

Digital divide

dr Magdalena Szpunar

WH AGH



Porażki SI

- Formujące się społeczeństwo informacyjne mające stanowić panaceum na występujące nierówności pomiędzy ludźmi, generuje je jeszcze bardziej.
- Nowe medium komunikacyjne wprowadza nierówności społeczne w nowy wymiar, wymiar cyfrowego świata dzielącego ludzi na tych, którzy posiadają lub nie, dostęp do nowych technologii

Cenny zasób - informacja

- Dostęp do informacji jest elementem różnicującym nasze położenie społeczne. Informacja sama w sobie staje się wartością, gdyż daje szansę na podwyższenie swojej pozycji społecznej, jak i materialnej.
- Ośrodki centralne dysponujące „ważnymi” wiadomościami, umiejscowionymi głównie w aparacie władzy i środowiskach opiniotwórczych, mogą z łatwością manipulować pieniądzem bądź kapitałem politycznym

„Pozycje jednostki w obrębie całości społecznej określa już nie tylko status społeczny i zawód, lecz również dostęp do urządzeń technicznych i stopień uczestnictwa w systemie technicznym”

- Böhme



Beneficjenci SI

Beneficjentami społeczeństwa informacyjnego stają się jedynie ci, którzy mają dostęp (ang. *access*), jak i posiadają umiejętności korzystania z nowych multimedialnych

