

Warszawa, dnia 24 lipca 2018r.

Szanowni Państwo,

Zgodnie z wytycznymi Europejskiej Agendy Cyfrowej, w 2020 roku każdy obywatel UE ma znajdować się w zasięgu internetowego łącza nie wolniejszego niż 30 Mb/s, a co najmniej połowa ma korzystać z Internetu z prędkością nie mniejszą niż 100 Mb/s.

W Polsce cele te realizowane są m.in. poprzez rządowy Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC), którego założeniem jest wzmocnienie cyfrowych fundamentów rozwoju kraju i likwidacja tzw. "białych plam NGA", czyli obszarów, w których nie ma dostępu do bardzo szybkiego Internetu.

Pragniemy przypomnieć, że w 2017 roku NEXERA – jeden z największych beneficjentów POPC – wygrała konkurs na budowę sieci w trzynastu obszarach środkowej i północno-wschodniej Polski, w tym również w województwie kujawsko-pomorskim. W związku z realizowanymi zobowiązaniami, obecnie na terenie Państwa gminy rozpoczynamy budowę dostępowej sieci światłowodowej o wysokiej przepustowości (min. 100 Mb/s) i będziemy jej hurtowym operatorem.

Cała nasza sieć obejmie swoim zasięgiem ponad 450 000 gospodarstw domowych, w tym ponad 280 000 gospodarstw domowych w "białych plamach NGA" oraz ponad 2 600 szkół znajdzie się w zasięgu sieci dzięki dofinansowaniu w ramach POPC, dając mieszkańcom możliwość dostępu do szybkiego Internetu, usług telekomunikacyjnych oraz telewizji cyfrowej.

Wybudowanie sieci NEXERA wymaga uzyskania zgody od wszystkich współwłaścicieli działek, przez które nasza sieć będzie poprowadzona, dlatego liczymy na Państwa wsparcie w zakresie informowania mieszkańców o zasadności prowadzonych prac budowlanych.

Zachęcamy do bezpośredniego kontaktu z nami pod adresem [biuro@nexera.pl](mailto:biuro@nexera.pl) w przypadku wszelkich wątpliwości i pytań. Zawieranie umów o dostęp do nieruchomości oraz inne zadania związane z projektowaniem i budową sieci w imieniu NEXERY realizuje firma Iris Telecommunication Poland Sp. z o.o. Osobą kontaktową dedykowaną Państwa regionowi jest Pan Andrzej Meleszczuk (tel. 691 442 419, mail: [andrzej.meleszczuk@iris-telecommunication.pl](mailto:andrzej.meleszczuk@iris-telecommunication.pl)).

Aby wesprzeć komunikację z mieszkańcami, przygotowaliśmy gotowy do druku plakat informacyjny, który przesyłamy w załączeniu. Uruchomiliśmy również dedykowany mieszkańcom adres mailowy do kontaktu bezpośrednio z nami. Szczegóły znajdują się w naszym serwisie internetowym [www.nexera.pl](http://www.nexera.pl).

Poniżej przedstawiamy nieco więcej informacji o budowanej przez nas sieci i korzyściach dla lokalnej społeczności.

Z serdecznymi pozdrowieniami



Paweł Biarda  
Członek Zarządu  
Nexera Sp. z o.o.

## **NAJNOWOCZEŚNIEJSZA TECHNOLOGIA**

Sieć NEXERY zostanie wykonana w architekturze FTTH (ang. Fibre To The Home) GPON (ang. Gigabit Passive Optic Network) czyli pasywnej sieci światłowodowej. Oznacza to, że sygnał w sieci, doprowadzonej bezpośrednio do gospodarstw domowych i szkół, nie będzie wymagał dodatkowego wzmocnienia, a sama sieć będzie trwalsza i tańsza w budowie i eksploatacji. Nie będzie wymagała rozbudowy ani prowadzenia prac budowlanych przez wiele następnych lat.

## **NOWE SZANSE DLA UCZNIÓW – INTERNET XXI WIEKU W SZKOŁACH**

Realizacja naszego projektu ma także istotne znaczenie dla rozwoju nowoczesnej edukacji i budowania kompetencji cyfrowych polskich dzieci i młodzieży. NEXERA doprowadzi sieć dostępową do wszystkich szkół podstawowych i ponadpodstawowych w obszarach objętych projektem. W oparciu o sieć NEXERY, szkoły zostaną podłączone do Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE). Usługi będą finansowane ze środków budżetu państwa, więc szkoły nie będą za nie płacić. Uczniowie placówek oświatowych przyłączonych dzięki sieci NEXERY do OSE, będą mogli pogłębiać swoją wiedzę korzystając z bardzo szybkiego dostępu do Internetu. Od najmłodszych lat będą nabywać kompetencje cyfrowe, niezbędne w gospodarce XXI wieku.

Budowa sieci będzie się także wiązać z powstaniem nowych miejsc pracy, pobudzi przedsiębiorczość i podniesie poziom konkurencyjności regionów, w których sieć będzie dostępna. Długoterminowo, NEXERA przyczyni się do rozwoju nowoczesnej gospodarki w Polsce.

## **INWESTYCJA WIELOLETNICH KORZYŚCI:**

- trwała i przyszłościowa technologia (FTTH GPON) oferująca wysokie przepływności (minimum 100 Mb/s) i jakość usług przez wiele lat
- możliwość wyboru usług z oferty wielu dostawców działających na sieci NEXERA
- nieuciążliwa zmiana dostawcy usługi - raz zbudowana sieć FTTH nie wymaga nowego okablowania przy zmianie dostawcy usługi

Zachęcamy do zapoznania się ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi realizacji budowy nowoczesnej światłowodowej sieci dostępowej NEXERY w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa pod adresem [www.nexera.pl](http://www.nexera.pl).