



Open Access

CPPC. 28 kwietnia 2021

Marta Wojciechowska
Tomasz Zmyślny

Fiberhost.

Wiodący alternatywny operator sieci otwartych



Inea & Fiberhost.

Fiberhost.

POPC

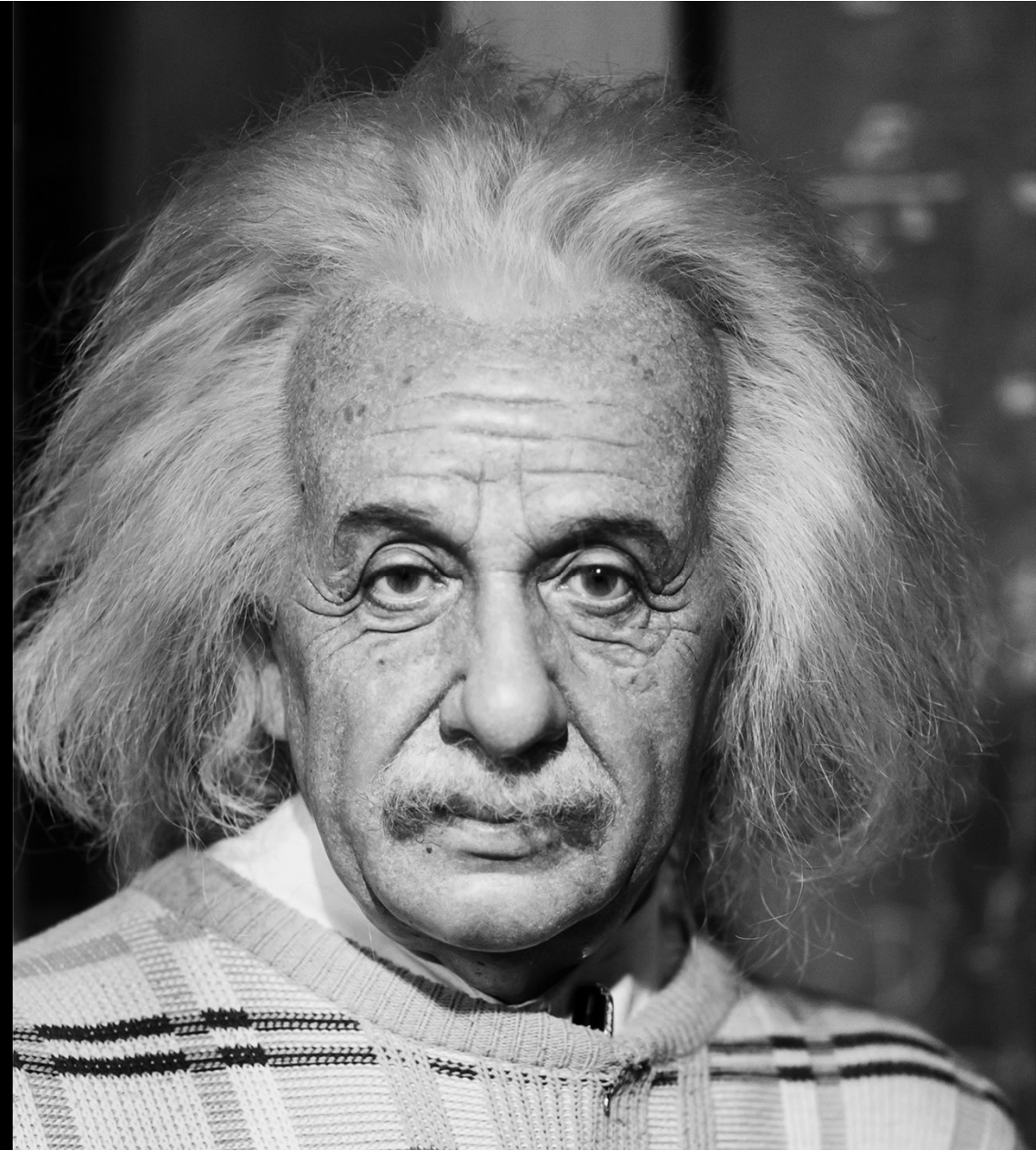
Współpraca

Komunikacja

Regulacje

Jeżeli koncepcja
od samego
początku nie jest
szalona, nie ma
dla niej żadnej
nadziei.

Albert Einstein





Dostawca usług

Oferowanie dostępu do
kluczowych usług
cyfrowych na otwartych
sieciach FTTH.

Fiberhost.