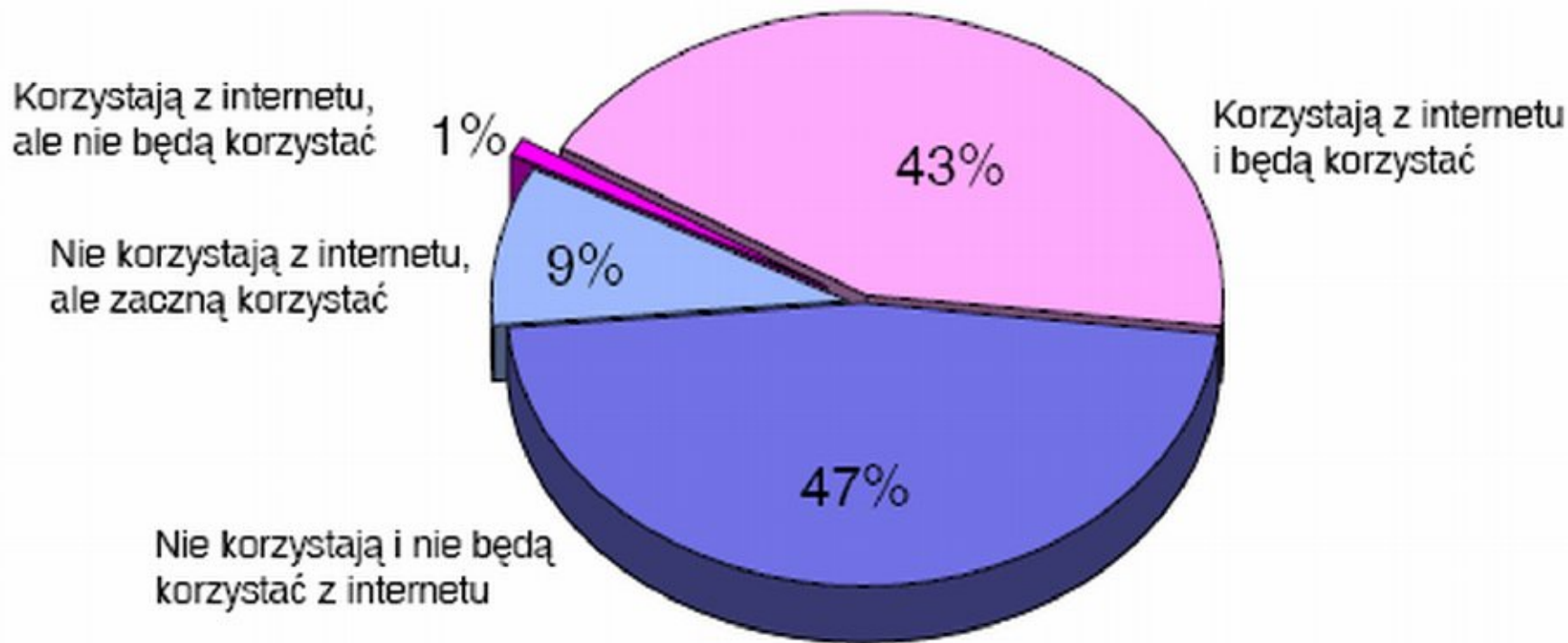


Cyfrowy podział

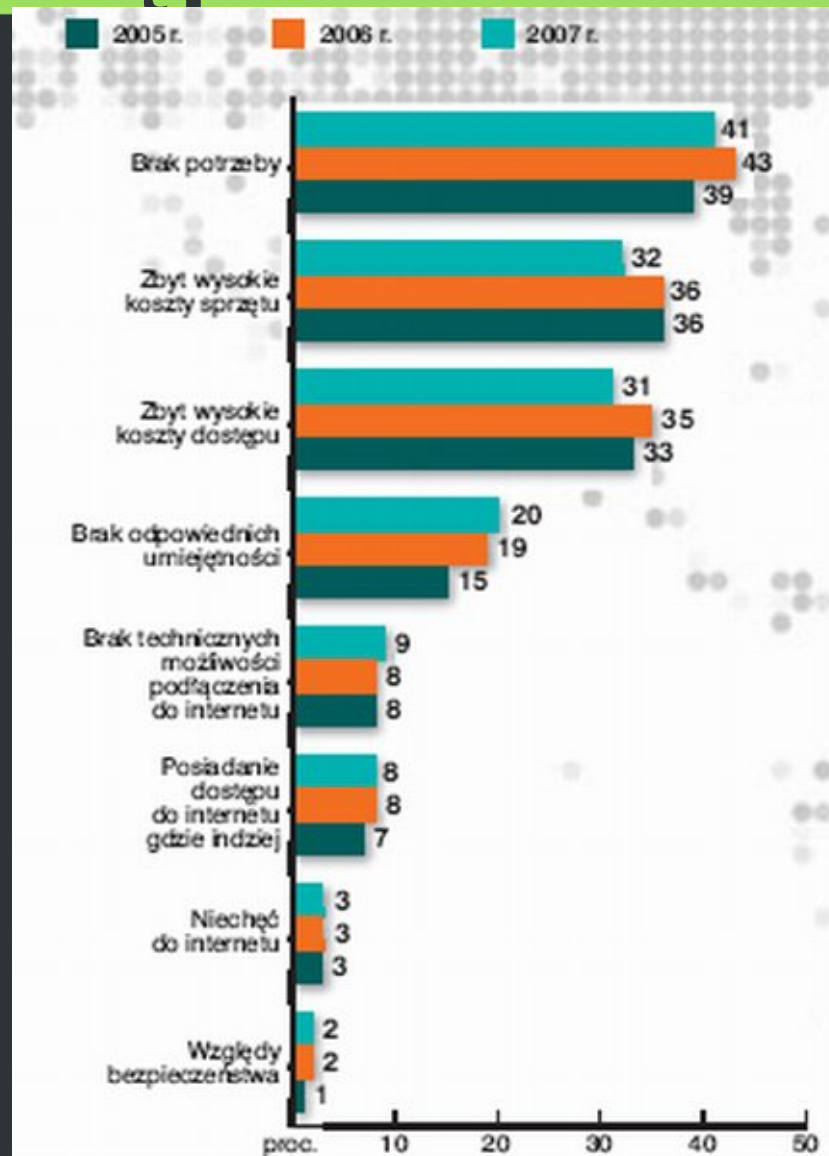
- możliwość dostępu do komputerów/Internetu w pracy, w domu, w przestrzeni publicznej, u przyjaciół
- możliwości uzyskania umiejętności obsługi komputera i Internetu



Deklaracje dotyczące korzystania z Internetu



Przyczyny nieposiadania dostępu do Internetu



Osoby narażone na cyfrowe wykluczenie

- osoby niepełnosprawne
- osoby o niskim statusie majątkowym, nie mogące sobie pozwolić na zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania
- osoby o niskim wykształceniu, nie mające możliwości dokończania się
- osoby obawiające się nowości, odnoszące się z rezerwą do kontaktu z nowoczesnymi technologiami
- brak świadomości, co do skutków odsunięcia od globalnego społeczeństwa informacyjnego



Dwa aspekty digital divide

dostęp	korzystanie
dostęp technologiczny	piśmienność cyfrowa
infrastruktura ICT (ang. <i>information and communication technology</i>) sprzęt, oprogramowanie, przepustowość	umiejętności technologiczne umiejętności społeczne
dostęp społeczny	społeczne użycie
- świadomość - język - zawartość - lokalizacja	- wyszukiwanie informacji - zaangażowanie obywatelskie - mobilizacja zasobów - ruchy społeczne

Przyczyny cyfrowego wykluczenia

- brakach w umiejętnościach korzystania z technologii informacyjnej i komunikacyjnej, co potwierdza niski dla Polski wskaźnik *digital literacy*
- ograniczeniach w dostępie do komputera i Internetu, warunkowanych głównie wysokimi kosztami sprzętu i połączeń internetowych
- niskiej świadomości społecznej, przejawiającej się w braku dostatecznej wiedzy na temat możliwości praktycznego wykorzystania ICT w życiu codziennym (szczególnie niska u osób starszych, uboższych, słabo wykształconych)

Do czego prowadzi cyfrowe wykluczenie?

- trudności ze znalezieniem pracy na zmiennym rynku pracy; dla społeczeństwa informacyjnego charakterystycznym elementem jest permanentny procesu uczenia się
- ograniczenia w podnoszeniu kwalifikacji
- problemy w dostępie do usług publicznych (załatwianie spraw poprzez Internet)
- ograniczanie możliwości edukacyjnych (szczególnie osób z terenów popegeerowskich)
- ograniczenie rozwoju osób niepełnosprawnych

Kogo dotyczy najbardziej cyfrowy podział

- kobiety,
- osoby starsze,
- gorzej wykształcone,
- o niskich dochodach,
- pochodzące z obszarów wiejskich,
- nie posługujące się językiem angielskim