach jak integracja cyfrowa, ochrona prywatności w sieci, likwidacja barier rozwoju gospodarki elektronicznej, czy reforma prawa własności intelektualnej w sieci,
  - d) może inicjować działania na rzecz informatyzacji, rozwoju rynku technologii informatyczno-komunikacyjnych oraz rozwoju społeczeństwa informacyjnego - generuje nowe pomysły, które mogą być realizowane przez Ministerstwo Cyfryzacji;
- 4) zespoły robocze Rady wypracowują propozycje opinii i stanowisk, które są następnie przedmiotem dyskusji na forum Rady. W ramach działań Rady przedstawiciele organizacji pozarządowych mogą być zapraszani do przedstawienia swoich opinii – jest to możliwe na podstawie zaproszenia skierowanego przez MC lub Przewodniczącą Rady. Spotkania Rady odbywają się zgodnie z zasadami "Chatham House" - 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;
- 5) w działaniach Rady ważna jest przede wszystkim praca zespołowa i dobre relacje z szerokim gronem interesariuszy, w tym współpraca z organizacjami pozarządowymi. 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;
- 6) z posiedzenia Rady sporządzany jest protokół, który jest publikowany w wydzielonej części BIP oraz na stronie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji.

## **IV. Inne formy współpracy administracji publicznej i organizacji pozarządowych**

### **1. Ciała opiniotwórczo-doradcze**

Merytoryczna współpraca MC z sektorem pozarządowym odbywa się również przez kontakty z ciałami opiniotwórczo-doradczymi, w których zasiadają m.in. przedstawiciele trzeciego sektora. Są to:



## 1.1. Współpraca z partnerami, członkami Komitetu Monitorującego POPC

Każdy projekt wydatkowania nowych środków z POPC musi uzyskać ich akceptację. Jednocześnie, w odpowiednich podgrupach – konsultowane są założenia każdego konkursu.

## 1.2. Szerokie Porozumienie na rzecz Umiejętności Cyfrowych (SPRUC)

Współpraca Ministerstwa Cyfryzacji ze SPRUC odbywa się na szczególnych zasadach. Ministerstwo Cyfryzacji (wraz z Liderem Cyfryzacji<sup>2)</sup>) uczestniczyło w powołaniu Porozumienia. Członkami SPRUC są nie tylko przedstawiciele administracji i trzeciego sektora, ale również biznesu i mediów.

Głównym zadaniem Porozumienia jest prezentowanie wspólnych stanowisk różnych sektorów (włączając pozarządowy) dotyczących szeroko rozumianego upowszechnienia partycypacji cyfrowej oraz zdobywania umiejętności cyfrowych.

MC współpracuje z organizacjami pozarządowymi na zasadach pozafinansowych również przez:

- wzajemne informowanie się o planowanych kierunkach działalności przez organy administracji publicznej i organizacje pozarządowe;
- organizację wspólnych konferencji i seminariów;
- prowadzenie bazy danych o organizacjach pozarządowych realizujących zadania publiczne;
- merytoryczne wsparcie dla organizacji pozarządowych;
- informowanie o istnieniu innych źródeł finansowania, zwłaszcza pochodzących z innych źródeł publicznych, sektora prywatnego, funduszy celowych i prywatnych fundacji;
- inicjowanie lub organizowanie szkoleń podnoszących jakość pracy organizacji pozarządowych w sferze zadań publicznych, poszerzających umiejętności zarządzania organizacją;
- popularyzacja działalności organizacji pozarządowych na stronach internetowych administracji publicznej i w mediach społecznościowych;
- pomoc organizacjom w nawiązywaniu współpracy z mediami;
- pomoc organizacjom w nawiązywaniu współpracy z administracją publiczną;
- pomoc w nawiązywaniu współpracy międzynarodowej;
- udostępnianie zaplecza lokalowo-technicznego.

---

<sup>2)</sup> Zadaniem lidera cyfryzacji jest pobudzanie świadomości i aktywności cyfrowej Europejczyków, doradzanie instytucjom publicznym i niepublicznym udostępniającym informacje oraz usługi. Jego celem jest również lepsze wypełnianie oczekiwań obywateli, tworzenie lub wspieranie kampanii, inicjatyw celowych i partnerstw ukierunkowanych na zagadnienia cyfrowe oraz promocja i realizacja celów zawartych w Strategii jednolitego rynku cyfrowego.