Operator Infrastruktury

Współtworzenie rynku
otwartych sieci w Europie
poprzez promowanie idei
Open Access, budowę
infrastruktury FTTH
oraz maksymalne otwarcie
sieci.

Why?

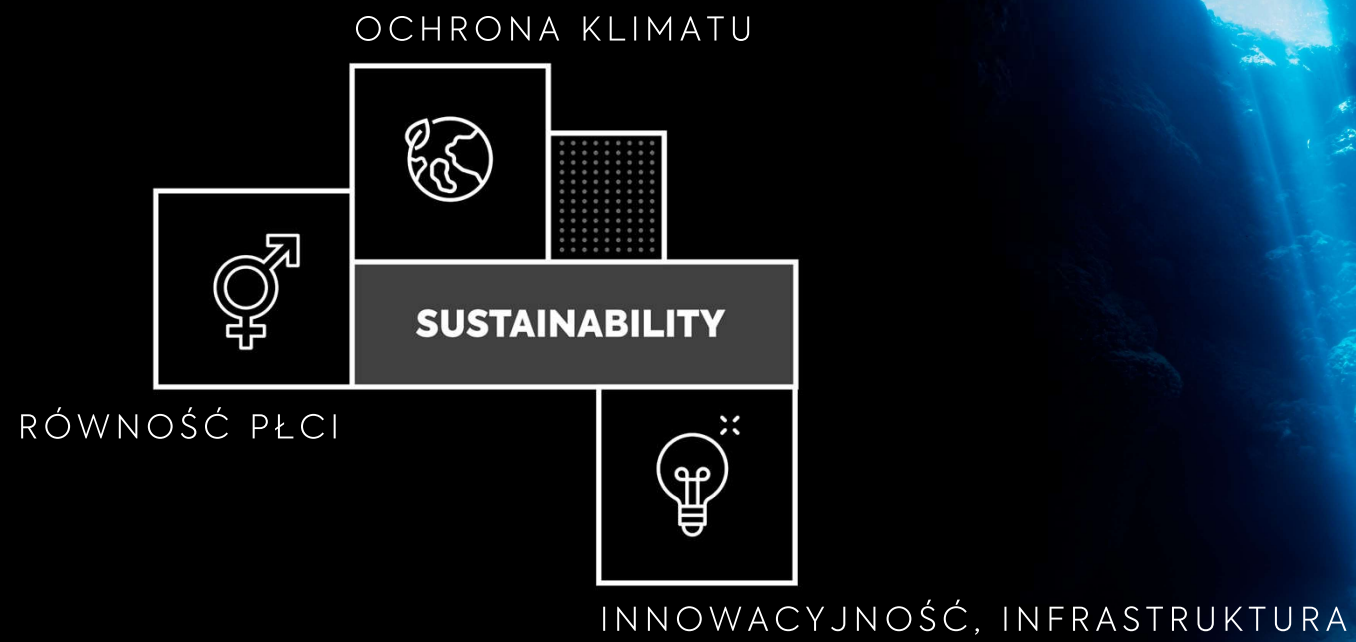
How?

What?

WIERZYM W OTWARTY DOSTĘP,
SWOBODĘ WYBORU
I TOTALNĄ PERSONALIZACJĘ.

POPRCZYM PROMOWANIE IDEI
NEUTRALNEJ SIECI OPEN ACCESS,
ROZWÓJ I DYSTRYBUCJĘ
NOWOCZESNYCH USŁUG CYFROWYCH
ORAZ PERSONALIZACJĘ
WSZYSTKIEGO.

BUDUJEMY INFRASTRUKTURĘ
OPEN ACCESS, UMOŻLIWIAMY
KOMUNIKACJĘ I DOSTARCZAMY
INFORMACJE I ROZRYWKĘ.



Operator Infrastruktury

Fiberhost.

Zapewnienie dostępu do sieci otwartej
wszystkim dostawcom usług.

- Budowa i rozwój sieci
- Rozwój Open Access w Polsce
- Onboarding SP & integracja
- Nasycenie sieci



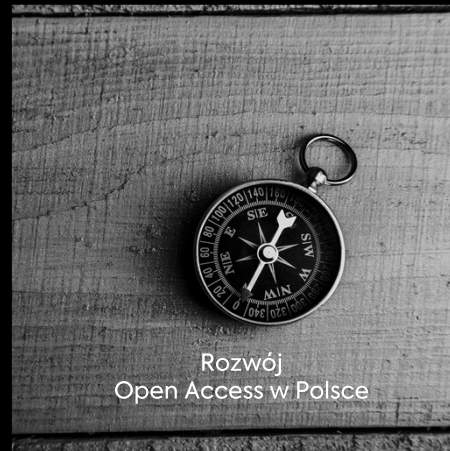
Cele strategiczne



Budowa i rozwój sieci

Jednym z kluczowych celów strategicznych jest budowa otwartej infrastruktury telekomunikacyjnej w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC). Jednocześnie planujemy realizację własnych inwestycji w ramach przebudowy istniejącej infrastruktury do standardu FTTH oraz budowy inwestycji uzupełniających.

