



# **Regulamin Współpracy**

przy testowania infrastruktury SSPW WP

## **Artykuł 1**

### **Definicje**

Użyte w regulaminie określenia, nazwy i skróty oznaczają:

1. Awaria – stan techniczny infrastruktury SSPW powodujący brak ciągłości lub ograniczenie parametrów kabli optycznych w udostępnionych relacjach.
2. Dzień Roboczy – wszystkie dni tygodnia za wyjątkiem sobót i niedziel oraz dni ustawowo wolnych od pracy.
3. Gwarant – podmiot świadczący usługi bezpłatnego usunięcia wad i usterek wybudowanej sieci SSPW.
4. Infrastruktura PT– należące do PT urządzenie telekomunikacyjne będące elementem Infrastruktury Telekomunikacyjnej.
5. Infrastruktura SSPW należące do UMWP urządzenia telekomunikacyjne, w szczególności linie, infrastruktura pasywna, aktywna sieci szkieletowo-dystrybucyjnej.
6. Kanalizacja kablowa – zespół podziemnych rur i studni ( zasobników, komór i szafek kablowych) służący do układania kabli telekomunikacyjnych.
7. Kolokacja – udostępnianie fizycznej przestrzeni lub urządzeń technicznych w celu umieszczenia i podłączenia niezbędnego sprzętu PT, w tym urządzeń telekomunikacyjnych.
8. Prace instalacyjne - prace prowadzone przez PT polegające na instalacji Urządzeń w szczególności zaciąg kabli i dowiązania do kanalizacji teletechnicznej PT, instalacje Urządzeń PT.
9. Prace planowe - prace realizowane na infrastrukturze SSPW związane z rozbudową, okresowymi przeglądami i modernizacją Infrastruktury Telekomunikacyjnej, których realizacja może mieć wpływ na działanie i parametry sieci.
10. Protokół zdawczo – odbiorczy – dokument potwierdzający przekazanie elementów Infrastruktury Telekomunikacyjnej do eksploatacji albo ich zwrot, podpisany przez umocowanych przedstawicieli Stron. Załącznik do regulaminu stanowi wzór protokołu.

11. PT – Przedsiębiorca Telekomunikacyjny wpisany do właściwego rejestru Prezesa UKE zgodnie z art. 10 Ustawy Prawo Telekomunikacyjne (art. 10 działalność telekomunikacyjna będąca działalnością gospodarczą jest działalnością regulowaną i podlega wpisowi do rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych, zwanego dalej „rejestrem”).
12. Regulamin – „Regulamin Współpracy przy testowaniu infrastruktury SSPW WP.”.
13. Relacja – odcinek pomiędzy miejscowościami.
14. Siła wyższa – zdarzenie zewnętrzne o charakterze nadzwyczajnym, niezależne od Strony, któremu nie można zapobiec przy dołożeniu najwyższej staranności.
15. Strony – UMWP i PT.
16. Test – czynności mające na celu sprawdzenie ciągłości infrastruktury, stabilności parametrów , monitorowanie w warunkach eksploatacji.
17. UMWP – Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego – Województwo Podlaskie wykonujące działalność w zakresie telekomunikacji.
18. Fizyczny Punkt Styku – przełącznica ODF SSPW WP.
19. SWT – Szczegółowe Warunki Techniczne przyłączenia w trybie kolokacji.

## **Artykuł 2**

### **Postanowienia ogólne**

Samorząd Województwa Podlaskiego dysponujący Infrastrukturą telekomunikacyjną SSPW WP zrealizowaną w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej i projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo Podlaskie” udostępnia czasowo ciemne włókna światłowodowe Przedsiębiorcom Telekomunikacyjnym w celu realizacji testów w rzeczywistych warunkach eksploatacji.

## **Artykuł 3**

### **Przedmiot regulaminu**

1. Przedmiotem Regulaminu jest określenie zasad współpracy Stron w przedmiocie testowania Relacji - linii światłowodowych (ciemne włókna) zwanych „Testami”.
2. Przedmiotem testów są elementy pasywne infrastruktury SSPW WP w zakresie włókien światłowodowych relacji. Strony współpracują w celu stworzenia rzeczywistego środowiska eksploatacyjnego dla badanych zasobów przez 24 godz./dobę.
3. Testowane może być wyłącznie jedno lub dwa włókna dla danej Relacji

## **Artykuł 4**

### **Sposoby i warunki podłączenia sieci UMWP i PT**

1. UMWP przewiduje połączenie Siecią PT z siecią telekomunikacyjną SSPW WP w trybie kolokacji.
2. UMWP określa fizyczny sposób połączenia wprowadzonych kabli światłowodowych PT, na przełącznicach optycznych ODF w istniejących węzłach SSPW WP za pomocą patchcordów dostarczonych przez PT.
3. PT zapewnia infrastrukturę telekomunikacyjną do fizycznego punktu styku sieci i odpowiada za jej utrzymanie. Kabel optyczny wykorzystywany przez PT dla połączenia sieci musi być zgodny z zaleceniem ITU-T G.652D.

