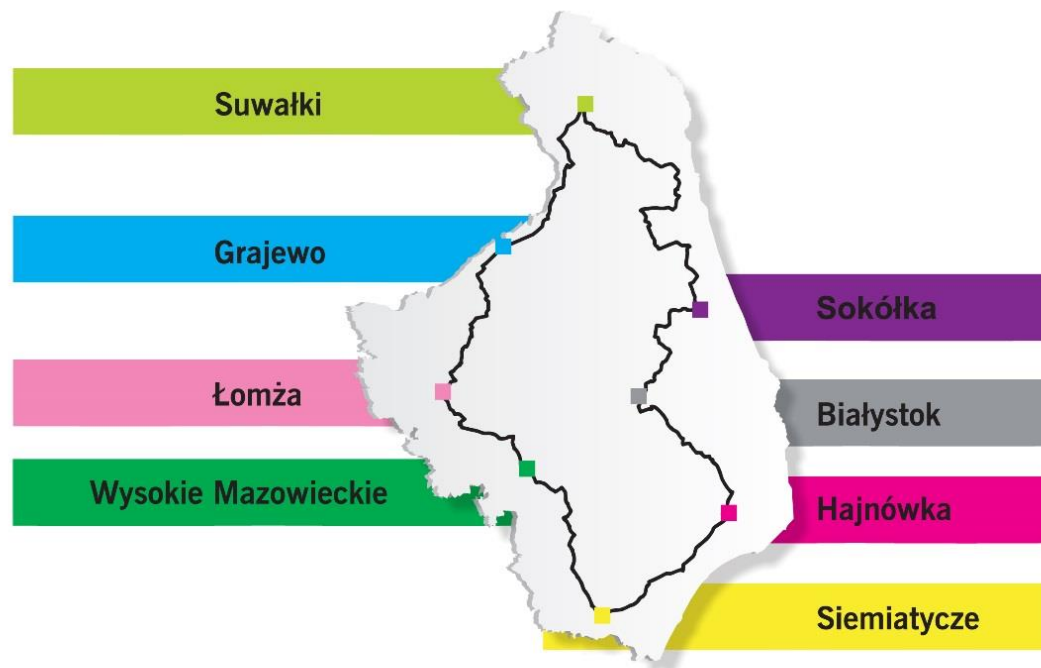
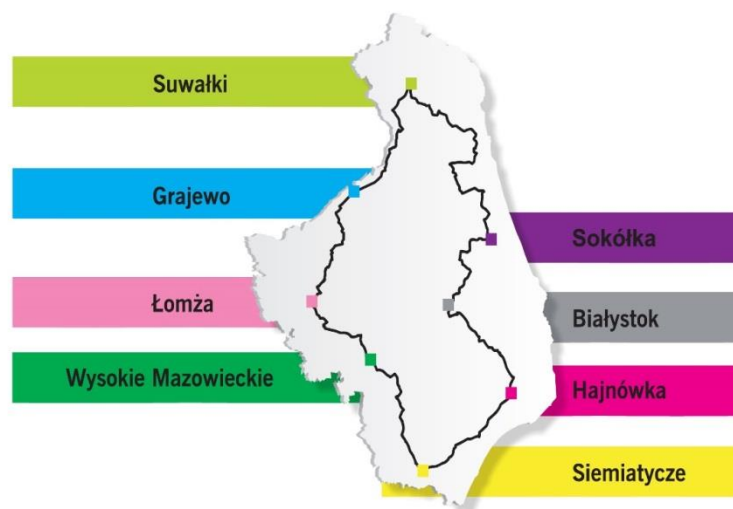


WYKORZYSTANIE ZASOBÓW SSPW WP

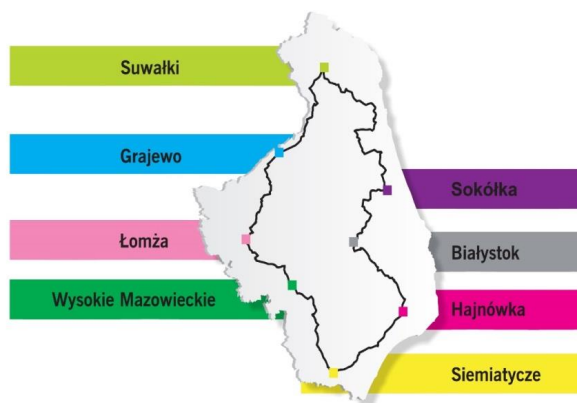


Robert Tymiński
Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
Białowieża, 26.11. 2015 r.



PODŁĄCZENIA DO WĘZŁÓW WOJEWODZKIEJ SIECI SZEROKOPASMOWEJ

Współpraca Samorządu Województwa
z Operatorami Telekomunikacyjnymi



Kto może korzystać z infrastruktury SSPW WP ?

Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne wpisane 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”.

Infrastruktura pasywna SSPW WP



szafa zew.