Strategicznym celem linii biznesowej operatora infrastruktury jest rozwój koncepcji otwartych sieci telekomunikacyjnych w Polsce. To niezwykle ważne zadanie, które w dłuższej perspektywie pozwoli nam osiągnąć strategiczne cele, takie jak wysokie nasycenie sieci czy hurtowe ARPU.



Rozwój
Open Access w Polsce



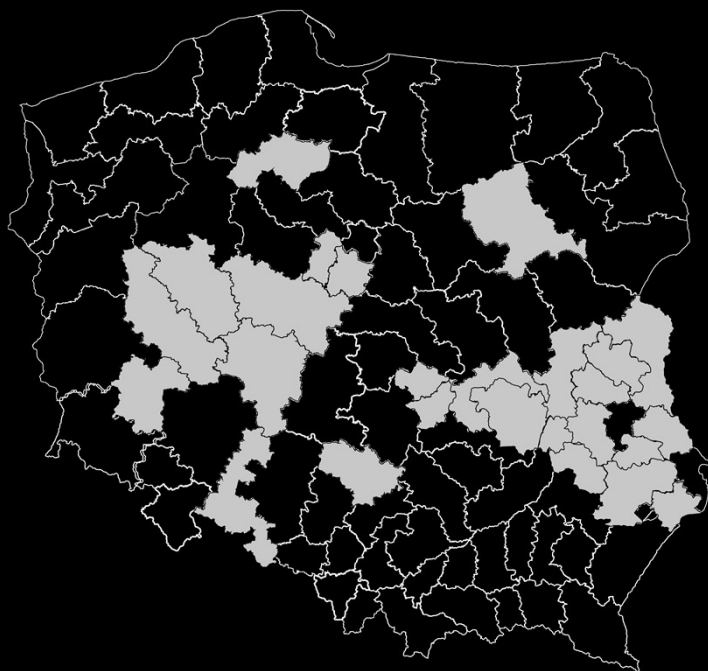
Onboarding & integracja
Dostawców Usług

Osiągnięcie wysokiego nasycenia sieci nie jest możliwe bez obecności Dostawców Usług. Można to osiągnąć tylko poprzez przeprowadzenie dynamicznego procesu wdrażania, a następnie pełną integrację systemu. Dobrze funkcjonujący zespół Operatora Sieci to gwarancja prawidłowo przeprowadzonego procesu integracji.

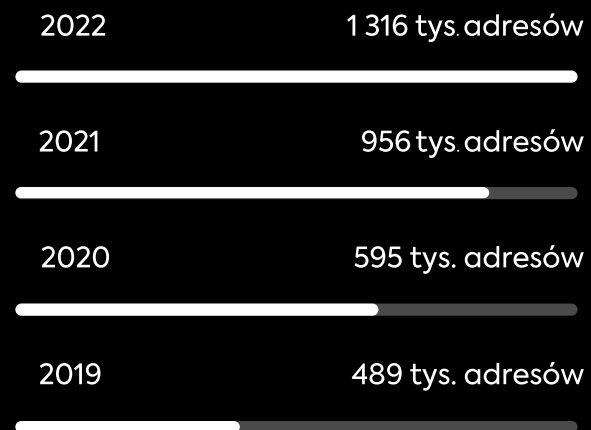
Naszym głównym celem jest wysoki poziom penetracji sieci. Jest to efekt wszystkich działań podejmowanych w obszarze Operatora Sieci. Wynika to z odpowiedniej jakości sieci, oferty hurtowej dostosowanej do potrzeb Dostawców Usług, odpowiedniej oferty cenowej oraz dodatkowych usług technicznych świadczonych naszym partnerom.