## **Artykuł 5**

### **Uruchomienie testów**

1. PT posiadający zawarte Porozumienie o Współpracy w wstępnym testowaniu infrastruktury SSPW zainteresowany realizacją Testów składa wniosek o wydanie Szczegółowych Warunków Technicznych przyłączenia w trybie kolokacji do Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego UMWP precyzując:
  - a) Relację,
  - b) proponowany termin uruchomienia,
  - c) czas trwania testów,
  - d) planowany przebieg doprowadzenia kabla światłowodowego do węzła SSPW WP,
  - e) informacje o realizowanych przez PT projektach współfinansowanych z środków UE .
2. UMWP rozpatruje wniosek i wydaje PT dedykowane Szczegółowe Warunki Techniczne dla przyłączenia do SSPW WP i Testów i określa ich termin ważności
3. UMWP zachowuje prawo do odmowy wydania zgody i o jej przyczynach poinformuje PT.
4. PT po otrzymaniu pozytywnych SWT realizuje przyłącze zgodnie z wymaganiami przepisów co potwierdza pisemnym zgłoszeniem do UMWP.
5. PT siedem dni przed planowanym nawiązaniem do infrastruktury SSPW poinformuje w formie pisemnej o swojej gotowości UMWP w celu udostępnienia zasobów i pomieszczeń SSPW oraz zapewnienia nadzoru. W załączeniu PT przedstawi dokumentację zawierającą propozycję harmonogramu prac
6. Brak realizacji przyłączenia do sieci SSPW WP sieci PT w okresie ważności SWT skutkuje utratą zarezerwowanych zasobów Służby techniczne PT pod nadzorem

UMWP i ewentualnej współpracy z Gwarantem dokonają przyłączenia i rozpoczęcia testów. Powyższe czynności Strony potwierdzą Protokołem Zdawczo –, którego wzór stanowi Załącznik nr 1 .

7. W przypadku ewentualnych zmian dotyczących relacji i sposobu wykonania prac wymaga się ponownego wystąpienia z wnioskiem o wydanie Warunków Technicznych przez PT.

## **Artykuł 6**

### **Zakończenie testów**

1. Zakończenie Testów następuje z dniem wygaśnięcia okresu testów wskazanych w SWT lub wypowiedzenia przez strony Porozumienia o Współpracy.
2. W terminie do 7 dni od dnia zakończenia Testów UMWP dokona likwidacji połączenia. .. Po zakończeniu testów PT zdemontuje swoje urządzenia w terminie wskazanym przez UMWP. Niniejszy artykuł nie obowiązuje w przypadku zawarcia umowy komercyjnej z operatorem infrastruktury SSPW WP lub innych uregulowań związanych z zarządzaniem infrastrukturą SSPW WP.  
UMWP zapewni nadzór nad realizacją prac dotyczących demontażu urządzeń PT po zakończeniu testów.
3. UMWP zapewni dostęp do pomieszczeń i zasobów infrastruktury SSPW w celu realizacji powyższych czynności wymienionych w pkt. 3..
4. Infrastruktura SSPW WP po zakończeniu testów powinna znajdować się w stanie niepogorszonym . Podpisany Protokół Zdawczo Odbiorczy przez Strony potwierdza zakończenie testów.
5. Jeżeli Przedsiębiorca uchyla się od obowiązku demontażu urządzeń, UMWP ma prawo wykonać demontaż urządzeń PT na koszt PT.

## **Artykuł 7**

### **Czas trwania testów**

1. Czas trwania testów określa UMWP w SWT.
2. Okres, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym może zostać skrócony przez strony za 7 dniowym wypowiedzeniem.
3. UMWP ma prawo zawiesić lub/i dokonać likwidacji testów bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadku stwierdzenia, iż PT dopuścił się rażącego naruszenia postanowień Regulaminu lub Porozumienia o Współpracy i innych powszechnie obowiązujących przepisów prawa np.:
  - a) niszczy lub dokonuje samodzielnych zmian i modyfikacji Infrastruktury SSPW WP,
  - b) utracił prawo do prowadzenia działalności telekomunikacyjnej (wykreślenie z rejestru przedsiębiorców telekomunikacyjnych),
  - c) podejmuje działania utrudniające albo uniemożliwiające świadczenie lub korzystanie z infrastruktury lub przez innych PT.

