

Informacja w procesie TTM

## 1. Wstęp

Informacje przekazane OA w związku z planowanym uruchomieniem usługi hurtowej będącej odpowiednikiem Nowej Usługi Detalicznej:

- publikacja dotyczy: „Proces TTM dla nowej usługi detalicznej szerokopasmowego dostępu do Internetu w technologii FTTH ze stałą adresacją IP na poziomie IP Niezarządzany.”
- rozpoczęcia procesu: 1 października 2015 r. (wniosek do UKE)
- publikacja informacji: 1 grudnia 2015 r.

## 2. Zakres informacji

zakres informacji		informacja
warunki komercyjne usługi	specyfikacja usługi	załączony wzór Porozumienia
	cennik usługi	bez zmian w stosunku do aktualnej Oferty Ramowej
sprawdzenie dostępu do usługi	CHECK WebService	projekt nie zmienia dokumentu MWD Check
	CHECK WWW	projekt nie wpływa na zakres informacji prezentowanych na WWW
	Informacje Ogólne	projekt nie wpływa na zakres Informacji Ogólnych
kanały komunikacji	ISI	opublikowany dokument MWD Komunikaty dla usług komercyjnych na stronie <a href="http://hurt-tp.pl/inne-uslugi-i-oferty.phtml">http://hurt-tp.pl/inne-uslugi-i-oferty.phtml</a>
	Inne	nie dotyczy
procesy	MWD	projekt bazuje na istniejących procesach
	Inne	nie dotyczy
harmonogram wdrożenia	planowany termin uruchomienia	1 marca 2016 r.
testy usługi	informacja o testach	nie przewiduje się testów komunikacji, ponieważ projekt nie zmienia procesów
	scenariusze testów z danym OA	nie dotyczy
	gotowość do testów komunikacji EKWD z OA	nie dotyczy
technologia	opis zmian	projekt nie wpływa na zakres Informacji Ogólnych

	Urządzenia	dodanie modemu do Listy referencyjnej; publikacja IO zgodnie z terminem wynikającym z Oferty SOR
	parametry wymagane do wdrożenia	projekt nie wpływa na zakres Informacji Ogólnych
rozliczenia międzyoperatorskie	informacja o zmianach na fakturach	projekt nie wprowadza zmian w zakresie faktur
	sposób prezentacji na fakturach	projekt nie wprowadza zmian w zakresie faktur
	opis mechanizmów naliczania opłat	załączony wzór Porozumienia

### 3. Załączniki

1. wzór Porozumienia
2. Instrukcja instalacji modemu Comtrend VI-3225u dla usługi FTTH