



login

.....

Zaloguj

[Zapomniałeś hasła?](#) + [Rejestracja](#) +

[strona dla niedowidzących](#) | [wersja mobilna](#) | [RSS](#) | [Atom](#)

STRONA GŁÓWNA

TECHNOLOGIE

RYNEK

PRAWO

INWESTYCJE

TRENDY

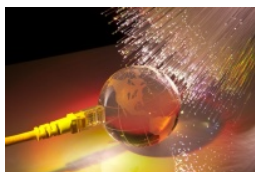
MULTIMEDIA

wpisz frazę

Szukaj

FTTH Council: Polskiej gospodarce potrzebne są światłowody

Data: 2014-10-16 15:01:00



W lutym przyszłego roku w Warszawie odbędzie się dwunasta edycja konferencji FTTH, która będzie okazją, aby dowiedzieć się, w jaki sposób usługi oparte na sieciach światłowodowych mogą poprawić wydajność, innowacyjność i jakość życia. FTTH Council Europe, która organizuje imprezę podkreśla, że polska gospodarka potrzebuje szybkich sieci światłowodowych, a do ich rozwoju niezbędna jest strategia rządowa w tym zakresie.

FTTH Council Europe apeluje o konsekwentne zwiększanie w Polsce dostępu do szerokopasmowego Internetu, w oparciu o przyłącza światłowodowe do budynków odbiorców końcowych, tzw. FTTH (ang. Fibre to the Home). W czasie gdy Warszawa obejmuje rolę gospodarza Konferencji FTTH 2015, polski rząd musi podjąć kluczowe decyzje, które rozstrzygną o dostępności superszybkich łącz internetowych dla firm i użytkowników indywidualnych. Tylko strategia oparta na technologii FTTH jest w stanie stworzyć solidną i długotrwałą podstawę infrastruktury cyfrowej - podkreśla FTTH Council.

Tymczasem Polska cierpi na brak nowoczesnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Dostęp do usług szerokopasmowych jest wciąż niższy od średniej europejskiej, zwłaszcza w obszarach wiejskich. Łączna liczba użytkowników FTTH/B pod koniec 2013 roku wyniosła 77 tys. Ponieważ stanowią oni zaledwie 0,51 proc. gospodarstw domowych, kraj nie został zaklasyfikowany w poprzedniej edycji rankingu FTTH. Dzieje się tak mimo faktu, że Polska jest jedną z najszybciej rozwijających się gospodarek w Europie, o czym świadczy wzrost produktu krajowego brutto o 18,2 proc. od 2007 do 2013 roku.

Według Global FTTH Ranking, europejskim numerem jeden i jednocześnie siódmym krajem świata pod względem odsetka abonentów FTTH jest Litwa, w której dostęp do Internetu światłowodowego ma 100 proc. mieszkańców, a korzysta z niego 34 proc. z nich. Za nią uplasowały się Szwecja, gdzie z usług FTTH korzysta 26,5 proc. gospodarstw domowych i Łotwa z wynikiem 23,3 proc. Z kolei pod względem liczby nowych użytkowników, najlepszy wynik osiągnęła Hiszpania, gdzie w ubiegłym roku dostęp do szerokopasmowego Internetu doprowadzono do 2,4 mln gospodarstw domowych. W dalszej kolejności uplasowały się Francja (710 tys.), a także Portugalia i Szwecja (550 tys. przyłączy każda).

W Polsce w latach 2007-2013, dzięki finansowaniu z Unii Europejskiej, uruchomiono budowę regionalnych sieci światłowodowych, tzw. sieci dystrybucyjnych. Pełnią one bardzo ważną funkcję, mają za zadanie dotrzeć do większości gmin na terenie kraju. Jak podkreślają eksperci z FTTH Council Europe, w 2014 roku polski rząd musi ustalić strategię wykorzystania środków w kolejnej perspektywie finansowej UE tak, by zgodnie z Europejską Agendą Cyfrową, zapewnić do 2020 roku wszystkim mieszkańcom Polski dostęp do łącza internetowego w



Newsletter

E-mail:

Zapisz mnie

- PORADNIK JST
- AKTY PRAWNE
- MEGAUSTAWA
- FORUM
- BLOGI
- MAPY
- BROADBAND MAPS
- TEST SZYBKOŚCI ŁĄCZA
- POBIERZ PLIKI

ramach tzw. sieci dostępowych, które na terenie poszczególnych gmin zapewnią przyłączenie do szybkiego Internetu poszczególnych odbiorców.

- To jest moment, w którym należy podjąć właściwe dla przyszłości Polski decyzje - mówi **Karin Ahl**, prezes FTTH Council Europe. - FTTH daje perspektywę, aby budować szerokopasmowe sieci dostępne, i sądzimy, że środki publiczne powinny być inwestowane tylko w infrastrukturę o wysokiej wydajności w długiej perspektywie czasowej. Mamy nadzieję, że Polska wkrótce dołączy liderów w obszarze rozwoju FTTH – dodaje Karin Ahl.

12 edycja Konferencji FTTH będzie okazją, aby dowiedzieć się, w jaki sposób usługi oparte na sieciach światłowodowych mogą poprawić wydajność, innowacyjność i jakość życia. Konferencja odbędzie się w Warszawskim Centrum EXPO XXI, w dniach 10-12 lutego 2015 roku. Wydarzenie zostało objęte patronatem Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju, a także Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji i Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

Źródło: FTTH Council Europe

Zdjecie: Wu Kailiang/Photogenica

[FTTH Council](#), [FTTH](#), [światłowody](#), [konferencja](#)



wydruk pdf Prześlij znajomym

Aby dodawać komentarze musisz się zalogować.

Komentarze

Brak komentarzy

Wyślij autorowi swoje uwagi







Użytkownicy czytali również

Internet coraz powszechniejszy w samolotach

GSM-Railway na trasie Warszawa-Łódź od Nokia Networks

ISP na Lubelszczyźnie czekają na operatora infrastruktury sieci regionalnej

Budowa lubelskiej sieci regionalnej postępuje szybko

-  Technologie mobilne i internet zmieniają styl pracy
-  Uciążliwe inwestycje za unijne pieniądze
-  Inea stawia na FTTH
-  Nowi radni w Białymstoku chcą bezpłatnego internetu
-  Materiały wideo z konferencji KFS
-  Ericsson i IBM będą współpracować nad rozwojem technologii 5G

[O NAS](#) | [REGULAMIN](#) | [LINKI](#) | [MAPA STRONY](#) | [KONTAKT](#) |



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Portal realizowany w ramach projektu nr POIG.07.01.00-00-019/09 pn. „System Informacyjny o infrastrukturze szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.