## **Artykuł 8**

### **Zgłaszanie awarii sieci SSPW WP**

1. PT jest zobowiązany do monitorowania i wykrywania sytuacji awaryjnych testowanej infrastruktury SSPW WP,
2. Informacje o zidentyfikowanej awarii PT przekazuje niezwłocznie w formie elektronicznej na adres e-mail: [sspw@wrotapodlasia.pl](mailto:sspw@wrotapodlasia.pl), nie później jednak niż w ciągu 30 min od zaistnienia lub powzięcia informacji o wystąpieniu awarii,
3. Każde zgłoszenie Awarii powinno zawierać następujące informacje:
  - a) wskazanie relacji oraz zakresu którego dotyczy Awaria,
  - b) data i czas wystąpienia awarii,
  - c) opis występujących objawów,
  - d) szczegółowe dane kontaktowe na wypadek potrzeby współpracy w zakresie usunięcia Awarii.
4. UMWP nie określa terminu i czasu usunięcia awarii na testowanej relacji.
5. Sposób usunięcia Awarii określi UMWP, chyba że przyczyna Awarii była następstwem okoliczności, za które odpowiedzialny jest PT.

## **Artykuł 9**

### **Prace planowe**

1. UMWP przeprowadzając prace planowe na Infrastrukturze SSPW poinformuje o terminie ich realizacji i dołoży starań, aby zapewnić ciągłość Testów.
2. W przypadku, gdy nie ma możliwości zapewnienia ciągłości Testów, a planowane zawieszenie Testów jest nieuniknione, Prace planowe powinny być wykonane w uzgodnionym przez Strony terminie rozpoczęcia i zakończenia.

## **Artykuł 10**

### **Odpowiedzialność**

1. UMWP odpowiada za :
  - a) zapewnienie nadzoru na realizacją instalacji i demontażu urządzeń PT,
  - b) uzyskanie opinii i zaleceń Gwaranta danej relacji infrastruktury w przypadku dokonywania planowanych istotnych zmian w infrastrukturze SSPW,
  - c) wyznaczenie Koordynatora do współpracy z PT,
  - d) bezpłatne udostępnienie infrastruktury SSPW WP w okresie realizacji Testów.
2. PT odpowiada za:
  - a) wykonanie prac przyłączeniowych z należytą starannością zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi , w sposób wykluczający możliwość powstania uszkodzeń lub awarii SSPW WP i urządzeń towarzyszących lub utraty ich gwarancji,
  - b) zapewnienie monitorowania testowanej infrastruktury i jej wykorzystanie zgodnie z jej przeznaczeniem i wymogami eksploatacyjnymi,
  - c) niezwłoczne powiadamianie UMWP o jakichkolwiek nieprawidłowościach, usterkach lub uszkodzeniach Infrastruktury SSPW,
  - d) przekazywanie do 10-go dnia każdego kolejnego miesiąca raportów z przeprowadzonych testów do UMWP za poprzedni miesiąc.. Po zakończeniu testów lub na wniosek UMWP, PT wystawi opinię referencyjną,
  - e) wsparcie akcji informacyjno-edukacyjną dotyczącej SSPW WP,
  - f) zapewnienie wglądu do dokumentów z procesu inwestycyjnego dotyczącego przyłącza PT szczególnie do dokumentów potwierdzających jego realizację zgodnie z wydanymi SWT, i tytułami dysponowania nieruchomościami, na których znajduje się Infrastruktura Telekomunikacyjna PT.
3. Wszelkie koszty związane z realizacją instalacji do testów i późniejszym demontażem ponosi PT .
4. Odpowiedzialność UMWP nie obejmuje ewentualnych strat materialnych i finansowych w przypadku przerw w działaniu testowanej infrastruktury SSPW WP.
5. Żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań z powodu Siły Wyższej.

6. Strona poszkodowana działaniem Siły Wyższej niezwłocznie zawiadomi drugą Stronę o powstaniu tego zdarzenia.

## **Artykuł 11**

### **Postanowienia końcowe**

1. Załączniki do Regulaminu stanowią jej integralną całość.
2. UMWP ma prawo do dokonywania zmian zapisów i treści Regulaminu. O dokonanych zmianach poinformuje w formie pisemnej PT. PT zachowuje prawo do przerwania Testów w terminie 14 dni od otrzymania informacji o zmianach Regulaminu po uprzednim poinformowaniu UMWP.
3. Wszelka korespondencja, taka jak oświadczenia, powiadomienia, informacje związane z wykonywaniem Regulaminu przekazywana będzie na piśmie lub w wersji elektronicznej. W przypadku zmiany danych jednej ze Stron, w szczególności siedziby lub adresu, Strona ta jest zobowiązana do niezwłocznego powiadomienia drugiej Strony o zaistniałej zmianie z zachowaniem formy pisemnej. Niepowiadomienie o zmianie, o której mowa w zdaniu poprzedzającym, powoduje skuteczność posługiwania się dotychczasowymi danymi przez drugą Stronę, w szczególności skuteczność doręczania pism w dotychczasowej siedzibie lub pod dotychczasowy adres.
4. Ewentualne spory pomiędzy Stronami powinny zostać rozwiązane polubownie. Nierozwiązanie sporu skutkuje rozwiązaniem Porozumienia O Współpracy przy testowaniu infrastruktury SSPW WP.

#### **Załączniki:**

1. Wzór Protokołu Zdawczo - Odbiorczego