

Fiberhost.

F

Spotkanie z Burmistrzem Gminy Lubień Kujawski

Lubień Kujawski, 29. listopada. 2024 r.

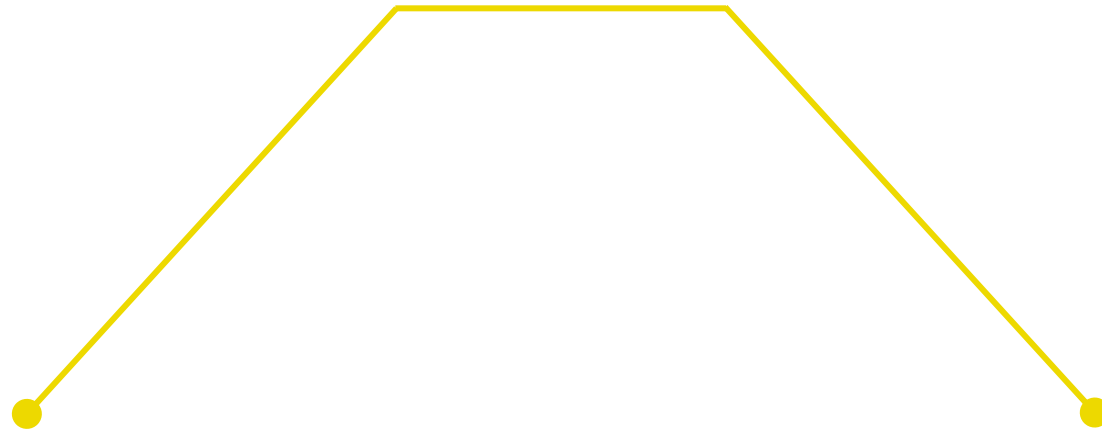
F

Kim jesteśmy?

F



Lipiec 2021 r.



Fiberhost.

F

SPÓŁKI

- Fiberhost – zajmuje się budową i zarządzaniem sieciami multi-światłowodowymi udostępnianymi lokalnym i ogólnopolskim dostawcom internetu i telewizji. Beneficjent drugiego i czwartego konkursu Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.
- FIBEE – spółki z Grupy Fiberhost odpowiedzialne za rozbudowę sieci w ramach trzeciego Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.
- Fiber#1 – spółka z Grupy Fiberhost zapewniająca wsparcie techniczne oraz inwestycyjne w obszarze rozbudowy sieci światłowodowej.
- INEA – dostawca usług światłowodowych na otwartych sieciach światłowodowych,



Fiberhost.



inea



fiber1



FIBEE



Fiberhost.



**Dostawca
usług**

Oferowanie dostępu do
kluczowych usług cyfrowych
na otwartych sieciach
światłowodowych.

