



Warszawa, dnia 15 stycznia 2019 r.

**RZECZPOSPOLITA POLSKA**  
MINISTER CYFRYZACJI

***Marek Zagórski***

DT-WIT.45.12.2019

**Wg rozdzielnika**

*Szanowni Państwo,*

uprzejmie informuję, że Międzynarodowa Unia Telekomunikacyjna (ITU) w ramach organizacji corocznego Światowego Szczytu Społeczeństwa Informacyjnego (WSIS – World Summit on the Information Society), ogłosiła kolejną edycję konkursu, którego celem jest wyłonienie i międzynarodowa promocja najciekawszych programów, projektów lub działań z obszaru cyfryzacji oraz rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

Do tegorocznej edycji konkursu Centrum Projektów Polska Cyfrowa we współpracy z Ministerstwem Cyfryzacji zgłosiło projekt budowy szybkiego internetu w Polsce pod nazwą „**Rural Communities into Gigabit Society**”. To przedsięwzięcie na niespotykaną dotąd skalę obejmującą swoim zasięgiem obszar całego kraju. W ramach I osi Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC) finansowana jest budowa nowoczesnej infrastruktury szerokopasmowej, która umożliwia dostęp do internetu o przepustowości co najmniej 30 Mb/s dla gospodarstw domowych oraz co najmniej 100 Mb/s dla szkół. Sieć jest budowana głównie na obszarach wiejskich o rozproszonej zabudowie, czyli tam, gdzie przedsiębiorcy telekomunikacyjni nie inwestują samodzielnie ze względu na niską opłacalność inwestycji.

W ramach PO PC na budowę sieci szerokopasmowych został przeznaczony ponad 1 miliard euro. Na etapie programowania zakładano, że dostęp do szybkiego internetu uzyska około 726 tysięcy gospodarstw domowych. W ramach 160 projektów powstaje dziś infrastruktura telekomunikacyjna o wartości ponad 6,6 mld zł. Dzięki projektom wyłonionym w ramach dotychczas przeprowadzonych konkursów dostęp do szybkiego internetu uzyska prawie 2 mln gospodarstw domowych – czyli 270% pierwotnie zakładanej liczby. Dodatkowo beneficjenci podłączą do sieci o przepustowości co najmniej 100 Mb/s ponad 11 tys. szkół, co pozwoli na uruchomienie w tych szkołach Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej. W ramach tych projektów powstanie też infrastruktura szerokopasmowa o długości ponad 105 tys. kilometrów.

Na tych inwestycjach skorzystają przede wszystkim tereny, które były pod tym względem szczególnie zaniedbane – około 70% gospodarstw domowych objętych projektami znajduje się w miejscowościach poniżej 5 tys. mieszkańców, w których operatorom nie

opłacało się budować sieci z dostępem do szybkiego Internetu. To jedna z największych tego typu inwestycji w całej Europie.

Projekt budowy sieci szerokopasmowych w ramach POPC został niedawno doceniony na arenie europejskiej – w listopadzie 2018 r. otrzymał nagrodę European Broadband Award dla najlepszego projektu zapewniającego spójność terytorialną na obszarach wiejskich i oddalonych.

Wybór finalistów konkursu WSIS Prizes następuje w drodze głosowania internetowego. Następnie 5 projektów z każdej kategorii z największą liczbą głosów zostanie ocenionych przez ekspertów WSIS i to oni wybiorą najlepszy projekt w każdej spośród 18 kategorii. Laureaci będą zaś mieli okazję zaprezentować swoje inicjatywy oraz wymienić się doświadczeniami z szerokim gronem przedstawicieli władz publicznych, biznesu oraz organizacji pozarządowych podczas Światowego Szczytu, który w tym roku odbędzie się w dniach 8-9 kwietnia w Genewie.

W zeszłorocznym konkursie WSIS Prizes nagrodę otrzymał projekt Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE) zgłoszony przez Ministerstwo Cyfryzacji.

Mając na względzie powyższe, zwracam się z uprzejmą prośbą o dystrybucję niniejszego pisma wśród pracowników Państwa urzędów oraz jednostek podległych i nadzorowanych, oraz zachęcam do wsparcia naszego projektu poprzez oddanie głosu w trwającym do dnia 10 lutego głosowaniu. Do ścisłego finału konkursu przejdzie 5 spośród wielu inicjatyw nominowanych w danej kategorii, stąd tak istotny jest każdy dodatkowy głos. Zeszłoroczne głosowanie i nagroda przyznana dla projektu OSE pokazały, że warto jest promować polskie projekty.

Sposób głosowania został opisany w załączonej do pisma instrukcji, przy czym już w tym miejscu wskazuję, że aby oddany głos był ważny, należy zagłosować na projekty w każdej z 18 kategorii konkursowych (projekt „**Rural Communities into Gigabit Society**” jest zgłoszony w ramach kategorii 2). Dodatkowo zachęcam do głosowania na inne polskie projekty, których pełna lista dostępna jest na stronie: <https://www.gov.pl/web/cyfryzacja/wsis-2019-glosuj-na-swoje-ulubione-projekty>

Pragnę podkreślić, że sukces projektu POPC w konkursie nie będzie wyłącznie prestiżowym wyróżnieniem dla jednostek zaangażowanych w jego wdrażanie. Nagroda Światowego Szczytu i międzynarodowa rozpoznawalność programu wpłynie niewątpliwie na pozytywny odbiór Polski jako pioniera innowacyjnych rozwiązań na rzecz budowy społeczeństwa informacyjnego oraz interesującego i wiarygodnego partnera biznesowego w obszarze nowych technologii.

*Z poważaniem,*

**Marek Zagórski**

*/-podpisano elektronicznie/*

Rozdzielnik do pisma DT-WIT.45.12.2019

1. Pan Andrzej Adamczyk, Minister Infrastruktury;
2. Pan Jan Krzysztof Ardanowski, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi;
3. Pan Witold Bańka, Minister Sportu i Turystyki;
4. Pan Mariusz Błaszczak, Minister Obrony Narodowej;
5. Pan Joachim Brudziński, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji;
6. Pan Jacek Czaputowicz, Minister Spraw Zagranicznych;
7. Pani Teresa Czerwińska, Minister Finansów;
8. Pani Jadwiga Emilewicz, Minister Przedsiębiorczości i Technologii;
9. Pan Piotr Gliński, Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
10. Pan Jarosław Gowin; Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
11. Pan Marek Gróbarczyk, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej;
12. Pan Henryk Kowalczyk, Minister Środowiska;
13. Pan Jerzy Kwieciński, Minister Inwestycji i Rozwoju;
14. Pani Elżbieta Rafalska, Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej;
15. Pan Łukasz Szumowski, Minister Zdrowia;
16. Pan Krzysztof Tchórzewski, Minister Energii;
17. Pani Anna Zalewska, Minister Edukacji Narodowej;
18. Pan Zbigniew Ziobro, Minister Sprawiedliwości.