Nasycenie sieci



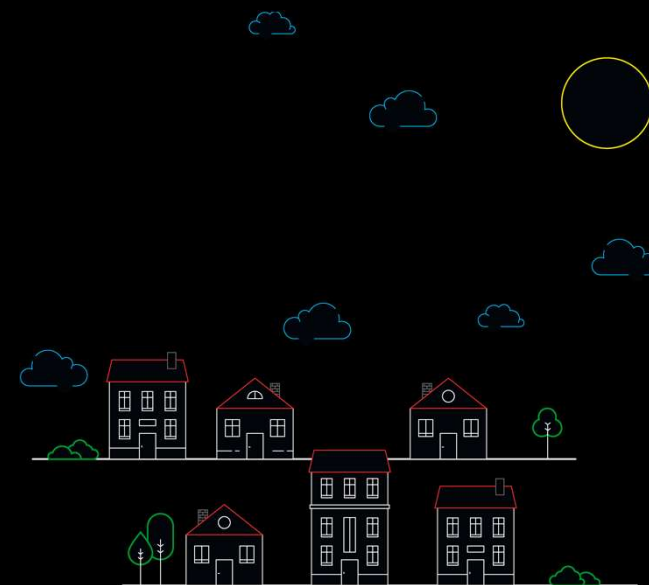
Potencjał otwartej sieci Fiberhost



POPC. Podstawowe liczby

811 700 HP – liczba gospodarstw domowych, które będą w zasięgu sieci Fiberhost w ramach POPC, po zakończeniu wszystkich projektów.

235 000 HP – liczba gospodarstw domowych wybudowanych w ramach POPC aktualnie w zasięgu sieci Fiberhost.



	POPC 1	POPC 2	POPC 3	POPC 3 II Nabór	POPC 4
Etap projektowania	100%	99%	31%	0%	0%
Etap budowy	100%	99%	16%	0%	0%
Etap komercjalizacji	100%	99%	4%	0%	0%
Zasięg geograficzny	1 województwo 3 powiaty 15 gmin	1 województwo 30 powiatów 173 gminy	7 województw 58 powiatów 413 gmin	1 województwo 5 powiatów 27 gmin	1 województwo 15 powiatów 97 gmin
Docelowa liczba HP	8000	207500	548300	30500	17400
Beneficjent	PBT Zachód, Teeldom	Inea	Fibee	Fibee	Inea
Operator	OWSS (Fiberhost)	INEA (Fiberhost)	INEA (Fiberhost)	INEA (Fiberhost)	INEA (Fiberhost)

Otwarta sieć komercyjna. Podstawowe liczby

360 070 HP – liczba gospodarstw domowych FTTH w zasięgu sieci Fiberhost.

1 województwo

31 powiatów

163 gminy





Orange Polska
T-Mobile
UPC
Netia (Grupa Cyfrowy Polsat)

53

Transparentność
Brak dyskryminacji
Równe warunki dostępu
Partnerstwo

74



Umowy ramowe

- Projekty POPC
- Sieć własna Fiberhost
- Partnerstwo Techniczne

T & I

- Usługi
- Konfiguracja OLT
- Testy CPE
- API
- Portal www

Komercjalizacja

- Zasięgi adresowe
- FUT
- Prognozy
- Działania sprzedażowe

Współpraca

- Dedykowany KAM
- Komitety Operacyjne
- Komitety Sterujące
- Analiza KPI



fiberhost.com



getfibre.pl

CPPC WORKSHOP

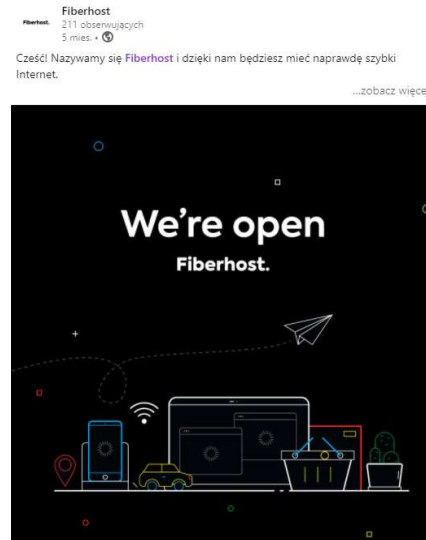
Fiberhost. | INFORMACJA PRASOWA | 02.07.2020r.

T-MOBILE BĘDZIE ŚWIADCZYĆ USŁUGI NA WSZYSTKICH SIECIACH FIBERHOST

T-Mobile jest pierwszym operatorem w kraju, który uzyska dostęp do całej sieci zarządzanej przez Fiberhost. Klienci T-Mobile korzystają już z usług operatora na otwartych sieciach światłowodowych budowanych w ramach POPC2 oraz inwestycji własnych. Teraz podpisana została kolejna umowa na dostęp do sieci Fiberhost w ramach POPC1 oraz POPC3.

