

Portal Województwa Lubuskiego



Niech połączy nas internet



Kategoria - Archiwum

Data publikacji -26 marca 2014 godz. 14:20

26 marca br., już po raz czwarty podczas konferencji „Sieci Szerokopasmowe” w Warszawie spotykali się eksperci związani z rozwojem internetu i technologii informatycznych. Województwo lubuskie, które jest liderem w budowaniu społeczeństwa informacyjnego w Polsce

reprezentowała marszałek Elżbieta Polak. Marszałek wzięła udział w panelu poświęconym podsumowaniu perspektywy finansowej Unii Europejskiej 2007-2013.

Konferencję uroczystie otworzył Rafał Trzaskowski, Minister Administracji i Cyfryzacji. - Polska jest największym placem budowy szerokopasmowego internetu w Europie - powiedział minister na początku spotkania. Marszałek Elżbieta Polak wzięła udział w dyskusji panelowej "Lesson learned - czyli bilans dokonań i czego nauczyła nas perspektywa 2007-2013", której gościem specjalnym była Iwona Wendel, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju.

Moderator dyskusji Wojciech Hałka, Dyrektor Instytutu Łączności, dopytywał marszałek Elżbietę Polak, jaki jest przepis na sukces, jak zostać liderem w budowaniu sieci szerokopasmowej w Polsce? - Próbowaliśmy zrealizować projekt Szerokopasmowe Lubuskie za pomocą partnerstwa publiczno-prywatnego, ale kiedy zaczęły pojawiać się problemy, zdiagnozowaliśmy naszą sytuację, określiliśmy słabe i mocne strony, a następnie po prostu ogłosiliśmy konkurs. Bardzo szybko udało się wyłonić wykonawcę i rozpocząć prace. Oczywiście podczas realizacji pojawiły się problemy, ale wszystkie udało się rozwiązać. Współpraca z burmistrzami, starostami pozwoliła płynnie realizować projekt - odpowiedziała marszałek. W Polsce zostało wybudowanych 2 tys. km światłowodów z czego 1,3 tys. w Lubuskim.

Dzięki projektowi Szerokopasmowe Lubuskie do czerwca 2014 r. powstanie 1449 km szerokopasmowej infostrady, która dotrze do 326 miejscowości wskazanych przez UKE jako tzw. białe plamy na mapie dostępu do internetu. Do pełnej funkcjonalności nowej infrastruktury, czyli do tego, by zainteresowani mieszkańcy i przedsiębiorstwa mogli korzystać z szerokopasmowego internetu, potrzebna jest jeszcze sieć dostępową, docierająca bezpośrednio do lokalizacji klientów. Założenia projektu, realizowanego w ramach LRPO, nie obejmowały budowy przyłączy abonenckich, które mają powstać w ramach środków obecnej perspektywy finansowej UE (2014-2020). Realizacja projektu jest konsultowana z lokalnymi samorządami od samego początku, czyli od etapu projektowania sieci. Sprawne dokonywanie uzgodnień z gestorami lokalnych nieruchomości miało duże znaczenie dla terminowego przebiegu prac.

Budżet projektu wynosi 152 mln zł, z czego 51 mln zł to dofinansowanie UE w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego, a 101 mln zł to środki własne Orange Polska.

Warszawska konferencja to doskonała platforma wymiany doświadczeń i koncepcji realizacji projektów rozwoju sieci szerokopasmowych w Polsce. Była to także okazja do zaprezentowania usług i rozwiązań przydatnych dla rozwoju sieci szerokopasmowych, nawiązania nowych kontaktów, a także zaprezentowania przykładów zrealizowanych z sukcesem projektów finansowanych ze środków UE. W tym zakresie Lubuskie ma się czym pochwalić!

Województwo lubuskie jest krajowym liderem w zakresie budowania i

modernizowania infrastruktury, umożliwiającej korzystanie z szerokopasmowego internetu. Poza projektem zakładającym budowę sieci szerokopasmowej w Lubuskiem realizowanych jest 17 projektów związanych z rozwojem społeczeństwa informacyjnego .

