

# Bezprzewodowy światłowód w Świdnicy – rewolucja w dostępie do internetu dla firm i instytucji

6 czerwca 2023

Świdnica to kolejne miasto na Dolnym Śląsku, które znalazło się w zasięgu innowacyjnego, bezprzewodowego światłowodu o nazwie AirFiber. Ultraszybki i niezawodny **internet w Świdnicy** otwiera przed tutejszymi przedsiębiorcami zupełnie nowe możliwości komunikacyjne.



Dostawcą przełomowej, bezprzewodowej technologii światłowodowej jest firma AirMAX Internet – operator z Opola, który od lat zapewnia dostęp do internetu klientom biznesowym i instytucjonalnym. Współpracuje z przedsiębiorstwami, spółkami kapitałowymi, instytucjami publicznymi i urzędami z całej Polski południowej. Cieszy się bardzo dużym zaufaniem



klientów – warto poczytać o [AirMAX Internet opinie](#). Jak dokładnie działa światłowód AirFiber? Czym różni się on od tradycyjnego łącza światłowodowego?

## Tradycyjny internet światłowodowy – zalety i wady technologii

Internet światłowodowy to technologia przesyłu danych z wykorzystaniem specjalnych włókien szklanych lub plastikowych. Światłowody wyróżniają się zwiększoną przepustowością, umożliwiając transmisję bardzo dużej ilości danych z niespotykaną kiedyś prędkością. Jednak tradycyjny internet światłowodowy nie jest pozbawiony wad. Do największych słabości tej technologii zaliczyć można:

- **problematyczną i kosztowną instalację** – trzeba pamiętać, że wdrożenie internetu światłowodowego wymaga znaczących inwestycji w infrastrukturę, często trzeba wykonać spore przekopy, co wiąże się z wjazdem ciężkich maszyn na firmową działkę oraz z wysokimi kosztami prac remontowo-budowlanych;
- **awaryjność przewodów** – infrastruktura kablowa, czy to naziemna, czy poprowadzona pod ziemią, narażona jest na różnego rodzaju uszkodzenia; kable mogą zostać zerwane w trakcie silnych burz, zalane podczas obfitych deszczów, zniszczone przez koparki albo przegryzione przez zwierzęta;
- **wysoki poziom skomplikowania napraw** – usuwanie awarii może zająć ekipom technicznym całe dni, a nawet tygodnie, co dla wielu przedsiębiorstw wiąże się z ryzykiem przestojów, a tym samym ogromnych strat finansowo-wizerunkowych;
- **ryzyko nagłego odcięcia od sieci** – także niejasna sytuacja prawna, dotycząca własności gruntów czy słupów, może doprowadzić do niespodziewanej i trwałej utraty łączności ze światem.

## Bezprzewodowy światłowód AirFiber – technologia doskonała?

AirFiber, zamiast standardowej infrastruktury światłowodowej, wykorzystuje rewolucyjną technologię klatek radiowych. Rolę kabla światłowodowego pełni powietrze. Użytkownik AirFiber korzysta z transmisji danych z prędkością co najmniej 15 Gb – bez kosztownych we wdrożeniu i ciągle psujących się kabli. Jednak na ultraszybkości zalety bezprzewodowego światłowodu się nie kończą. Warto wspomnieć jeszcze o:



- gigabitowych przepustowościach,
- całodobowej dostępności usług,
- bezawaryjności łącza,
- całkowitej odporności na warunki atmosferyczne,
- stałych adresach IP do dyspozycji klienta,
- bardzo niskim PING-u,
- błyskawicznym podłączeniu – operator deklaruje uruchomienie usługi w ciągu maksymalnie 48h od momentu zamówienia,
- pełnym zasięgu w całej Świdnicy oraz w wielu miejscowościach ościennych,
- konkurencyjnych cenach abonamentu,
- umowie SLA, gwarantującej niezmienną jakość świadczonych usług,
- uczciwych warunkach współpracy i możliwości ich negocjacji.

**Przed podpisaniem umowy można skorzystać z bezpłatnego okresu testowego.**

/Artykuł sponsorowany/

---

---