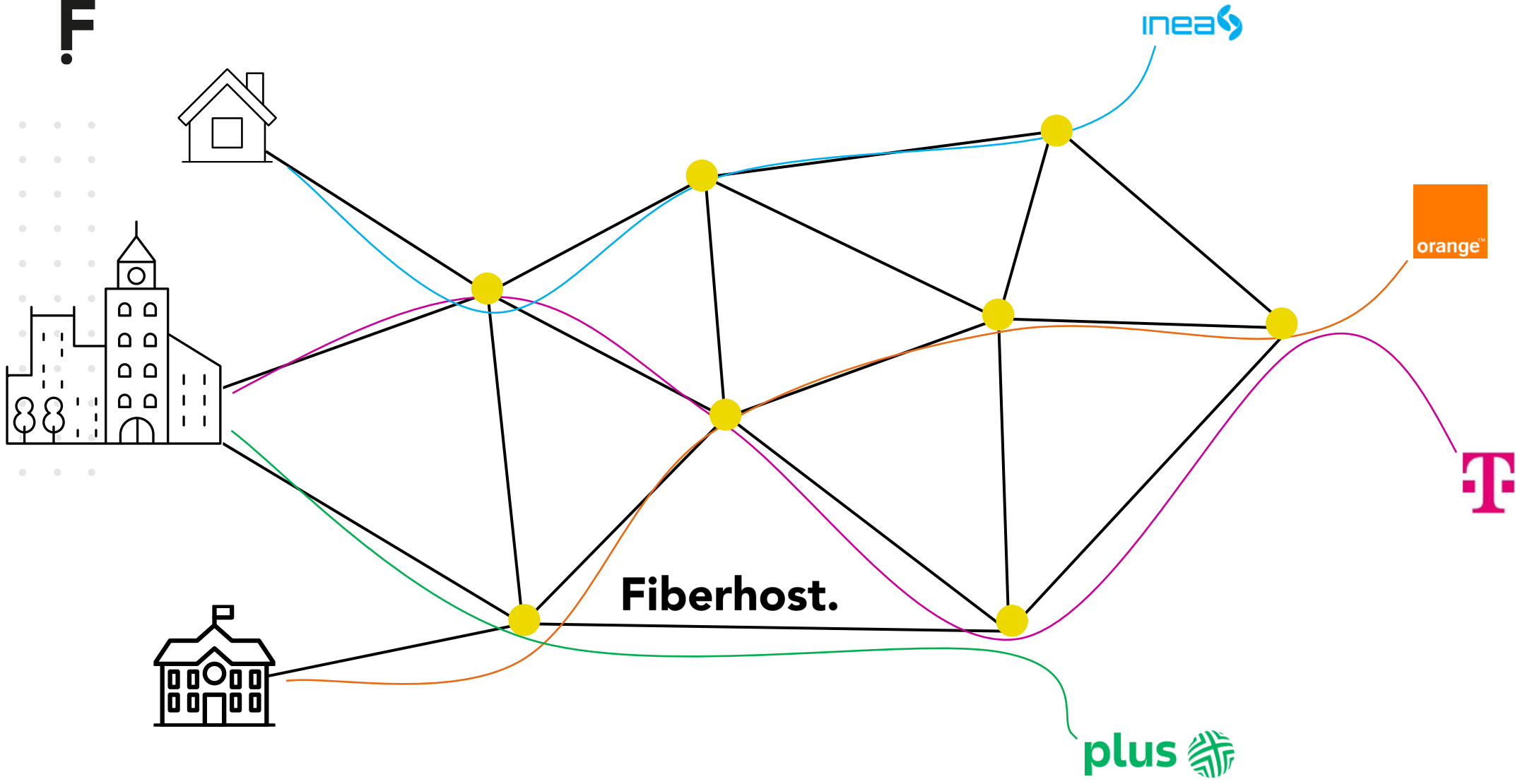


Fiberhost.

**Operator
multi-światłowodowy**

Budowa i zarządzanie sieciami
światłowodowymi udostępnianymi lokalnym i
ogólnopolskim dostawcom internetu i telewizji.

F.



