

Nowe Technologie

Karol Kornatka

www.karol.kornatka.pl

karol@kornatka.pl

Plan Prezentacji

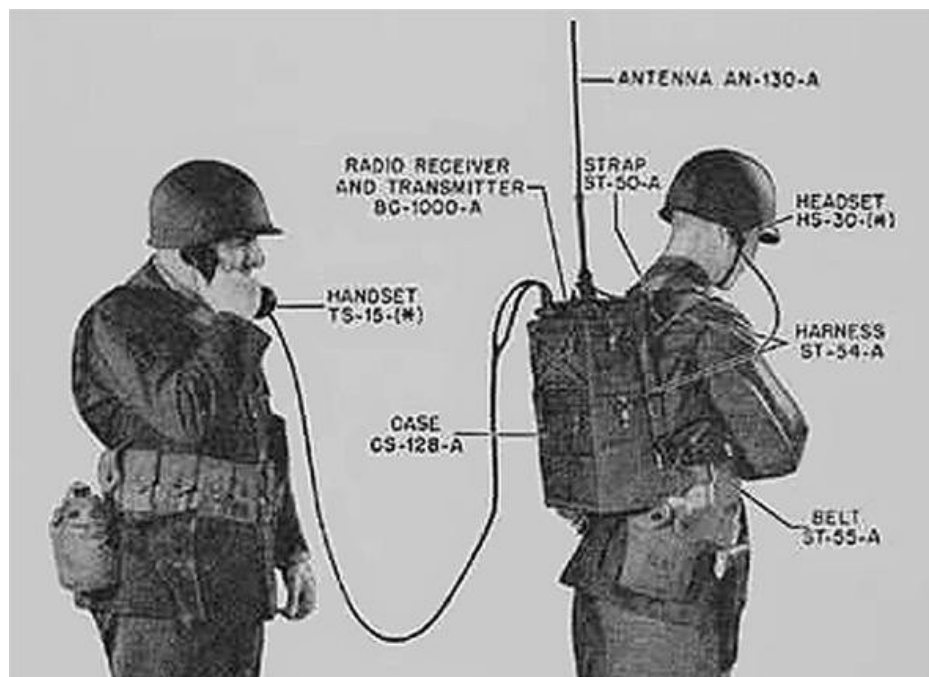
Telefon i Smartfon. Co zadecyduje o wyborze?

- Funkcje telefonu a funkcje Smartfona.
- Duże możliwości czy raczej zbędne „bajery”?
- Jak rozmiar wpływa na wydajność i komfort pracy.
- Jakość wykonania i rodzaje podzespołów a cena.
- Czemu usługi operatorów gonią rynek telefonów.
 - Dual sim lekiem na wiele ...

Rozwój Telefonów komórkowych

- Pierwszy prototyp telefonu komórkowego wykonała w 1956 roku szwedzka firma Ericsson. Telefon ważył 40 kilogramów, a kształtem przypominał walizkę.
- W 1973 roku w Nowym Jorku firma Motorola wprowadziła do obrotu swój pierwszy telefon komórkowy DynaTAC (DYNamic Adaptive Total Area Coverage). Telefon ważył 0,8 kg i miał wymiary cegły.
- 3 grudnia 1992 roku wysłano po raz pierwszy wiadomość SMS – short message service

Jak wyglądały pierwsze telefony komórkowe



Radiostacja wojskowa
z 1940 r.

Pierwsze telefony komórkowe



1946 – telefon
w samochodzie
dyplomaty

Pierwsze telefony komórkowe



Pierwszy telefon w sprzedaży dla klientów „domowych” 1956 r.

Pierwsze telefony komórkowe



1964 r. mogła go już
nieść jedna osoba.

Pierwsze telefony komórkowe



Wielki przełom
1973 r.

Pierwsze telefony komórkowe



1983 r.

Pierwsze telefony komórkowe



1989 r.

Pierwsze telefony komórkowe



1996 r.

Telefony komórkowe



Lekkie z większymi
możliwościami 1997 r.

Telefony komórkowe



Małe telefony 1997 r.

Telefony komórkowe

Takie telefony możemy
jeszcze spotkać 1999 r.



Telefony komórkowe



Kolorowy wyświetlacz
2000 r.

Telefony komórkowe

Wiele wyświetlaczy i
kamera 2002 r.



Telefony komórkowe

Bardzo cienki telefon z
2004 r. z niskim
skokiem klawiszy



Telefony komórkowe

2007 r. Dotyk zamiast klawiatury i mechaniki.



Telefony komórkowe

- Zwiększone możliwości i dużo większy ekran 2010 r.



Nowinki

- Procesory wielordzeniowe
- Dużo pamięci operacyjnej
- Dużo pamięci trwałej
- Szalone możliwości
- 2012 r.



Wiodące firmy telefonów

Obecnie najślynniejszymi i zarazem wiodącymi producentami telefonów komórkowych na światowych rynkach są firmy : Nokia, Apple, Sony Ericsson, LG Electronics, Samsung oraz Research in Motion. Ta ostatnia firma swoje tryumfy święci głównie na terenie całych Stanów Zjednoczonych

Kto prowadzi?

Pionierem w dziedzinie producentów komórek jest oczywiście fińska Nokia. Poprzez swoje ostatnie modele – C7 i C8, zyskała sobie nowych nabywców, ale również uległa presji cenowej ze strony konkurencji. Nie da się jednak ukryć, że Nokii dosyć mocno po piętach depta koreański Samsung, który w najbliższym czasie ma zamiar przejąć pozycję lidera na rynku.

Duże możliwości czy
raczej zbędne bajery?

Podstawowe funkcje telefonu

- Wykonywanie i odbieranie połączeń telefonicznych
- SMS
- Budzik
- Radio ... ?
- Prosta notatka i kalendarz
- Bardzo prosta gra

Podstawowe funkcje smartfona

- Wszystkie funkcje telefonu
- Możliwość instalacji dowolnego programu tj.
do czytania ebook-ów, słuchania muzyki, pisania i czytania maili (połączenie internetowe na wiele sposobów), zaawansowane kalendarze zintegrowane z komputerem, kontakty w chmurze, filmy, filmy online, zaawansowane gry, a nawet diagnostyka samochodowa.

Systemy operacyjne telefonów

- IOS
- Windows phone
- Android
- Systemy producentów jak Nokia OS, Symbian, Samsung

Jak rozmiar wpływa na wydajność i komfort pracy.

Jakość wykonania i rodzaje podzespołów a cena.

Czemu usługi operatorów
gonią rynek telefonów

Dual sim lekiem na wiele ...

Porozmawiajmy o tym czego najlepiej
szukać u operatorów.