Aktualnie liderzy cyfryzacji działają w 26 krajach. W Polsce w ramach pracy zespołu stworzone zostało m.in. Szerokie Porozumienie na rzecz Rozwoju Umiejętności Cyfrowych. Zorganizowano także konferencję, na której wiceprzewodniczący KE ogłosił koncepcję jednolitego rynku cyfrowego. Grono ekspertów opracowało Manifest na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych w Polsce.

## **2. Realizacja projektów finansowanych ze środków UE, w tym wysokość środków planowanych na realizację Programu**

Ministerstwo Cyfryzacji w perspektywie finansowej na lata 2014-2020 w systemie wdrażania Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, zwanego dalej „PO PC”, pełni funkcję instytucji otoczenia Umowy Partnerstwa. Ponadto MC planuje również działania w zakresie Wieloletnich Ram Finansowych Unii Europejskiej w obszarze związanym z cyfryzacją na kolejne lata.

W ramach POPC realizowane są projekty, których celem jest wykorzystanie potencjału cyfrowego do poprawy jakości życia obywateli przez wsparcie poniższych obszarów:

- powszechny dostęp do szybkiego Internetu,
- e-administracja i otwarty rząd,
- cyfrowe kompetencje społeczeństwa.

Alokacja Programu wynosi ponad 2 172 494 670 euro. Na I oś *Powszechny dostęp do szybkiego Internetu* przeznaczono 46,96% alokacji, natomiast na II oś *E-administracja i otwarty rząd* zaplanowano 43,71%. W III osi *Cyfrowe kompetencje społeczeństwa* przewidziano 6,67% środków.

Beneficjentami wsparcia mogą być między innymi organizacje pozarządowe. Wśród typów projektów, które mogą być realizowane w ramach POPC przez organizacje pozarządowe lub przy ich współdziałaniu (w partnerstwie z uprawnionym wnioskodawcą) można wskazać:

- wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych (Działanie 2.1),
- cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki (Działanie 2.3, Poddziałanie 2.3.1),
- cyfrowe udostępnienie zasobów kultury (Działanie 2.3.2),
- tworzenie usług i aplikacji wykorzystujących e-usługi publiczne i informacje sektora publicznego (Działanie 2.4),
- działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych (Działanie 3.1),
- innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej (Działanie 3.2).

Ministerstwo Cyfryzacji, jako Instytucja otoczenia umowy Partnerstwa wspiera Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju oraz Centrum Projektów Polska Cyfrowa w realizacji działań w ramach III osi *Cyfrowe kompetencje społeczeństwa*, na którą przewidziano środki w wysokości **145 mln euro**, w tym na:

- działania szkoleniowe ukierunkowane na rozwój kompetencji cyfrowych: **85 mln euro**;
- działania nakierowane na innowacyjne rozwiązania na rzecz aktywizacji cyfrowej: **30 mln euro**.

Komunikat dotyczący priorytetowych zadań MC wraz z informacją o planowanych środkach na realizację Programu będzie publikowany w styczniu każdego roku.

Kwoty te będą szacunkowe i będą mogły ulec zmianie.

### 1.1. Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC)

W POPC instytucją pośredniczącą jest **Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC)**. W ramach współpracy z instytucjami pozarządowymi, wyróżniającymi się działaniami w tej perspektywie są Działania 3.1 oraz 3.2. W ramach Działania 3.1 dofinansowywane są projekty realizowane przez organizacje pozarządowe w zakresie zwiększenia stopnia oraz poprawy umiejętności korzystania z Internetu w tym e-usług publicznych, w szczególności poprzez rozwój kompetencji cyfrowych umożliwiających stworzenie popytu na Internet oraz TIK, nabycie umiejętności korzystania z e-usług, począwszy od nauki obsługi komputera i Internetu, jak i rozwijanie umiejętności bardziej zaawansowanych oraz stworzenie trwałych mechanizmów podnoszenia kompetencji cyfrowych na poziomie lokalnym.

Realizowane zadania:

- szkolenia dla trenerów – liderów cyfrowych,
- szkolenia dla odbiorców ostatecznych,
- zakup infrastruktury dla projektu: zakup sprzętu teleinformatycznego na potrzeby mobilnej pracowni.

W ramach Działania 3.2 dofinansowanie jest udzielane projektom w zakresie zwiększenia stopnia oraz poprawy umiejętności korzystania z Internetu, w tym e-usług publicznych, w szczególności przez e-aktywizację osób o co najmniej podstawowych kompetencjach cyfrowych, rozwój ponadpodstawowych kompetencji cyfrowych, w tym umiejętności ściśle informatycznych, pobudzanie kreatywności oraz promowanie interdyscyplinarnej współpracy.

