



Home

Telefony

Taryfy

Rozrywka

Systemy

Rynek

Tablety

Inne



→ Raporty i prezentacje

→ Opinie ekspertów

→ Wyniki finansowe

→ Forum

Strona główna → Rynek → **FTTH pomoże Polsce zrealizować cyfrowe ambicje**

Wiadomości



2014-10-17 08:04 | Rynek | rynek | intewrnet

Kan



 0

FTTH pomoże Polsce zrealizować cyfrowe ambicje

Dynamicznie rozwijająca się gospodarka potrzebuje szybkich sieci światłowodowych.

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.

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

Top Newsy

Top Pliki

Top Telefony

Test myPhone H-Smart - odporny na siły przyrody



Czy zdarzyło się Wam kiedykolwiek zamoczyć swój smartfon? A może niechcący wpadł Wam do wody i po zamoczeniu przestał działać?

Jednym z najnowszych telefonów z certyfikatem IP67, mówiącym, że nie zaszkodzi mu woda, kurz, błoto a nawet silne uderzenie lub upadek to - myPhone H-Smart. Wyjątkowy telefon, który sprostą każdej sytuacji. Zapraszam do zapoznania się z naszym testem.

- **Bruksela: wspólne standardy dla wyszukiwarek Internetowych i chmury. Co dalej z Google?**
- **Lollipop trafi do polskich smartfonów LG**



STWÓRZ KARTKĘ
ŚWIĄTECZNĄ
ZE SWOIM ZDJĘCIEM,
A MY WYŚLEMY JĄ
TWOIM BLISKIM



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. przyłączyń 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 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 perspektywy, 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

Kan

Oceń ten artykuł w skali od 1 do 5.



Oceń. Bądź pierwszy!

Tagi: | rynek | intewrnet



Lubię to! 0

Komentarze: 0 | [Napisz komentarz](#) | [Zobacz wszystkie komentarze na forum >>](#)

G3 w tym tygodniu!

- **Test myPhone Fun 3 - niedrogi smartfon do pracy i zabawy**

REKLAMA

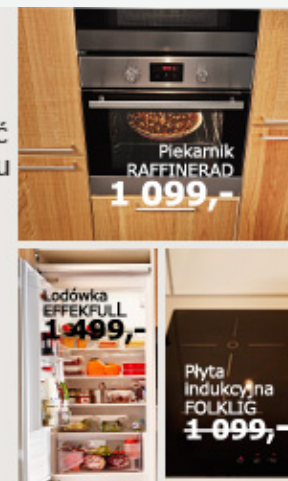
Plantronics - słuchawki Bluetooth



Teraz równowartość
co trzeciego sprzętu
AGD zwrócimy
Ci na karcie
rabatowej!

Sprawdź >

Oferta ważna
od 17.11 do 11.01



Ankieta

Jaki rozmiar ekranu Smartfona jest Twoim zdaniem najwygodniejszy?

- ☐ do 3,5 cali
- ☐ od 3,5 do 4 cali
- ☐ od 4 do 4,7 cali
- ☐ od 4,7 do 5 cali
- ☐ od 5 do 5,5 cali
- ☐ powyżej 5,5 cali

Głosuj

→ Wyniki

→ Ankiety

Głosów 1363

Find us on Facebook



STWÓRZ
KARTKĘ >

Napisz komentarz

Nick

B

/

U

Wpisz kod z obrazka. Zaloguj się, żeby dodawać komentarze bez ograniczeń.

☐ Wysłać powiadomienie email przy nowych odpowiedziach?

Zapisz komentarz

Telix.pl

Like

1,861 people like Telix.pl.

Facebook social plugin

TAGI

android aplikacja apple era finanse gadgets
 gps htc internet ios iphone lg lte mvno
 nawigacja nokia orange play plus pre-paid
 promocja promocje raport reklama rozrywka
 rynek samsung smartfon software t-mobile
 tablet taryfy technologia telefony telewizja test tp
 uke wi-fi youtube

Więcej tagów

<div> <div>TELIX.PL</div> <div>PORTAL TELEKOMUNIKACYJNY</div> </div>		Telefony	Taryfy	Rozrywka	Systemy	Rynek	Tablety	Inne
<div> <div>Newsy</div> <div>Artykuły</div> <div>Video</div> <div>Rankingi</div> </div>	<div> <div>Redakcja</div> <div>Archiwum</div> <div>RSS</div> <div>Regulamin</div> </div>	<div> <div>Baza telefonów</div> <div>Nowości</div> <div>Testy</div> <div>Telefony DECT</div> <div>Rankingi</div> </div>	<div> <div>Komórkowe</div> <div>Stacjonarne</div> <div>Internet Mobilny</div> <div>Internet</div> <div>Stacjonarny</div> </div>	<div> <div>Dzwonki i tapetki</div> <div>Śmieszne zdjęcia</div> <div>Na sekretarkę</div> <div>Darmowe tapetki</div> <div>Forum Rozrywka</div> </div>	<div> <div>Android</div> <div>Apple iOS</div> <div>Windows Phone</div> <div>Windows Mobile</div> <div>Symbian</div> </div>	<div> <div>Raporty</div> <div>Wyniki finansowe</div> <div>Forum Rynek</div> </div>	<div> <div>Porównanie</div> <div>Testy</div> <div>Wiadomości</div> <div>Forum</div> </div>	<div> <div>Akcesoria</div> <div>Tv & Video</div> <div>Baza PDA</div> <div>GPS & Navi</div> <div>Leksykon</div> </div>
		<div> <div>Awarynność</div> <div>Forum Telefony</div> </div>	<div> <div>VOIP</div> <div>Forum Taryfy</div> </div>	<div> <div>Blackberry</div> <div>Samsung Bada</div> <div>Java</div> </div>				<div> <div>Telefony i zdrowie</div> <div>Karty pamięci</div> <div>Gratis</div> </div>
		<div> <div>Nasze strony wykorzystują pliki cookies. Korzystanie z Witryny oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, z których niektóre mogą być już zapisane w folderze przeglądarki. Więcej informacji można znaleźć w Polityce prywatności w sekcji Cookies</div> </div>						
		<div> <div>Akceptuję cookies na tej stronie</div> <div>Dalej</div> </div>						

// dodatkowy kod na dole strony (intext)