

## RADWIN Seria 2000

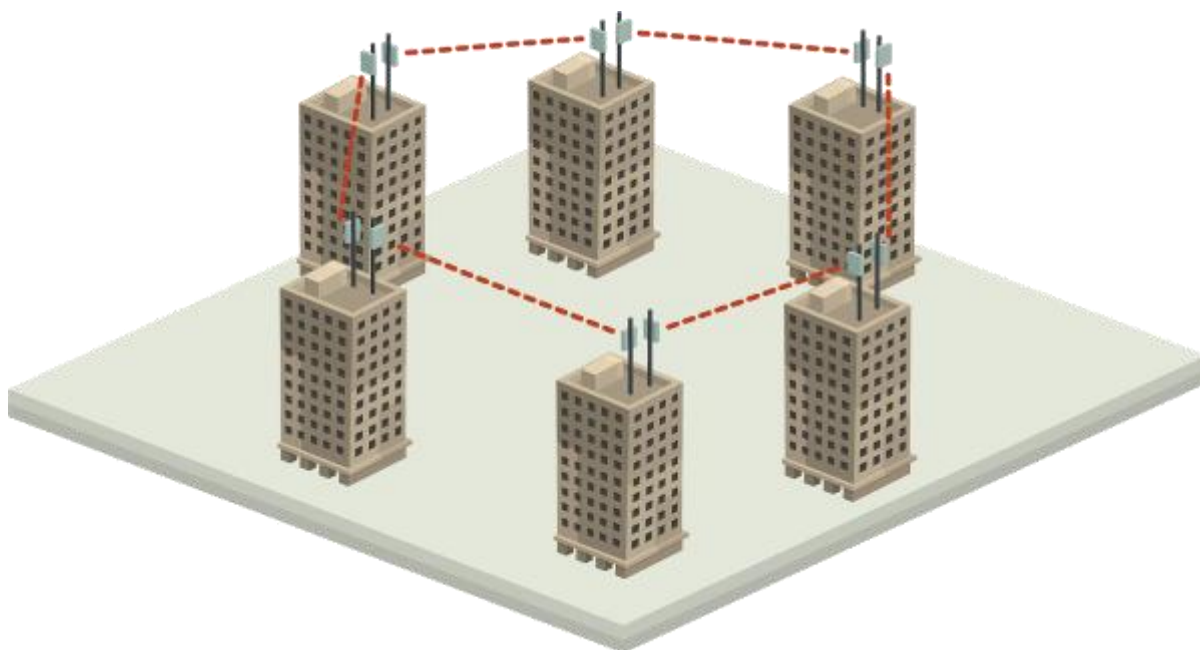
Topowa seria RADWIN będąca alternatywą dla łącz pracujących w paśmie licencjonowanym. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii udało się stworzyć produkt łączący w sobie duże możliwości przesyłu danych oraz prostoty urządzeń pracujących w paśmie sub-6GHz.

### Główne zalety:

- szerokie pasmo przenoszenia:

- ✓ Universal 4.9-6GHz
- ✓ ETSI 5.4-1Watt / 5.8-4watts
- ✓ Wimax Bands 3.4GHz -3.7GHz
- ✓ WiFi Bands 2.4GHz
- ✓ Specialized Bands 4.8, 2.3GHz

- przepustowość do 200Mbps (w zależności od wybranej opcji)
- zoptymalizowany pod duży ruch VOIP (do 148000 procesów)
- możliwość zestawienia 16E1
- dalekie zasięgi (do 120km)
- bardzo niskie opóźnienia rzędu 2ms
- nie zakłócona transmisja
- anteny kierunkowe
- opcja Diversity
- zoptymalizowany algorytm TCP
- prosta i szybka instalacja (full outdoor – PoE)
- możliwość tworzenia ringów radiowych lub pracy w systemie 1+1



#### Model 2000C:

Szerokość kanału 40MHz –100Mbps FD, **200Mbps** Aggregate  
Air Interface 270Mbps

Szerokość kanału 20MHz - **100Mbps** Aggregate Asymmetric Automatic  
Air Interface 130Mbps

Szerokość kanału 10MHz - **50Mbps** Aggregate Asymmetric Automatic  
Air Interface 65Mbps

#### Model 2000L:

Szerokość kanału 20MHz - **50Mbps** Full Duplex  
Air Interface 130Mbps

Szerokość kanału 10MHz - **25Mbps** Full Duplex  
Air Interface 65Mbps

#### Model 2000PDH

Wspiera do 16 kanałów E1 oraz do 10Mbps ruchu  
Ethernetowego.

