

#TWÓJ INTERNET 02

Korzystaj ze swojego Internetu optymalnie

12/2012

Z cyklu:

OBNAŻAMY REKLAMY!

Miesięczny pakiet zużyjesz w kilkanaście minut!

TECHNOLOGIA LTE

Ile naprawdę kosztuje Internet w technologii LTE i dla kogo jest ta oferta?

PREZENT GWIAZDKOWY A SZEROKOPASMOWY INTERNET
Czy twój Internet w pełni pozwoli wykorzystać możliwości Twojej nowej „zabawki”, jaką otrzymałeś pod choinkę?

BEZPIECZNE ZAKUPY W SIECI

1X APARAT
8X FLASH

KONKURS!

Wygraj jedną z nagród!



Z drapacza chmur na Manhattanie nie widać specyficznych potrzeb lokalnego rynku i tutaj właśnie atut rodzimych przedsiębiorstw. Szansą dla małych firm, które działają na tych rynkach, a jednocześnie chcą mieć dostęp do najnowszych technologii są klastry gospodarcze.



SIŁA MAŁYCH

Klastry gospodarcze

Klastry wyróżniają się tym, że współpracują w nich firmy, które na co dzień konkurują ze sobą, więc czy to w ogóle jest możliwe? Najlepszym przykładem takiego klastra jest słynna Dolina Krzemowa w Kalifornii, to stamtąd wywodzi się m.in. Apple, Google, Intel i Hewlett-Packard. Firmy te początkowo tworzone były przez studentów, którzy mając podstawy rozwoju i dostęp do zaplecza technologicznego, tworzyli małe firmy i niektóre z nich stały się gigantami.

Klaster „E-Południe”

Na Śląsku również mamy klaster, telekomunikacyjny klaster „E-Południe”. Wprawdzie nie ma on tak spektakularnych sukcesów i skali jak kalifornijski, jednak już dziś skupia prawie 50 śląskich, małych operatorów telekomunikacyjnych, którzy współpracują ze sobą i dzie-

ki temu poprawiają swoją konkurencyjność. E-Południe ma pewne osiągnięcia w zakresie rozwoju telekomunikacji w naszym regionie, ale również międzynarodowym (m.in. członek grupy wyszechradzkiej V4).

e-poludnie.pl

Sebastian Kachel, w-ce prezes Stowarzyszenia na Rzecz Rozwoju Społeczeństwa Informatycznego e-Południe

Pierwsze efekty współpracy na Śląsku

Śląska Grupa Telekomunikacyjna i jej telewizja kablowa 3 generacji JAMBOX z powodzeniem znajduje użytkowników nie tylko na Śląsku, ale w całej Polsce i jest dziś dominującym operatorem technologii IPTV w kraju. Władze naszego woj. wybrały projekt „Klaster e-Południe” do dofinansowania w Regionalnym Programie Operacyjnym na lata 2007-2013.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Nie trać czasu
wybierz **KORBANK**

Telewizja HD dla wymagających
Internet nie tylko dla młodych
Telefon dla domu



“Serfuj” z nami!
www.korbank.pl
tel. 71 723 43 23

Grodziec, Góra Siewierska



TELESIM

WWW.TELESIM.COM.PL

Zadzwoń i zapytaj o promocję
Świąteczną 32 760 22 22

Gmina Mierzęcice, Przetajka

ZAWIERCIE ul. 3-go MAJA 11 PORĘBA ul. PRZEMYSŁOWA 4a

ITCOMP

www.itcomp.pl internet@itcomp.pl



INFOLINIA ZAWIERCIE 32 67 22 000

Działamy lokalnie
– myślimy globalnie

OpenMaX

Przy podpisaniu umowy lub
zwiększeniu abonamentu otrzymujesz

JEDEN MIESIĄC W PREZENCIE!

kom.: 509 372 159

Czy wiesz, że w sieci OpenMax korzystasz z Internetu podłączonego bezpośrednio do najważniejszych węzłów komunikacyjnych Internetu światowego. Jesteśmy bliżej źródła sieci GLOBALNEJ niż ogólnopolscy, powszechni dostawcy Internetu.