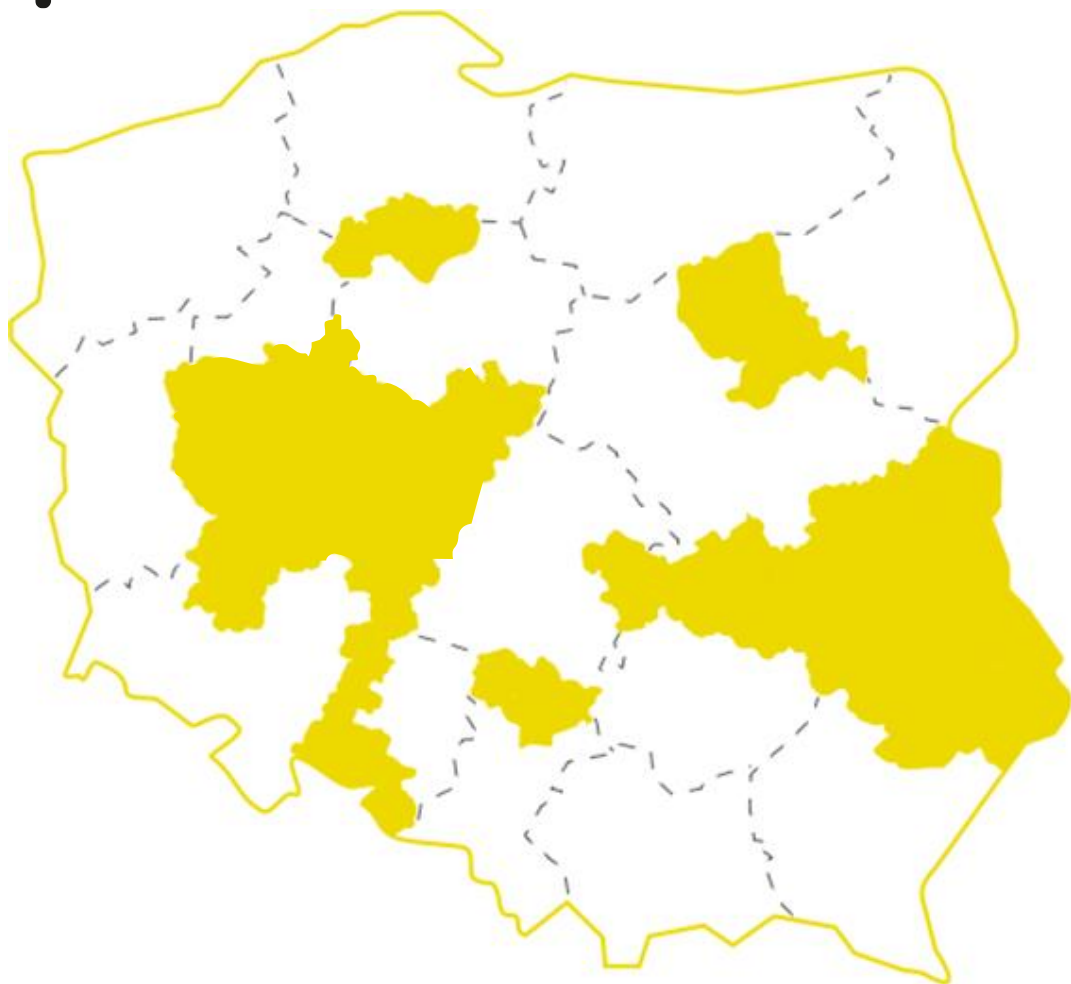
F

Fiberhost.

Zasięg Fiberhost (dane na koniec 2023)



F



Ponad **100** operatorów



N E T I A





Blisko **1 300 000** adresów w zasięgu sieci
multi-światłowodowej Fiberhost:

- **420 000** adresów – sieć komercyjna
- **850 000** adresów – sieć zbudowana w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC)

F

W ciągu 10 lat ruch internetowy w Polsce zwiększył się o 1000% i jest tylko jedna technologia, która jest w stanie za tym nadążyć – światłowód.

Karol Kowalik
Technical Development
Manager w Fiberhost



F



Misja Fiberhost

Naszą misją jest włącznie cyfrowe jak największej liczby Polek i Polaków poprzez dostęp do szybkiego internetu, ale również budowanie kompetencji pozwalających na korzystanie z nowoczesnych technologii.

F.

Fiberhost w Gminie Lubień Kujawski



Nasylenie sieci na terenie gminy Lubień Kujawski

(dane na 01.10.2024 r.)

Ok. **1949**

gospodarstw
domowych
w gminie

911

gospodarstw
domowych jest
w zasięgu sieci
Fiberhost

323

gospodarstwa
domowe korzystają
z sieci
multi-światłowodowej
Fiberhost (35%)

588

gospodarstw domowych
NIE korzystają z sieci
multi-światłowodowej
Fiberhost

Nasylenie sieci na terenie gminy Lubień Kujawski

Miejscowość	Gospodarstwa domowe w zasięgu FH HP	Gospodarstwa domowe aktywne HA	Nasylenie %	Puste HP
Bagno	31	16	52%	15
Bilno	27	14	52%	13
Błędowo	4	2	50%	2
Błonie	1	0	0%	1
Czaple Nowe	1	1	100%	0
Gagowy Nowe	30	13	43%	17
Gagowy Stare	15	7	47%	8
Gole	10	2	20%	8
Golska Huta	1	1	100%	0
Henryków	11	2	18%	9
Kaczawka	54	26	48%	28
Kaliska	174	47	27%	127
Kanibród	37	10	27%	27
Kłóbka	65	24	37%	41
Kobyła Łąka	28	8	29%	20
Kolonia Lubieńska	4	2	50%	2
Kretkowo	29	9	31%	20
Krzewie	7	6	86%	1
Krzewie Drugie	16	3	19%	13
Lubień Kujawski	165	57	35%	108
Modlibórz	24	11	46%	13
Morzyce	1	0	0%	1
Narty-Piaski	16	7	44%	9
Nowy Młyn	6	2	33%	4
Rutkowice	3	0	0%	3
Rzeżewo-Morzyce	30	11	37%	19
Stępka	54	22	41%	32
Uchodze	3	0	0%	3
Walentowo	25	6	24%	19
Wiktorowo	34	14	41%	20
Zakrzewo	5	0	0%	5

(dane na 01.10.2024 r.)