W grudniu 2019 roku T-Mobile podpisał umowę na korzystanie z otwartych sieci światłowodowych Fiberhost wybudowanych w ramach drugiego konkursu Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC). W lutym tego roku współpracę ta została rozszerzona o sieci komercyjne Fiberhost, czyli wybudowane w całości ze środków własnych. Teraz doszło do podpisania umowy na korzystanie z infrastruktury przewidzianej w ramach pierwszego oraz trzeciego konkursu POPC. Dzięki temu za pośrednictwem całej otwartej sieci światłowodowej Fiberhost T-Mobile dotrze ze swoimi usługami do ponad miliona gospodarstw domowych w całym kraju.

press release



linkedin

Fiberhost.

Operator wyłącznie hurtowy

Nie świadczy żadnych usług detalicznych samodzielnie ani za pośrednictwem innych podmiotów pozostających z nim w stosunku zależności

Naturalne mechanizmy rynkowe – brak konieczności kalkulacji opłat hurtowych

- Przejrzystość oraz wysoki poziom konkurencji na rynku detalicznym
- Swobodne wykonywanie działalności hurtowej
- Oferowania najkorzystniejszych usług hurtowych
- Niedyskryminujące warunki
- Uwzględnienie rynkowych benchmarków

Operator hurtowy

Prowadzi działania prokonkurencyjne oparte na naturalnych mechanizmach rynkowych:

- Otwarty dostęp
- Dążenie do nasycenia sieci
- Pełna separacja, transparentność, przejrzystość (chińskie mury)
- Jednolite warunki

Konieczności kalkulacji opłat hurtowych ?



Jak zapewnić jednakowe, równe, niedyskryminujące, transparentne warunki po zmianie oferty?

1. Oferta a umowa

2. **Możliwość bezspornego dostosowania zamówień/umowy do warunków zmienionej oferty:**

- OSD informuje z uprzedzeniem o zmianie oferty
- Z chwilą wejścia w życie nowej oferty nowe usługi są zamawiane na nowych warunkach
- Dotychczasowe usługi są świadczone na warunkach dotychczasowych w okresie przejściowym

Dziękujemy:)

Informacja poufna

Odbiorca dokumentu: Uczestnicy warsztatu CPPC.

Ten dokument wraz ze wszystkimi załącznikami został przygotowany dla ściśle określonego grona odbiorców i zawiera informacje poufne – chronione przez prawo.

Jeśli otrzymałeś tą prezentację przez pomyłkę, poinformuj proszę o tym nadawcę i jednocześnie usuń ten plik. Kopiowanie, powielanie w dowolnej formie, wykorzystywanie w części lub całości niezgodnie z przeznaczeniem, przekazywanie lub prezentacja tego dokumentu innym osobom jest zabroniona.

FIBERHOST

Pod marką Fiberhost świadczone są usługi hurtowe dla dostawców usług telekomunikacyjnych na otwartych sieciach światłowodowych. Właścicielem marki jest INEA S.A. Dzięki Fiberhost mieszkańcy znajdujący się w zasięgu otwartej sieci światłowodowej, mogą korzystać z szerokiej oferty usług internetowych oraz telewizyjnych zarówno ogólnopolskich, jak i lokalnych dostawców.

INEA

INEA to także dostawca Internetu światłowodowego, telewizji, telefonii oraz usług profesjonalnych dla biznesu i data center. Obecna jest w segmencie klientów indywidualnych, firm, jednostek samorządowych, szkół i instytucji. Według rankingu głównego Speedtest.pl za lata 2017-2019 INEA to dostawca najszybszego Internetu w Polsce.

FIBEE

FIBEE I oraz FIBEE IV to spółki celowe powiązane z INEA kapitałowo. FIBEE jest inwestorem i beneficjentem trzeciego konkursu Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, z którego środków współfinansowana jest budowa otwartej sieci światłowodowej.

Macquarie Infrastructure and Real Assets (MIRA)

MIRA jest częścią Macquarie Asset Management Group, grupy zarządzającej aktywami Macquarie Group. Jest to grupa finansowa zajmująca się zarządzaniem aktywami, bankowością, doradztwem oraz rozwiązaniami w zakresie ryzyka i kapitału. MIRA jest pionierem w traktowaniu infrastruktury jako nowej kategorii aktywów dla inwestorów instytucjonalnych. Od ponad 20 lat inwestuje i zarządza aktywami w tak istotnych branżach nieruchomości, rolnictwo czy energetyka.



Fiberhost.