



## **Planowanie, budowa i utrzymanie sieci hybrydowej HFC (Moduł PB-HFC-1)**

*Technika optyczna jest także składnikiem sieci hybrydowych HFC, które są przedmiotem tego modułu szkoleniowego. Podczas zajęć i warsztatów przedstawione są zagadnienia planowania architektury sieci HFC, budowy obiektów centralnych i węzłów w terenie, a także zakończeń budynkowych. Omówiona jest zasada transmisji w sieci hybrydowej i segmentacja sieci. Dodatkowo w ramach warsztatów poruszone są tematy monitorowania i pomiarów sieci HFC, a także najczęstsze przyczyny usterek i metody dokonywania napraw.*

Zakres szkolenia obejmuje:

- architektura sieci HFC,
- transmisja w sieci HFC,
- segmentacja sieci,
- utrzymanie sieci.

Moduł PB-HFC-1 „Planowanie, budowa i utrzymanie sieci hybrydowej HFC” jest potwierdzony świadectwem uczestnictwa w szkoleniu

Czas trwania szkoleń: 1 dzień

Maksymalna liczba uczestników: 12 osób