F
.

Zwiększanie zasięgu

Źródła finansowania

Kolejne inwestycje mogą być realizowane pod warunkiem znalezienia **źródła finansowania**:



Środki własne
Fiberhost



Fundusze unijne



Udział gmin (wkład własny,
Fundusz Szerokopasmowy)



Udział mieszkańców
(projekty PINK/RECON)

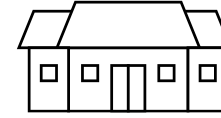
F

Projekty z udziałem mieszkańców

Fiberhost realizuje projekty inwestycyjne, dzięki którym możliwe jest podłączenie do sieci **multi-światłowodowej** dodatkowych gospodarstw domowych, które do tej pory nie mogły korzystać z szybkiego internetu. Zarówno całych osiedli, jak i pojedynczych budynków.

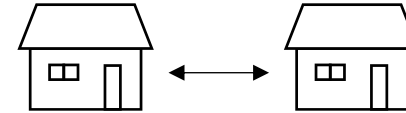
Dbamy o to, by koszty przyłącza utrzymać na możliwie niskim poziomie. Na wycenę inwestycji, a zarazem możliwość jej realizacji wpływa wiele czynników, najważniejsze to przede wszystkim:

Gęstość zabudowy i położenie



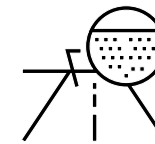
Im więcej gospodarstw domowych na danym terenie, tym inwestycja jest bardziej opłacalna. W przypadku pojedynczych adresów powinny znajdować się w bezpośredniej bliskości sieci Fiberhost (do 100 metrów).

Odległość od sieci Fiberhost.



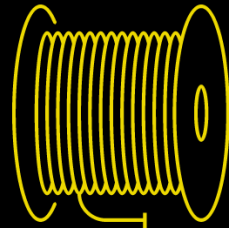
Im bliżej, tym budowa będzie tańsza.

Utwardzenie terenu



Im mniejsze (np. brak bruku, asfaltu), tym niższy jest koszt prac ziemnych.

F



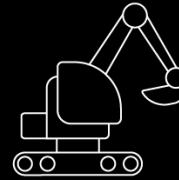
Realizacja projektów krok po kroku



Zgłoszenie. Mieszkaniec zgłasza adres na: sprawdz-zasieg.com
Weryfikujemy każde zgłoszenie, ale odpowiadamy na wiadomości tylko, gdy inwestycja ma szansę realizacji.



Analiza opłacalności. Jeżeli inwestycja ma szansę być zrealizowana, kontaktujemy się z mieszkańcami.



Budowa. Budujemy sieć i oddajemy ją do użytku. Po zakończeniu tego etapu mieszkaniec może cieszyć się dostępem do szybkiego internetu i swobodą wyboru dostawcy internetu i telewizji.



Zawieranie umów. Z zainteresowanymi mieszkańcami podpisujemy umowę na wykonanie przyłącza multi-światłowodowego do budynku.

Fiberhost.

Fiberhost. [Sprawdź zasięg](#) [MULTI-ŚWIATŁOWÓD](#) [O NAS](#) [KONTAKT](#) [OFERTA HURTOWA](#) [- A +](#) [A A](#) [PL/EN](#)

Poznaj nas!

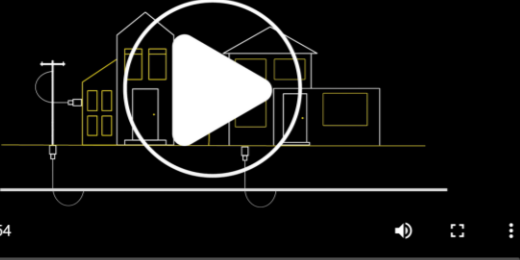
Jesteśmy Fiberhost.