INTERNET

GRUPA

TELEKOMUNIKACJA



Chorzów ul. Racjonalizatorów 10

MULTIMEDIALNA

TV CYFROWA

IPTV PLATFORMA MULTIMEDIALNA HDTV
JOY TV
INTERACTIVE

DVB-C TELPOL - DIGITAL TV MPEG 4

DVB-C - IPTV

www.telpol.net.pl tel. 32 789 60 30



Z cyklu:

OBNAŻAMY REKLAMY!**Miesięczny pakiet LTE możesz
zużyć w niecałe 16 minut!****Przeglądamy się ofercie
Internetu LTE**

- Klienci LTE muszą się przygotować na **limity transferowe** określane jako pakiety danych.
- 3, 5, 10 i 25 GB to nieszczerze, głównie imponujące wielkości.

- **Limity zużywane są równocześnie** tak za pobieranie jak i wysyłanie danych.

- Teoretyczna prędkość dostępową wynosi 100 mb/s (pobieranie) i 50 Mb/s (wysyłanie) niezależnie od wybranego pakietu.

- **Płacimy zarówno za pobieranie danych jak i wysyłanie.** Przy przeciętnym użytkowaniu Internetu cały pakiet może zniknąć w ciągu kilkunastu minut.

- **Osiągane prędkości są** na razie niestety **dużo niższe** od zakładanych w zależności od różnych czynników na przykład: odległość od nadajnika lub rodzaj anteny.

- Bonusy w postaci pakietów danych do wykorzystania od godz. 0:01 a 7:59 (**darmowe noce**) są **również limitowane**.

- Po przekroczeniu wykupionego pakietu danych jest naliczana **opłata dodatkowa. Po przeliczeniu - 1 GB = 20** zł!**



- Po przekroczeniu ustalonego **przy umowie limitu danych Internet jest blokowany** ponieważ nie przewidziano tzw. „lejka” (spadku prędkości łącza po wykorzystaniu pakietu).

- LTE obejmuje swoim zasięgiem tylko duże aglomeracje miejskie i to nie w całości. **Poza zasięgiem modemy łączą się poprzez HSPA+.** Limity zużywane są niezależnie od tego w jakiej technologii operator nas połączy.

Marta Brewińska

TECHNOLOGIA

LTE

**Prezent Gwiazdkowy a
szerokopasmowy
Internet**

Jeszcze niedawno Internet w domu kojarzył się z biurkiem, na którym stał jeden, podłączony do sieci komputer. Obecnie rozbudowana własna sieć to żaden luksus. Pod choinką mogą znaleźć się przydatne urządzenia, które możesz podłączyć do swojej sieci:

**KOMPUTER
I PLAYSTATION**

- gry on-line, brak opóźnień w rozgrywce oraz doskonała jakość przesyłanego dźwięku

**APARAT
I TELEFON**

- przesyłanie zdjęć z aparatów fotograficznych lub telefonów w wysokiej rozdzielczości

**KAMERA
I SMARTPHON**

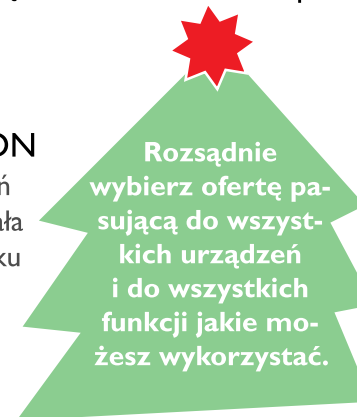
- błyskawiczne wysyłanie filmików na serwer

**SŁUCHAWKI,
MIKROFON**

- komunikacja (rozmowy na skype, wideokonferencje czy współdzielenie pulpitu)

**SMART TV I
SMARTPHONE**

- swobodne korzystanie ze wszystkich urządzeń jednocześnie

**CO POWINIENES WIEDZIEĆ WYBIERAJĄC INTERNET**

Często łącze internetowe jest umownie dzielone na dwa kanały: kanał wysyłania i kanał pobierania. Łącza internetowe u ogólnopolskich operatorów bardzo często mają zaniżoną przepustowość kanału umożliwiającego wysyłanie (**upload**) danych w stosunku do kanału pobierania (**download**), umożliwiającego odbieranie danych.

