

Pytania na temat budowanej sieci światłowodowej należy kierować do operatora usług INEA

16 września 2020



Na terenie gminy Bychawa są prowadzone prace związane z budową SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ w ramach programu POPC3.

Na sieciach wybudowanych przez firmę FIBEE, pod marką Fiberhost, należących do grupy INEA, ponad pół miliona gospodarstw domowych na terenie kraju uzyska dostęp do nowoczesnej, otwartej infrastruktury światłowodowej.

- ŚWIATŁOWÓD to możliwość korzystania z najnowocześniejszej technologii dostępu do ultraszybkiego INTERNETU TELEWIZJI I TELEFONII
- SYMETRYCZNE łącze internetowe pozwala na pobieranie i wysyłanie danych z taką samą prędkością

Jeżeli są Państwo zainteresowani możliwością darmowego przyłączenia nieruchomości w technologii FTTH (ang.Fiber-To-The-Home, światłowód do domu) lub mają pytania związane z projektem, zapraszam do kontaktu +48 22 2477701

www.fibee.pl/kontakt

www.getfibre.pl – lista operatorów, z których usług można korzystać, tu można sprawdzić czy Państwa adres jest ujęty w projekcie.

W przypadku pozytywnej weryfikacji adresu pojawi się poniższy panel informacyjny.



W tym momencie mają Państwo możliwość wyboru oferty z listy operatorów.

Prosimy zapoznać się z ofertą każdego operatora i wybrać najkorzystniejszą ofertę dla siebie.

Po dokonaniu wyboru i podpisaniu umowy (zazwyczaj 24 miesięcznej) w umówionym terminie przyjedzie monter i podłączy łącze światłowodowe z pobliskiego słupa do Państwa budynku. Na końcu skonfiguruje router WiFi przez który mogą się łączyć urządzenia elektroniczne z internetem.

Oferty operatorów zazwyczaj proponują internet w prędkościach pobierania: 300, 600, 1000 Mb/s oraz wysyłania 50, 100, 300, 600, 1000 Mb/s

P.S. Dla osób przyzwyczajonych do informacji transferu plików np. z pendrive na komputer czyli średnio 20 MB/s podpowiadamy, że prędkość 300 Mb/s = 37,5 MB/s

Zapraszamy do zapoznania się z informacjami dotyczącymi projektu na stronach:

<https://capap.gugik.gov.pl/mapa/cppc/CPPC-internet/>

- www.inea.pl
- www.fiberhost.com
- www.fibee.pl