

ARTYKUŁ SPONSOROWANY (/PL/757\_ARTYKUL-SPONSOROWANY)

# Bezprzewodowy światłowód AirFiber od AirMAX jest już dostępny w Głogowie

11:26, 23.03.2023 Aktualizacja: 13:14, 23.03.2023 ok. 4 min. czytania



🗨 Skomentuj

## Nieprosty wybór firmowego internetu w Głogowie

Przedsiębiorcy z Głogowa, którzy szukają do swojej firmy internetu, mogą skorzystać z ofert większości dużych operatorów, a także kilku mniejszych, lokalnych dostawców. Aby naprawdę dobrze wybrać, a nie zastanawiać się po miesiącu, jak rozwiązać umowę, trzeba wziąć pod uwagę różne czynniki. Dostępne oferty należy przeanalizować pod kątem m.in. minimalnych prędkości transmisji danych, stosunku parametrów do ceny, sposobu i kosztu instalacji, ryzyka awarii oraz rodzaju zawieranej umowy. Trzeba pamiętać, że niestabilny, zbyt wolny internet nie tylko irytuje, ale również naraża przedsiębiorcę na bardzo kosztowne (ekonomicznie i wizerunkowo) przestoje. I tu pojawia się problem, bo mało który przedsiębiorca jest ekspertem w dziedzinie technologii łączności. Dlatego wybór często pada na internet najtańszy lub najszybszy. A najszybszy wydaje się (oczywiście!) światłowód. Przynajmniej taki obraz technologii światłowodowej kreują w mediach duzi operatorzy. Dowodem rekordowych prędkości mają być m.in. wyniki badań. Gdy oferta na światłowód dodatkowo jest akceptowalna cenowo, to misja wydaje się ukończona.

## **Światłowód wcale nie musi oznaczać najszybszego internetu**

Tak, można mieć w firmie internet światłowodowy od znanego operatora i... narzekać - na niskie parametry łącza czy wysokie ceny podłączenia lub miesięcznego abonamentu. Warto wiedzieć, że badania prędkości na ogół przeprowadzane są w zamkniętych laboratoriach, a nie w warunkach rzeczywistych, czyli w konkretnej lokalizacji. Działanie światłowodu w praktyce w dużej mierze zależy od stanu infrastruktury w danym miejscu. Poza tym tradycyjne technologie przewodowe są wysoce awaryjne. Zakopane lub wiszące kable mogą zostać zerwane w trakcie burz i wichur, zalane podczas obfitych opadów, uszkodzone przez maszyny budowlane, przegryzione przez zwierzęta itp. Naprawa przewodów najczęściej jest skomplikowana. Czasem zajmuje ekipom technicznym operatora całe dni, a nawet tygodnie. Łatwo sobie wyobrazić, co dla nowoczesnego przedsiębiorstwa oznacza brak łączności ze światem przez tak długi czas. Także skomplikowana sytuacja prawna, dotycząca gruntów czy słupów, może doprowadzić do nagłego odcięcia firmy od sieci.

### **Ile rzeczywiście kosztuje przewodowy światłowód?**

Podłączenie tradycyjnego, kablowego internetu światłowodowego bywa nie tylko problematyczne i uciążliwe, ale i bardzo kosztowne. Znacząca ingerencja w budynek firmowy i działkę naraża przedsiębiorcę na znaczne, nieplanowane (i zupełnie niepotrzebne) koszty dodatkowe. Internet światłowodowy, który miał być stosunkowo tani, często okazuje się horrendalnie drogi. Operatorzy sięgają po różne triki sprzedażowe, np. obiecują bezpłatne przyłączenie światłowodu, ale za to miesięczne faktury opiewają na bająnskie sumy albo oferują stosunkowo niskie opłaty abonamentowe, ale za to przedsiębiorca zawiera umowę na wiele lat. Dlatego zawsze, gdy w grę wchodzi internet światłowodowy, trzeba sprawdzić całkowite koszty współpracy z operatorem – zanim podpisze się umowę.

### **AirFiber – niezawodny, ultraszybki, całkowicie bezprzewodowy**

AirFiber dedykowany jest najbardziej wymagającym klientom biznesowym i instytucjonalnym, oczekującym gigabitowej przepustowości, stałej dostępności usługi i jej całkowitej bezawaryjności. To szybki, stabilny i niezawodny światłowód. Jego działanie bazuje na rewolucyjnej, bezprzewodowej technologii klatek radiowych. Nie jest układany ani techniką napowietrzną, ani metodą przepustów podziemnych, jak standardowe rozwiązania światłowodowe. AirFiber wykorzystuje technologię stacjonarnych łączy szerokopasmowych. Pozwala na osiągnięcie takich samych lub nawet wyższych parametrów od zapewnianych przez tradycyjnych dostawców rozwiązań szerokopasmowych. AirFiber umożliwia przesyłanie danych z prędkością co najmniej 15 Gb! Jego podłączenie nie wymaga stosowania infrastruktury kablowej. Brak zakopanych czy wiszących przewodów minimalizuje ryzyko awarii paraliżujących procesy biznesowe. Rolę kabla światłowodowego w przypadku technologii AirFiber pełni powietrze. Na wysokich częstotliwościach dochodzi do zjawiska całkowitego wewnętrznego odbicia w gazie atmosferycznym. Sygnał radiowy porusza się analogicznie do kabla światłowodowego, w którym fala radiowa odbija się od ścianek rurki refleksyjnej. Dzięki unikatowym właściwościom tlenu cząsteczkowego, wyeliminowane zostaje zjawisko interferencji.

## Kim jest AirMAX?

Dostawcą technologii internetu AirFiber w Głogowie i całym województwie dolnośląskim jest firma [AirMAX Głogów](https://airmax.pl/internet/dolnoslaskie/glogow) (<https://airmax.pl/internet/dolnoslaskie/glogow>). To lokalny operator internetowy, cieszący się zaufaniem wielu małych, średnich i dużych przedsiębiorstw z południowych regionów kraju.

## Przetestuj światłowód AirFiber za darmo

Przed podpisaniem umowy z operatorem, warto skorzystać z darmowego okresu próbnego i przetestować światłowód AirFiber przez kilkanaście dni w swojej firmie, czyli w warunkach rzeczywistej eksploatacji. Wiele serwisów internetowych typu speed test oferuje skuteczne i szybkie [testy prędkości internetu](https://testujpredkosc.pl/speedtest) (<https://testujpredkosc.pl/speedtest>). Po zakończeniu testów prędkości i wydajności można bez konsekwencji zrezygnować. Jeśli jednak okaże się, że AirFiber świetnie sprawdził się w Twojej firmie i zdecydujesz się podpisać umowę, usługa zostanie podłączona w ciągu maksymalnie 48 godzin od zamówienia. Dodatkowo otrzymasz do dyspozycji stałe adresy IP. Nie kupujesz internetu w worku! Aby rozpocząć okres próbny, należy skontaktować się z operatorem AirMAX. Oferta kierowana jest do klientów biznesowych i instytucjonalnych z całego Głogowa i miast ościennych.

(artykuł sponsorowany)

## KOMENTARZ (0)

[Dodaj komentarz](#)

Brak komentarza, Twój może być **pierwszy**.

[Dodaj komentarz](#)

## DODAJ KOMENTARZ