UPLOAD (wysyłanie danych) – w informatyce proces przeciwny do pobierania danych, polegający na wysyłaniu plików lub innych danych do serwera lub komputera należącego do innego użytkownika.

Z tego powodu wysyłanie pliku jest znacznie wolniejsze niż pobieranie.

Wielu internautów nie zdaje sobie sprawy, jak ważne znaczenie ma prędkość wysyłania danych, a to właśnie internet od twojego lokalnego operatora zapewni ci najwyższy upload.



Największy regionalny operator telekomunikacyjny – firma Syrion Sp. z o.o. prowadzi działalność od 2008 r. Siedziba firmy znajduje się w Ornontowicach. Powstała ona z połączenia dwóch operatorów telekomunikacyjnych, działających na rynku od roku 2000 – firmy Ornet s.c. z siedzibą w Ornontowicach oraz PUH SKI-TECH z siedzibą w Czerwionce-Leszczynach.

Syrion liderem na lokalnym rynku telekomunikacyjnym

Własna infrastruktura światłowodowa na terenie powiatu mikołowskiego, rybnickiego oraz miasta Żory o długości ponad 500 km, z własnym punktem styku z wszystkimi głównymi operatorami telekomunikacyjnymi w kraju i za granicą sprawia, że firma Syrion wyróżnia się na lokalnym rynku telekomunikacyjnym. Pozycję lidera gwarantuje również własna platforma cyfrowej telefonii oraz dystrybucja sygnałów cyfrowej telewizji i monitoringu. Ponadto bezpośrednie połączenie z głównymi węzłami wymiany ruchu w Polsce sprawia, że Syrion stale utrzymuje przewagę nad lokalną konkurencją.

– W wyniku realizacji dużych inwestycji oraz wsparcia Unii Europejskiej ciągle wzrasta kompleksowość świadczonych przez nas usług

multimedialno-telekomunikacyjnych oraz ich urozmaicenie. Syrion od samego początku istnienia należy do klastra E-Południe oraz Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej – organizacji wspierających rozwój telekomunikacji na Śląsku i w całym kraju. Od stycznia 2009 Syrion jest udziałowcem spółki z ograniczoną odpowiedzialnością Metro Networks z siedzibą w Mikołowie – mówi Jerzy Capi – Prezes Zarządu Firmy.

Metro-Networks jest operatorem telekomunikacyjnym działającym na rynku hurtowej sprzedaży dostępu do Internetu, dzierżawy łączy światłowodowych, traktów cyfrowych oraz transmisyjnych dla mniejszych podmiotów telekomunikacyjnych oraz klientów biznesowych.

Cały wywiad dostępny na stronie:
www.twojinternet.pl

FIRMY BIORĄCE UDZIAŁ W PROJEKCIE „TWÓJ INTERNET”:



Nagroda główna:
CYFROWY APARAT!

Nagrody dodatkowe:
8 x uroczą choinkę na USB!



Wygrywa 9
najciekawszych
fotek!

KONKURS

Wyślij nam świąteczne zdjęcia Twojego komputera lub dowolnego sprzętu związanego z komputerem lub Internetem. Jesteś mile widziany na tym zdjęciu!

Zdjęcia wysyłacie za pośrednictwem strony www.twojinternet.pl do 15 stycznia 2013r.

Ogłoszenie wyników 20 stycznia 2013. Rozwiązania konkursu szukajcie na naszych stronach internetowych.

Sponsorem nagrody jest: KDO.PL



BEZPIECZNE ZAKUPY w sieci

Na każdego internautę aktywnie korzystającego z zakupów internetowych czyha wiele niebezpieczeństw: wyłudzenie danych osobowych, hasła dostępu czy kradzież środków płatniczych.