Realizowane zadania:

- szkolenia dla nauczycieli,
- zakup sprzętu dla nauczycieli – tablety,
- zakup sprzętu dla szkół – maty edukacyjne, roboty, tablety.

Grupami docelowymi w powyższych projektach realizowanych przez organizacje pozarządowe są osoby fizyczne (które ukończyły 18. rok życia), nie posiadające kompetencji cyfrowych lub chcące rozwijać posiadane kompetencje cyfrowe (działanie 3.1) oraz nauczyciele publicznej edukacji wczesnoszkolnej, uczniowie klas 1-3 publicznych szkół podstawowych, pracownicy publicznych placówek doskonalenia nauczycieli, bibliotek publicznych i publicznych domów kultury (działanie 3.2).

### **3. Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK-PIB)**

Państwowym instytutem badawczym nadzorowanym przez MC finansowanym m.in. z POPC i współpracującym z organizacjami pozarządowymi jest **Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK-PIB)**. Instytucja prowadzi m.in. działalność operatorską w zakresie dostarczania sieci telekomunikacyjnych, świadczenia usług telekomunikacyjnych i zapewniania bezpieczeństwa sieci komputerowych, w tym jednostkom oświatowym i naukowym. Jako operator telekomunikacyjny NASK-PIB oferuje innowacyjne rozwiązania teleinformatyczne dla klientów finansowych, biznesowych, administracji i nauki. Dzięki współpracy z organizacjami pozarządowymi zarówno na rynku krajowym jak i międzynarodowym NASK-PIB może wymieniać się doświadczeniami na wielu płaszczyznach związanych z zadaniami statutowymi. W tym zakresie NASK-PIB współpracuje z organizacjami zajmującymi się zarządzaniem zasobami internetowym, izbami gospodarczymi zrzeszającymi przedsiębiorców telekomunikacyjnych, w których dyskutowane są m.in. zagadnienia prawne dotyczące zmian przepisów prawa, a także tworzona jest efektywna platforma komunikacji pomiędzy biznesem a administracją publiczną. W ramach tej współpracy NASK-PIB ponosi opłaty z tytułu członkostwa. Szacowana kwota na rok 2019 r. wynosi ok. 67 000 PLN.

Kolejnym kluczowym polem aktywności NASK-PIB są działania związane z zapewnieniem bezpieczeństwa Internetu. Reagowaniem na zdarzenia naruszające bezpieczeństwo sieci w Polsce i koordynacją działań w tym obszarze zajmuje się Centrum Cyberbezpieczeństwa, w którego skład wchodzi zespół reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego CERT Polska (CSIRT NASK w rozumieniu *ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa* – Dz.U. poz. 1560). W tym obszarze NASK-PIB współpracuje m.in. z FIRST (Forum of Incident Response Teams), międzynarodową konfederacją prawie 400 doświadczonych zespołów reagowania na incydenty komputerowe z całego świata. Ponadto członkostwo w FIRST pozwala na dostęp do zaawansowanych narzędzi ostrzegania o zagrożeniach w cyberprzestrzeni. Dodatkowo NASK-PIB współpracuje z ENISA – Europejską Agencją ds. Bezpieczeństwa Sieci i Informacji odpowiedzialną za zapewnienie wysokiego i efektywnego poziomu bezpieczeństwa w sieciach i systemach informatycznych w Unii Europejskiej. W tym obszarze opłaty z tytułu członkostwa NASK-PIB szacuje na ok. 47 000 PLN na rok 2019. Dodatkowo, NASK-PIB wraz z MC będzie współpracował z organizacjami pozarządowymi w ramach organizowanej przez ENISA inicjatywy Komisji Europejskiej, jaką jest Europejski Miesiąc Cyberbezpieczeństwa.

Kolejną działalnością NASK-PIB są domeny. NASK-PIB prowadzi rejestr nazw w domenie .pl. W tym zakresie NASK-PIB współpracuje m.in. z CENTR - europejskim stowarzyszeniem rejestratorów domen, którego celem jest promowanie i uczestnictwo w opracowywaniu wysokich standardów i najlepszych praktyk w rejestrach domen. Dodatkowo NASK-PIB

współpracuje z ICANN - Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (porozumienie) – instytucją, która odpowiedzialna jest za przyznawanie nazw domen internetowych, ustalanie ich struktury oraz za ogólny nadzór nad działaniem serwerów DNS na całym świecie. Ważną kwestią jest również współpraca z Sądem Polubownym ds. Domen Internetowych. W tym obszarze opłaty z tytułu członkostwa NASK-PIB w roku 2019 szacuje się na ok. 300 000 PLN.

