

Regionalna Sieć Szerokopasmowa Lublin północny - wschód.

Numer umowy	RPLU.04.01.00-06-041/09-00
Beneficjent	Powiat Parczewski
Wartość projektu	422 190,98 PLN
Dofinansowanie UE	329 257,41 PLN
Oś, działanie	IV. Społeczeństwo informacyjne/4.1. Społeczeństwo informacyjne/
Data podpisania umowy	05-06-2014
Obszar realizacji projektu	powiat lubartowski/Kock powiat bialski/Biała Podlaska powiat bialski/Rokitno powiat radzyński/Kąkolewnica Wschodnia powiat bialski/Piszczac powiat parczewski/Milanów powiat lubartowski/Ostrówek powiat bialski/Międzyrzec Podlaski powiat parczewski/Podedwórze powiat bialski/Leśna Podlaska powiat bialski/Janów Podlaski powiat bialski/Rossosz powiat parczewski/Parczew powiat bialski/Konstantynów powiat parczewski/Jabłoń powiat lubartowski/Niedźwiada powiat radzyński/Radzyń Podlaski powiat parczewski/Dębowa Kłoda powiat parczewski/Sosnowica powiat lubartowski/Ostrów Lubelski powiat bialski/Sosnówka

	powiat radzyński/Ulan-Majorat
	powiat lubartowski/Jeziorzany
	powiat parczewski/Siemień
	powiat bialski/Wisznice
	powiat lubartowski/Firlej
	powiat bialski/Sławatycze
	powiat radzyński/Radzyń Podlaski - miasto
	powiat radzyński/Czemierniki
	powiat lubartowski/Uścimów
	powiat lubartowski/Serniki
	powiat lubartowski/Abramów
	powiat radzyński/Wohyń
	powiat bialski/Tuczna
	powiat bialski/Międzyrzec Podlaski - miasto
	powiat bialski/Drelów
	powiat radzyński/Borki
	powiat lubartowski/Lubartów
	powiat bialski/Zalesie
	powiat radzyński/Komarówka Podlaska
	powiat bialski/Kodeń
	powiat lubartowski/Kamionka
	powiat lubartowski/Michów
	powiat bialski/Łomazy

Przyjęta opcja zakłada stworzenie infrastruktury teleinformatycznej z wykorzystaniem technologii wspieranych w ramach bezprzewodowych sieci komputerowych. Bezprzewodowe sieci radiowe dają nam platformę do budowy zintegrowanego systemu do przesyłu informacji wewnątrz sieci jak i poza nią. Przyjmuję się utworzenie stacji bazowych uruchomionych w systemie WIMAX, dzięki którym placówki samorządowe będą mogły połączyć się z budowaną siecią, jako medium łączącym poszczególne stacje będą wykorzystane radiolinie. Dobór systemu na którym będą się one opierały uzależniony jest od wymaganej przepustowości, tam gdzie zapotrzebowanie będzie duże przewidziane jest zestawienie ich w technologii WiFi 5GHz, w przypadku gdy zapotrzebowanie będzie mniejsze przewidziane są łącza terminalowe realizowane za pomocą abonenckich terminali WIMAX. Publiczne punkty dostępu do Internetu zbudowane będą w technologii WiFi.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)