



Planowanie, budowa i utrzymanie sieci RFoG (Moduł PB-RFoG-1)

Technika RFoG jest składnikiem sieci optycznych FTTH, które są przedmiotem tego modułu szkoleniowego. Podczas zajęć i warsztatów przedstawione są zagadnienia planowania architektury sieci FTTH (RFoG), budowy obiektów centralnych i węzłów w terenie, a także zakończeń budynkowych. Omówiona jest zasada transmisji w sieci i jej skalowalność. Dodatkowo w ramach warsztatów poruszone są tematy pomiarów sieci HFC jako elementu składowego RFoG, a także najczęstsze przyczyny usterek i metody dokonywania napraw.

Zakres szkolenia obejmuje:

- technika optyczna,
- architektura sieci FTTH,
- elementy systemów HFC w sieci RFoG,
- transmisja w sieci RFoG,
- pomiary.

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

Czas trwania szkoleń: 1 dzień

Maksymalna liczba uczestników: 12 osób