

# Katalog

## opcji usługi dostępu do Internetu

- 1) **BGP B / TPNET.pl** – połączenie z protokołem BGP do sieci TPNET, tranzyt ruchu pochodzącego z prefiksów zarejestrowanych w bazie RIPE jako należące do Operatora oraz prefiksów innych, niż należące do AS Operatora do sieci TPNET. Brak możliwości tranzytowania ruchu z prefiksów należących do AS Operatora oraz prefiksów innych, niż należące do AS Operatora od Internetu światowego poprzez sieć TPNET.
- 2) **BGP C / TPNET.world** – połączenie z protokołem BGP do sieci TPNET, a za jej pośrednictwem do Internetu światowego; tranzyt ruchu pochodzącego z prefiksów zarejestrowanych w bazie RIPE jako należące do Operatora do sieci TPNET oraz światowego Internetu. Możliwość tranzytowania ruchu z innych prefiksów, niż należących do AS Operatora do sieci TPNET oraz światowego Internetu.
- 3) **BGP E / TPNET.mix** – połączenie z protokołem BGP do sieci TPNET, a za jej pośrednictwem do Internetu światowego; tranzyt do sieci TPNET i przez tą sieć do światowego Internetu, ruchu pochodzącego z prefiksów zarejestrowanych w bazie RIPE, jako należące do Operatora. Możliwość tranzytowania ruchu z innych prefiksów niż należące do AS Operatora zarówno do sieci TPNET oraz do światowego Internetu. Usługa posiada limitowaną wielkość ruchu do prefiksów AS5617 na kierunku wejściowym interfejsu klienta do wartości 50% całkowitego zakupionego pasma. W ramach zakupionego pasma nie ma limitowania ruchu do prefiksów innych niż należące do AS5617.
- 4) **BGP E2 / TPNET.mix2** - połączenie z protokołem BGP do Internetu w ramach którego Operator otrzymuje zmiksowaną usługę dostępu do: open peering w TPIX (AS 29535), Internetu światowego, AS 5617 limitowany do 30% wartości całkowitego zakupionego pasma,. W ramach zakupionego pasma nie ma limitowania ruchu do prefiksów innych niż należące do AS5617. Możliwość tranzytowania ruchu z innych prefiksów niż należące do AS Operatora zarówno do sieci TPNET oraz do światowego Internetu.
- 5) **WWW Access (VC Internet)** – usługa dostępu do sieci Internet w oparciu o adresację przydzieloną przez OPL z zasobów AS5617. Operator otrzymuje dostęp do całego światowego Internetu w oparciu o polityki routingowe obowiązujące dla sieci TPNET (AS5617) na zasadach określonych w Umowie.