Ponadto NASK-PIB prowadzi działalność badawczo-rozwojową w zakresie opracowywania rozwiązań zwiększających efektywność, niezawodność i bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych oraz innych złożonych systemów sieciowych. Istotne miejsce zajmują badania dotyczące biometrycznych metod weryfikacji tożsamości w bezpieczeństwie usług. NASK-PIB w tym obszarze współpracuje m.in. z międzynarodową organizacją zrzeszającą 49 instytucji, które reprezentują środowiska naukowe i inżynierskie zajmujące się automatyką w swoich krajach. Na rok 2019 NASK-PIB planuje na ten obszar przeznaczyć kwotę ok. 20 000 PLN.

Ważną rolę w NASK-PIB pełni również działalność edukacyjna i popularyzacja idei społeczeństwa informacyjnego. W Akademii NASK realizowane są projekty społeczne oraz unikatowe szkolenia dla firm i instytucji, ze szczególnym uwzględnieniem tematyki bezpieczeństwa ICT. Od lat realizowany jest program Komisji Europejskiej Safer Internet promujący bezpieczne korzystanie z nowych technologii i Internetu wśród dzieci i młodzieży ([www.saferinternet.pl](http://www.saferinternet.pl)). NASK-PIB prowadzi również portal e-learningowy IT Szkoła, skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych i nauczycieli oraz innych osób zainteresowanych teorią i zastosowaniem ICT, pomagający w podnoszeniu poziomu kompetencji cyfrowych przez wykłady on-line i certyfikowane kursy. Szacunkowy koszt na rok 2019 to ok. 30 600 PLN.

W ramach NASK-PIB funkcjonuje również Dyżurnet.pl, który przyjmuje zgłoszenia dotyczące nielegalnych treści w Internecie, przede wszystkim związanych z materiałami przedstawiającymi seksualne wykorzystywanie dzieci. W tym obszarze NASK-PIB współpracuje m.in. INHOPE – międzynarodowym stowarzyszeniem zespołów "Hotline" w ramach programu Safer Internet. Szacowany koszt na 2019 r. to ok 27 100 PLN.

Wszystkie składki członkowskie i uczestnictwo w danych organizacjach pokrywane są z budżetu NASK-PIB.

#### **4. Otwarte konkursy ofert**

MC może powierzyć i wspierać realizację zadania publicznego przez organizacje pozarządowe po przeprowadzeniu otwartego konkursy, w ramach dotacji.

#### **5. Pozostałe formy współpracy z sektorem pozarządowym**

Obok wymienionych i opisanych powyżej przykładów MC może współpracować z organizacjami pozarządowymi na podstawie:

- przepisów o partnerstwie publicznym-privatnym;
- umów międzynarodowych, jeśli na realizację zadania będą przekazane niepodlegające zwrotowi środki ze źródeł zagranicznych.

## **V. Priorytetowe zadania publiczne**

W toku prac nad dokumentem wskazanych zostało sześć priorytetowych zadań, które odnoszą się do poszczególnych celów szczegółowych Programu współpracy w obszarze działań MC:

1. Wykorzystywanie doświadczenia oraz wiedzy organizacji pozarządowych w opracowywaniu i realizowaniu strategii, programów i innych dokumentów rządowych i resortowych;
2. Upowszechnienie trwałego i przejrzystego mechanizmu współpracy z organizacjami pozarządowymi;
3. Wspieranie finansowe i pozafinansowe działalności organizacji pozarządowych;
4. Prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych o wymiarze społecznym;
5. Efektywne wydatkowanie krajowych i zagranicznych środków będących w dyspozycji MC i przeznaczonych na współpracę z organizacjami pozarządowymi.

## **VI. Okres realizacji Programu**

Program współpracy będzie realizowany w latach 2019 – 2021.

## **VIII. Monitoring realizacji Programu**

Ocena realizacji Programu współpracy odbędzie się w oparciu o coroczną informację, w tym: na temat współpracy resortu z organizacjami pozarządowymi i innymi partnerami społecznymi oraz informację na temat rocznej liczby patronatów nad wydarzeniami organizowanymi przez organizacje pozarządowe udzielonych przez Ministerstwo Cyfryzacji.