Zakres rzeczowy wybudowanej infrastruktury pasywnej:

- 1885 km** – szkieletowej i dystrybucyjnej sieci światłowodowej na terenie całego województwa
- 8** – węzłów szkieletowych,
- 173** – węzłów dystrybucyjnych w ponad 160 miejscowości
- 2** – punkty styku z sieciami innych województw

Infrastruktura pasywna SSPW WP

Elementy infrastruktury pasywnej:

- węzły szkieletowe w pomieszczeniach i kontenerach
- węzły dystrybucyjne w pomieszczeniach i szafach zewnętrznych
- rurociągi kablowe 4 x HDPE 40 mm
- przełącznice optyczne
- złącza kablowe
- studnie kablowe i zasobniki
- słupki oznaczeniowe, pomiarowe i znaczniki EMS
- taśma ostrzegawcza i lokalizacyjna



SKR-2

Oznakowanie elementów sieci i informacje o Projekcie SSPW WP

Oznakowane:

- tablice pamiątkowe na szafach i budynkach z lokalizacją węzłów
- logo projektu na pokrywach studni kablowych
- etykiety na kablach telekomunikacyjnych
- nadruk na taśmie ostrzegawczej



Informacje o Projekcie SSPW WP:

- strona internetowa projektu: www.sspw.wrotapodlasia.pl
- broszura z mapą i adresami węzłów



**W dniu 30 września 2015 r. zgodnie
z harmonogramem zakończyły się
odbiory końcowe prac budowlanych
i montażowych sieci pasywnej
w wszystkich obszarach inwestycyjnych
województwa podlaskiego**

Czas zacząć



Zasady podłączania sieci dostępowych do SSPW WP

1. Złożenie wniosku o warunki przyłączenia
2. Wydanie warunków przyłączenia
3. Opracowanie dokumentacji projektowej
4. Zgłoszenie i uzgodnienie terminu realizacji prac
5. Udostępnienie obiektu SSPW WP i wykonanie robót
6. Przekazanie dokumentacji powykonawczej
7. Podpisanie protokołu odbioru

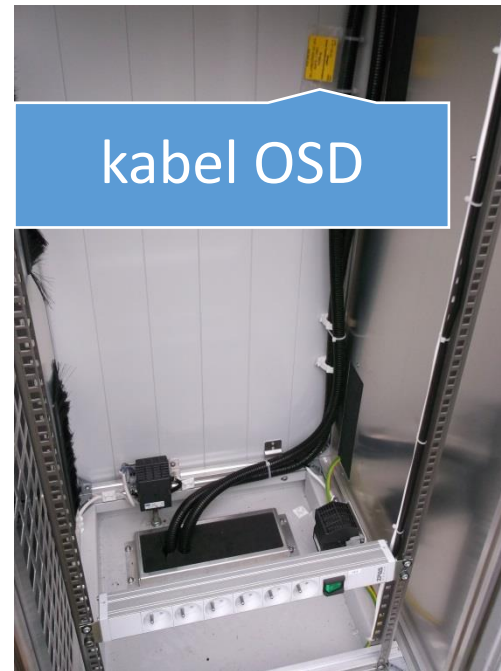


Zrealizowane połączenia do SSPW WP

Ilość przyjętych zapytań o wydanie warunków technicznych – 42

Liczba wydanych warunków technicznych – 33

Wykonane połączenia – 15 (do 9 % węzłów dystrybucyjnych)



Porozumienie o Współpracy we wstępnym testowaniu infrastruktury SSPW WP

Aktualnie istnieją możliwości udostępnienia zasobów SSPW WP w zakresie:

- włókien światłowodowych
- rurociągów kablowych
- miejsca na instalację urządzeń Operatorów Dostępowych w szafach i węzłach wewnętrznych SSPW WP (kolokacja)

Po zainstalowaniu urządzeń aktywnych możliwe będzie świadczenie pozostałych usług:

- dzierżawa łączy telekomunikacyjnych o określonych prędkościach transmisji
- hurtowa transmisji danych

Porozumienie o współpracy w wstępnym testowaniu infrastruktury SSPW

podpisany w dniu roku pomiędzy:

a) Województwem Podlaskim, w Białymstoku, ul. Wyszyńskiego 1, w imieniu, którego działa Zarząd Województwa na mocy Ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o Samorządzie Województwa, reprezentowany przez

b) Przedsiębiorcą Telekomunikacyjnym:

z siedzibą NIP

zwanymi dalej Stronami Porozumienia

Zwazywszy, że, Strony postanowiły podjąć współpracę w zakresie realizacji idei społeczeństwa informacyjnego oraz w celu minimalizacji obszarów wykluczonych cyfrowo w województwie podlaskim;

Zwazywszy, że, Strony postanawiają podjąć współpracę i konsultacje w zakresie realizacji swoich planów inwestycyjnych oraz wykorzystania sieci SSPW w celu zapewnienia i rozwoju szerokopasmowego dostępu do Internetu na terenie województwa podlaskiego;

POSTANAWIAJĄ I UZGADNIAJĄ, CO NASTĘPUJE:

