

Muxpondery

Maksymalne wykorzystanie sieci światłowodowej

Dlaczego?

- Wykorzystane zostały wszystkie kanały w posiadanym rozwiązaniu xWDM
- Konieczność wprowadzenia nowych usług do oferty
- Niskie nakłady inwestycyjne i szybkość zwrotu z inwestycji
- Łatwość zarządzania, rozbudowy i konserwacji

Dla kogo?



Sektor
Publiczny



Sektor
Finansowy



Media



Centra
Danych



Operatorzy



Dostawcy
Internetu

- **PL-2000ADS** – rozwiązanie typu multi-rate muxponder pozwala agregować interfejsy klienckie 10/40/100 GbE, 8/16/32 GFC, OTU2/2e/3/4 do dwóch portów liniowych OTU4
- **PL-2000** – rozwiązanie typu multi-rate muxponder pozwala agregować interfejsy klienckie 1 GbE, 1/2/4 GFC, STM-1/4/16, video: DVB-ASI, SD-SDI, HD-SDI, 3G SDI do dwóch interfejsów liniowych OTU2
- **PL-2000M** – rozwiązanie typu koherentny multi-rate muxponder pozwala agregować interfejsy klienckie 10/40/100 GbE, 8/16/32 GFC, OTU2/2e/3/4 pojedynczej lambdy 200G



PL-2000ADS
200G multi-rate solution for short haul



PL-2000
20G multi-rate muxponder



PL-2000M
200G coherent muxponder
/transponder