Realizacja Programu współpracy będzie monitorowana przez Departament Polityki Międzynarodowej Ministerstwa Cyfryzacji na podstawie pisemnych informacji lub sprawozdań składanych przez merytoryczne komórki organizacyjne do dnia 15 marca roku następującego po danym roku realizacji Programu współpracy.

Sprawozdanie końcowe, obejmujące wszystkie lata realizacji Programu współpracy, zostanie ogłoszone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej MC do dnia 30 kwietnia 2022 r.

## IX. Informacja o sposobie tworzenia Programu oraz przebiegu konsultacji

Za przygotowanie Programu współpracy odpowiedzialny jest Departament Polityki Międzynarodowej Ministerstwa Cyfryzacji.

Opracowanie Programu odbyło się w kilku etapach:

- Pierwszy etap prac nad Programem zakładał zebranie informacji wśród komórek organizacyjnych Ministerstwa Cyfryzacji na temat przebiegu dotychczasowej współpracy MC z trzecim sektorem w celu zdiagnozowania potrzeb, możliwości, wyzwań i ograniczeń w tym zakresie, które stanowiły podstawę do opracowania Programu. Zgromadzone zostały opinie komórek organizacyjnych Ministerstwa Cyfryzacji, posiadających doświadczenia we współpracy z ww. organizacjami.
- W drugim etapie zostały przeprowadzone w trybie roboczym konsultacje wewnętrzne w ramach których wypracowany został ostateczny kształt projektu dokumentu.
- W trzecim etapie Program został skierowany do konsultacji publicznych – informację o konsultacjach zamieszczono na stronie Ministerstwa Cyfryzacji i serwisie bip.mc.gov.pl
- W wyniku konsultacji wpłynęły uwagi i stanowiska zgłoszone przez 1 podmiot. Po zakończeniu konsultacji Departament Polityki Międzynarodowej opracował ostateczny kształt Programu, uwzględniając uwagi wynikające z konsultacji wewnętrznych i zewnętrznych.
- W czwartym etapie Program został podpisany przez Ministra Cyfryzacji, Pana Marka Zagórskiego.

## X. Załącznik:

MAPA INTERESARIUSZY	
Lp.	Nazwa podmiotu
1.	Stowarzyszenie Edukacji Pozaformalnej "Meritum"
2.	Fundacja Centrum Edukacji Obywatelskiej
3.	Fundacja Projekt Polska
4.	Fundacja Panoptykon
5.	Stowarzyszenie Talent

<b>MAPA INTERESARIUSZY</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa podmiotu</b>
<b>6.</b>	Fundacja Ekologiczna Wychowanie i Sztuka - Elementarz
<b>7.</b>	Fundacja Nowoczesna Polska
<b>8.</b>	Polski Związek Głuchych Oddział Łódzki
<b>9.</b>	Fundacja Media 3.0
<b>10.</b>	Fundacja Odkrywców Innowacji
<b>11.</b>	Stowarzyszenie Ruch Pomocy Psychologicznej „Integracja”
<b>12.</b>	Fundacja Widzialni
<b>13.</b>	Fundacja Aktywizacja
<b>14.</b>	Fundacja PCJ Otwarte Źródła
<b>15.</b>	Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Regionu „Dolina Gubra”
<b>16.</b>	Stowarzyszenie "Miasta w Internecie"
<b>17.</b>	Instytut Kościuszki
<b>18.</b>	Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego
<b>19.</b>	Fundacja Dzieci Niczyje
<b>20.</b>	Fundacja Orange
<b>21.</b>	Fundacja Instytut Rozwoju Regionalnego
<b>22.</b>	Fundacja Nowoczesna Polska
<b>23.</b>	Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji
<b>24.</b>	Krajowe Stowarzyszenie Sołtysów
<b>25.</b>	ISACA Warszawa
<b>26.</b>	ISACA Katowice