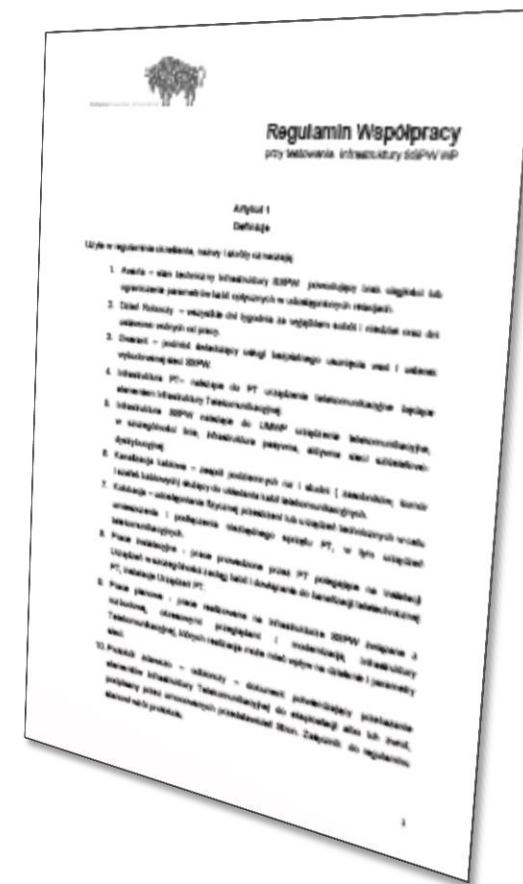
1. Strony uznają potrzebę czasowego testowania infrastruktury w rzeczywistych warunkach eksploatacji zrealizowanej przez Samorząd Województwa Podlaskiego w ramach Projektu „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo podlaskie” na etapie odbiorów prac budowlanych.
2. Przedmiotem testów są elementy infrastruktury SSPW w zakresie relacji. Strony współpracują w celu stworzenia rzeczywistego środowiska eksploatacyjnego dla badanych zasobów przez 24 godz./dobę.
3. W ramach współpracy strony zamierzają opracować i przeanalizować wnioski dotyczące, jakości i dostępności infrastruktury.

Udostępnione łączy światłowodowe SSPW WPP do testów do czasu powołania Operatora Infrastruktury

1. Białystok - Gródek
2. Fasty - Czarna Wieś Kościelna
3. Kamionka Stara - Sidra
4. Kamionka Stara - Szudziałowo
5. Kamionka Stara - Krynki
6. Kamionka Stara - Bartniki
7. Białystok - Białowieża; transmisja dzisiejszej konferencji

Łączy planowane do uruchomienia:

8. Białystok - Turośń Kościelna
9. Białystok - Hajnówka
10. Sokółka - Sobolewo
11. Sobolewo - Jeroniki
12. Supraśl - Ciasne



SIEĆ SZEROKOPASMOWA WOJEWODZTWA PODLASKIEGO

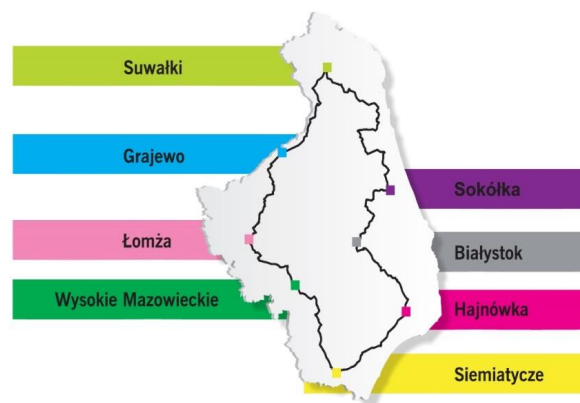
JUŻ DZIAŁA

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU I WSPÓŁPRACY

WWW: www.sspw.wrotapodlasia.pl

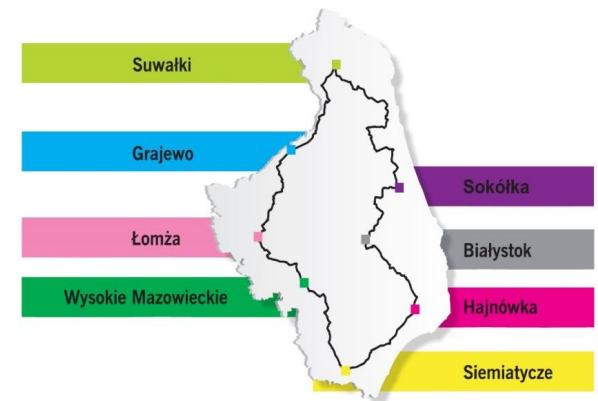
e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl

tel.: 85 665 46 06, 85 665 44 49



Dziękuję za uwagę

Sieć Szerokopasmowa
Polski Wschódniej
Podlaskie



e-mail: robert.tyminski@wrotapodlasia.pl

tel.: 85 665 45 00 mob.: 609 081 071