Nasza firma powstała po to, aby jak najwięcej osób miało dostęp do szybkiego i stabilnego internetu. Dzięki naszej sieci **multi-światłowodowej** mieszkańcy, samorządy, firmy, szkoły i instytucje mogą korzystać z oferty zarówno lokalnych jak i ogólnopolskich dostawców internetu i telewizji.

Multi-światłowód to sieć światłowodowa, którą udostępniamy różnym dostawcom internetu i telewizji. W ten sposób świadczą oni usługi bez konieczności budowania własnej infrastruktury.

Na naszej stronie poznasz zalety multi-światłowodu oraz sprawdzisz, czy Twój adres już jest w jego zasięgu.

[Sprawdź zasięg multi-światłowodu](#)



0:00 / 1:54

F

Multi-światłowód dla biznesu

MULTI-ŚWIATŁOWÓD DLA BIZNESU



Fiberhost dostarcza **multi-światłowód** nie tylko do zabudowy mieszkaniowej. Dziś dostęp do szybkiej i stabilnej sieci jest kluczowy do prowadzenia biznesu, tego małego i tego dużego.



Stabilne łącze, odporne na warunki pogodowe.



Usługi działające płynnie niezależnie od liczby pracowników zalogowanych do sieci.



Błyskawiczne przysyłanie nawet bardzo dużych plików.



Bezpieczeństwo danych.

F

MULTI-ŚWIATŁOWÓD DLA BIZNESU

Przedsiębiorca zainteresowany dostępem swojej firmy do multi-światłowodu powinien zgłosić taką potrzebę na adres:
biznes@fiberhost.com



F
.

Działajmy razem!

F

Chcemy pomóc samorządom zachęcić mieszkańców do korzystania z usług multi-światłowodowych.

Uważamy, że kluczowym elementem w tym procesie jest **edukacja** w zakresie wykorzystania nowych technologii i ich użyteczności.

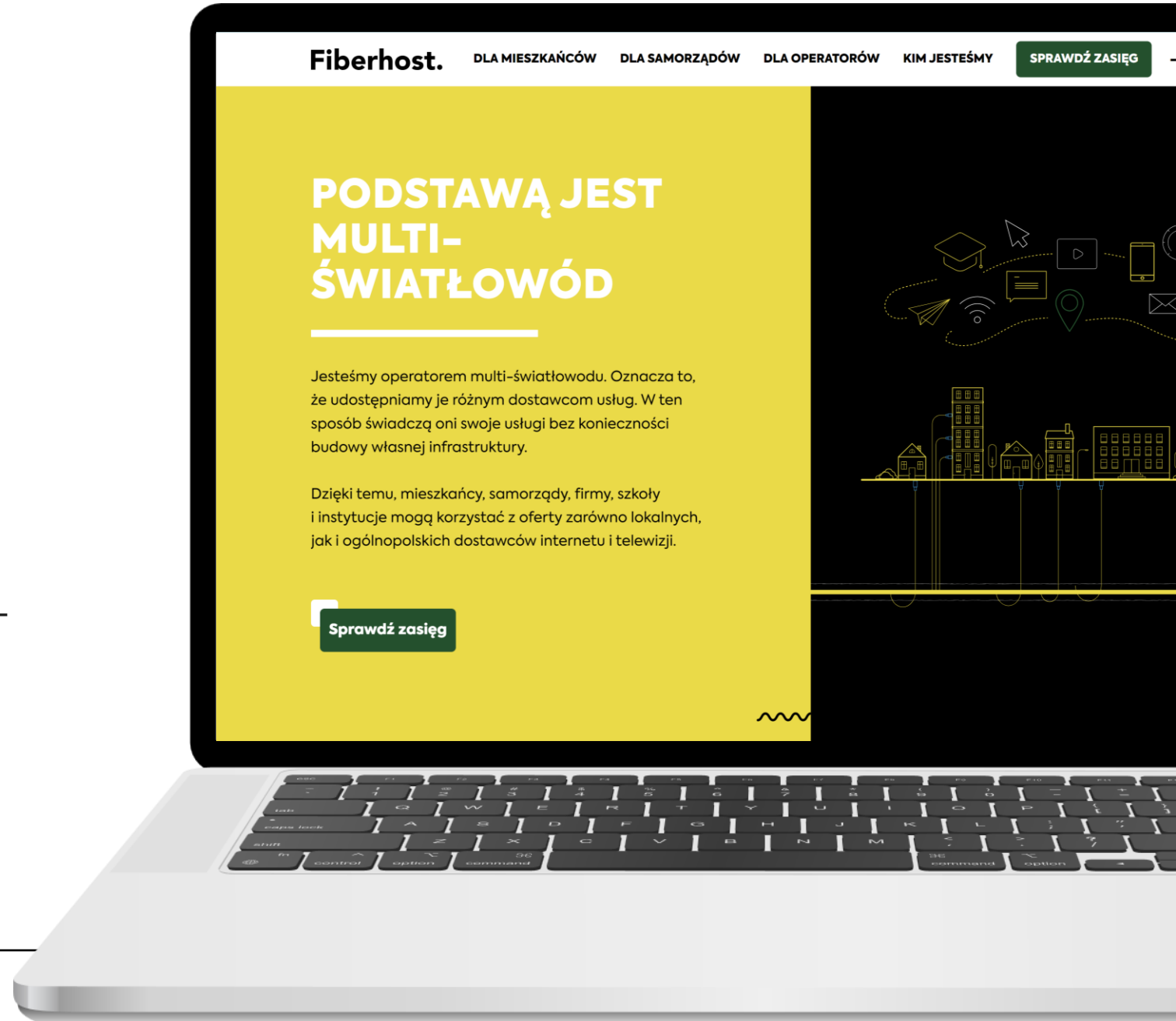
Wspieramy samorzady w działaniach zwiększających świadomość mieszkańców na temat nowej technologii.