<b>MAPA INTERESARIUSZY</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa podmiotu</b>
<b>27.</b>	Polskie Towarzystwo Informatyczne
<b>28.</b>	Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń
<b>29.</b>	Stowarzyszenie Instytut Informatyki Śledczej
<b>30.</b>	Fundacja im. Kazimierza Pułaskiego
<b>31.</b>	Rada Dialogu Społecznego
<b>32.</b>	Foundation IT Leader Club Poland
<b>33.</b>	Międzynarodowy Instytut Innowacji
<b>34.</b>	ANTERIS Fundacja Pomocy Prawnej
<b>35.</b>	Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
<b>36.</b>	Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji
<b>37.</b>	Polska Izba Komunikacji Elektronicznej
<b>38.</b>	Krajowa Izba Gospodarcza
<b>39.</b>	Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej
<b>40.</b>	Polska Izba Radiodifuzji Cyfrowej
<b>41.</b>	Polska Izba Handlu
<b>42.</b>	Internet Society Poland
<b>43.</b>	Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji
<b>44.</b>	Business Centre Club
<b>45.</b>	Niezależny Samorządowy Związek Zawodowy „Solidarność”
<b>46.</b>	Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
<b>47.</b>	Forum Związków Zawodowych

<b>MAPA INTERESARIUSZY</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa podmiotu</b>
<b>48.</b>	Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
<b>49.</b>	Konfederacja Lewiatan
<b>50.</b>	Związek Rzemiosła Polskiego
<b>51.</b>	Związek Przedsiębiorców i Pracodawców
<b>52.</b>	Związek Pracodawców Mediów Publicznych
<b>53.</b>	Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska
<b>54.</b>	Federacja Związków Zawodowych Pracowników Telekomunikacji
<b>55.</b>	Polska Rada Biznesu
<b>56.</b>	Naczelna Organizacja Techniczna
<b>57.</b>	Związek Pracodawców Mediów Elektronicznych i Telekomunikacji Mediakom
<b>58.</b>	Izba Gospodarki Elektronicznej
<b>59.</b>	Fundacja ePaństwo
<b>60.</b>	Federacja Konsumentów
<b>61.</b>	Związek Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza
<b>62.</b>	Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Branży RTV i IT
<b>63.</b>	Startup Poland
<b>64.</b>	Organizacja Firm Badania Opinii i Rynku
<b>65.</b>	IAA Polska, Międzynarodowe Stowarzyszenie Reklamy
<b>66.</b>	Izba Wydawców Prasy
<b>67.</b>	Helsińska Fundacja Praw Człowieka
<b>68.</b>	Ogólnopolskie Porozumienie Organizacji Radioamatorskich

<b>MAPA INTERESARIUSZY</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa podmiotu</b>
<b>69.</b>	Polski Związek Krótkofalowców
<b>70.</b>	Fundacja "Edukacja bez barier - fundacja na rzecz rozwoju edukacji w Polsce"
<b>71.</b>	Stowarzyszenie "Europartner Akademicki Klub Integracji Europejskiej"
<b>72.</b>	Warmińsko-Mazurski Zakład Doskonalenia Zawodowego
<b>73.</b>	Związek Harcerstwa Polskiego Chorągiew Kielecka
<b>74.</b>	Fundacja IT
<b>75.</b>	Fundacja Partycypacji Społecznej
<b>76.</b>	Warmińsko - Mazurski Sejmik Osób Niepełnosprawnych
<b>77.</b>	Fundacja Instytut Myśli Innowacyjnej
<b>78.</b>	Fundacja Ekspert - Kujawy
<b>79.</b>	Fundacja E-Prosperity
<b>80.</b>	Instytut Pracy i Edukacji
<b>81.</b>	Fundacja Legalna Kultura
<b>82.</b>	Ośrodek Promowania i Wspierania Przedsiębiorczości Rolnej
<b>83.</b>	Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej
<b>84.</b>	Instytut Działalności Publicznej
<b>85.</b>	COLLEGIUM PROGRESSUS
<b>86.</b>	Fundacja Promocji Gmin Polskich
<b>87.</b>	Fundacja VCC
<b>88.</b>	Fundacja Silver Economy
<b>89.</b>	Fundacja Rozwoju Edukacji Elektronicznej

<b>MAPA INTERESARIUSZY</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa podmiotu</b>
<b>90.</b>	Fundacja Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej - Counterpart Fund
<b>91.</b>	NOWE OBLICZE EDUKACJI
<b>92.</b>	FUNDACJA PRO CULTURA
<b>93.</b>	Aula Polska
<b>94.</b>	Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii
<b>95.</b>	Związek Liderów Sektora Usług Biznesowych
<b>96.</b>	Polskie Stowarzyszenie Sztucznej Inteligencji, AGH
<b>97.</b>	Mazowiecki Klaster ICT
<b>98.</b>	Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju

\*Mapa interesariuszy ma charakter otwarty.