Jak zabezpieczyć się przed hackerskim atakiem?

Po PIERWSZE - CZUJNOŚĆ

Na samym początku należy zabezpieczyć swój komputer programem antywirusowym. Na rynku dostępnych jest wiele antywirusów, tańszych i droższych, jak również tych darmowych. Ważne, aby antywirus chronił również przez szkodnikami atakującymi z Internetu.

Po DRUGIE - SPRAWDZONY SKLEP

Nie ma dnia, żeby w Internecie nie powstał jakiś sklep internetowy. Należy pamiętać, aby korzystać z ofert tylko renomowanych i sprawdzonych sklepów, najlepiej rekomendowanych i pozytywnie ocenianych w serwisach opiniujących.

Po TRZECIE - POUFNE DANE

Przed rozpoczęciem zamawiania konieczne należy zapoznać się z regulaminem sklepu oraz zwrócić uwagę na FAQ. W regulaminie muszą być zawarte informacje m.in o dokonywaniu płatności, terminie dostawy, charakterze zawierania umowy sprzedawca-internauta, procedurze reklamacji oraz poufności danych osobowych.

Po CZWARTE - OGRANICZONE SZKODY

Aby zminimalizować potencjalne szkody warto zaopatrzyć się w dodatkową kartę do przelewów online.

Robert Respondek, alsen.pl

Cały artykuł dostępny na:
www.twojinternet.pl/bezpieczne-zakupy-w-sieci/





W następnym wydaniu:

- Jakie ograniczenia ma tani Internet?
- Jak sprawdzić prędkość swojego łącza?
- „Z bliska widać lepiej” - wyższość operatorów lokalnych nad globalnymi.
- Porównanie różnych technologii Internetowych

STOPKA REDAKCYJNA

Wydawca czasopisma:

ArtnMedia.pl

Redaktor naczelny: K. Fujański

Skład grafika: Karolina Będlin

Kontakt z redakcją: Tomasz Gębka

tel. 602-495-064

redakcja@twojinternet.pl

Nakład: 100 000 egzemplarzy

Przedruk i kopiowanie tylko za zgodą redakcji

Nr w rejestrze wydawnictw: PR2520

CYBER.pl
SKUTECZNE STRONY INTERNETOWE

WWW.CYBER.PL/PROMOCJA
tel. 601073527 email info@cyber.pl

**Pokażemy w Internecie
Twoje wydarzenia**
NA ŻYWO!

www.nazywosieci.pl

00:00

**Telewizja
cyfrowa**

JAMBOX^{HD}
KABLÓWKA 3 GENERACJI

Blisko 200 kanałów
aż 56 w jakości HD
oraz 5 kanałów 3D

Możliwości 3 Generacji

Jakość obrazu HD

Nagrywarka PVR

Przewodnik po programach EPG

Zatrzymywanie TV

TV Portal

Obraz w obrazie

Zamawianie pakietów z pilota

Zadzwoń i zamów: **32 339 14 33**
www.jambox.pl

- LAPTOPY
- KOMPUTERY
- RTV
- AGD
- FOTO

**KOMPUTERY
DLA OSZCZEDNYCH**

JEDNE Z NAJLEPSZYCH CEN W POLSCE

WWW.KDO.PL

eurobank

**kredyt
dla każdego**
prosty, szybki i wygodny
zadzwoń 19 000 www.eurobank.pl

Koszt połączenia wg stawki operatora.
Szczegóły oferty, w tym informacje o wymaganych zabezpieczeniach kredytu oraz opłatach i prowizjach, są dostępne na www.eurobank.pl i w placówkach banku. W przypadku umów zawartych u Pośrednika kredytowego uprawniony jest on na mocy udzielonego mu przez Euro Bank S.A. pełnomocnictwa do zawierania w imieniu i na rzecz Banku umów o pożyczkę i rachunek bankowy oraz wykonywania czynności faktycznych związanych z wymienionymi umowami.