F

Artykuły edukacyjne

Przygotowane przez nas materiały można wykorzystać na stronie www gminy lub w mediach społecznościowych.

Artykuły w prosty sposób opisują zalety multi-światłowodu, to jak sprawdzić czy jest się w zasięgu sieci oraz co zrobić, jeśli nie ma się dostępu do światłowodu.



F

Kampanie informacyjne

W wybranych gminach prowadzimy działania wizerunkowe. Koncentrujemy się na budowaniu rozpoznawalności multi-światłowodu i korzyści, które oferuje.

A large graphic showing a yellow fiber optic cable branching out to various provider logos. The text at the top reads: "Fiberhost. MY DOPROWADZAMY MULTI-ŚWIATŁOWÓD, TY WYBIERASZ DOSTAWCĘ." Below this, there are logos for various providers: nea, NETIA, orange, PLAY, plus, T, and vectra. At the bottom, there is a call to action: "Nie wiesz czy jesteś w zasięgu multi-światłowodu? Sprawdź na sprawdz-zasieg.com"

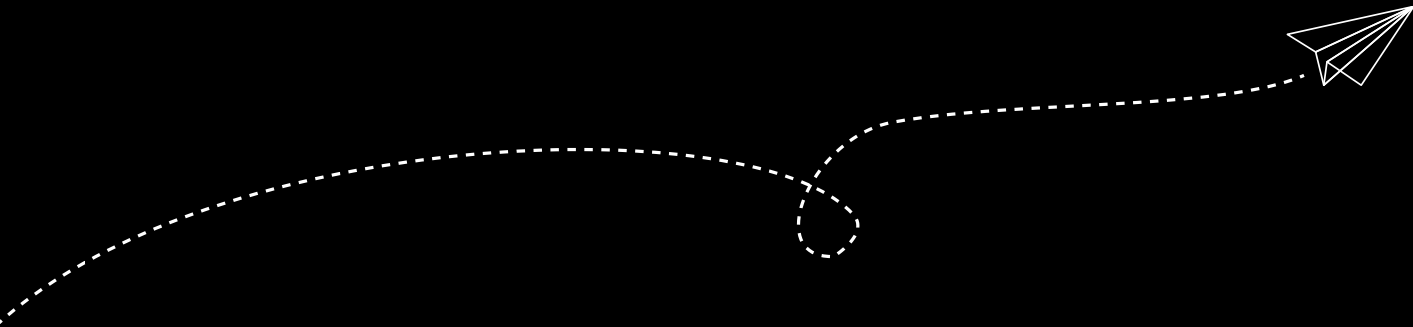
F

Akademia Fiberhost.

W ramach Akademii Fiberhost przeprowadzamy warsztaty, których celem jest przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu. Podczas tych spotkań podnosimy świadomość na temat nowych technologii i uczymy, jak z nich korzystać.



F.



Dziękujemy!