**Projekty z zakresu budowy społeczeństwa informacyjnego
dofinansowane w ramach Lubuskiego Regionalnego
Programu Operacyjnego na lata 2007-2013**

Lp	Nazwa beneficjenta	Tytuł projektu	Wartość ogółem (w PLN)	Wartość dofinansowania (w PLN)
1.	Województwo Lubuskie	Lubuski e-Urząd	25 000 000,00	21 249 999,99
2.	Powiat Sulęciński	Budowa i wdrażanie platform usług elektronicznych dla zintegrowanego systemu wspomaganie zarządzania na poziomie powiatowym oraz tworzenie systemu informacji przestrzennej (GIS)	692 397,60	585 947,50
3.	Uniwersytet Zielonogórski	Lubuska Sieć Teleradiologii e-zdrowie w diagnostyce obrazowej	19 328 932,36	15 013 539,88
4.	Telekomunikacja Polska S.A.	Szerokopasmowe lubuskie - budowa sieci szkieletowo-dystrybucyjnej na terenie białych plam w województwie lubuskim	152 103 673,04	50 737 183,92
5.	Województwo Lubuskie	Lubuskie e-Zdrowie	5 994 333,33	5 094 333,33
6.	Województwo Lubuskie	Elektroniczny System Obiegu Dokumentów (ESOD) etap II	972 200,00	826 370,00
7.	Wojewódzka i	Nowoczesne e-	1 482 795,00	1 234 875,75

Miejska Biblioteka Publiczna im. C. Norwida w Zielonej Górze	usługi Wojewódzkiej i Miejskiej Biblioteki Publicznej im. C. Norwida w Zielonej Górze		
8. Powiatowe Centrum Zdrowia sp. z o.o.	Najwyższy standard usług w zakresie diagnostyki obrazowej poprzez wdrożenie elektronicznego systemu obiegu i przetwarzania informacji w Szpitalu w Drezdenku - jako element tworzenia infrastruktury społeczeństwa informacyjnego	969 326,00	822 672,40
9. Województwo Lubuskie	e-Drzonków	6 089 522,13	4 208 206,35
10 Miasto . Zielona Góra	Utworzenie systemu e-usług dla mieszkańców w Miejskim Ośrodku Sportu i Rekreacji w Zielonej Górze	3 483 403,05	2 407 229,75
11 Miasto . Zielona Góra	Wdrożenie innowacyjnych e-usług w zakresie Systemu Informacji Przestrzennej GIS dla Miasta Zielona Góra	1 784 393,13	1 238 435,75
12 Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Spółka z o.o. w Gubinie	Budowa systemu informacji przestrzennej (GIS) w Przedsiębiorstwie Usług Miejskich Sp. z o.o. w Gubinie	768 716,73	532 857,84
13 Krośnieńskie . Przedsiębiorstwo	Budowa systemu informacji	409 440,37	281 586,59

	two Wodociąg przestrzennej gowo-Kanaliz (GIS) w acyjne Sp. z Krośnieńskim o.o. Przedsiębiorstwie Wodociągowo – Kanalizacyjnym Sp. z o.o.		
14	Gmina . Kargowa	Zintegrowany system e-usług dla mieszkańców Gminy Kargowa	985 855,10 837 976,83
15	Samodzielny . Publiczny Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Międzyrzeczu	Rozbudowa infrastruktury informatycznej i okablowania strukturalnego w celu poprawy jakości obsługi pacjentów, dostępności do e- usług medycznych oraz bezpieczeństwa Samodzielnego Publicznego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Międzyrzeczu	1 206 163,69 1 025 238,00
16	Zakład Opieki . Zdrowotnej MSWiA w Zielonej Górze	Budowa technologii informatycznych i komunikacyjnych w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Zielonej Górze	1 960 912,67 1 666 775,76
17	Województwo . Lubuskie	Regionalny System Informacji Przestrzennej Województwa Lubuskiego	1 037 866,00 856 048,00

RAZEM:	224 269	108 619
	930,20	277,64

Tegoroczna edycja konferencji „Sieci Szerokopasmowe” rozszerzona została o część targową, w ramach której obok merytorycznych debat prezentowane były najnowsze technologie i rozwiązania, których zastosowanie bezpośrednio wpływa na rozwój sieci szerokopasmowych.

Gwarantem wysokiego poziomu merytorycznego konferencji jest Rada Programowa, której członkiem jest marszałek Elżbieta Polak.

[Zobacz program konferencji](#)