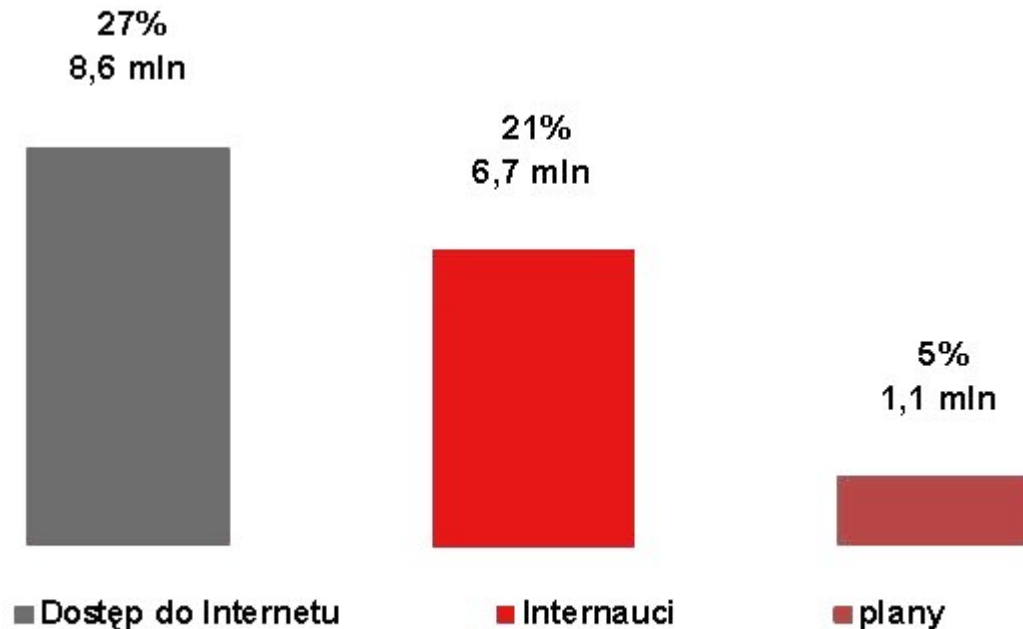


Nowoczesne technologie w
edukacji szansą
przeciwdziałania zjawisku
marginalizacji – prawda czy
mit?

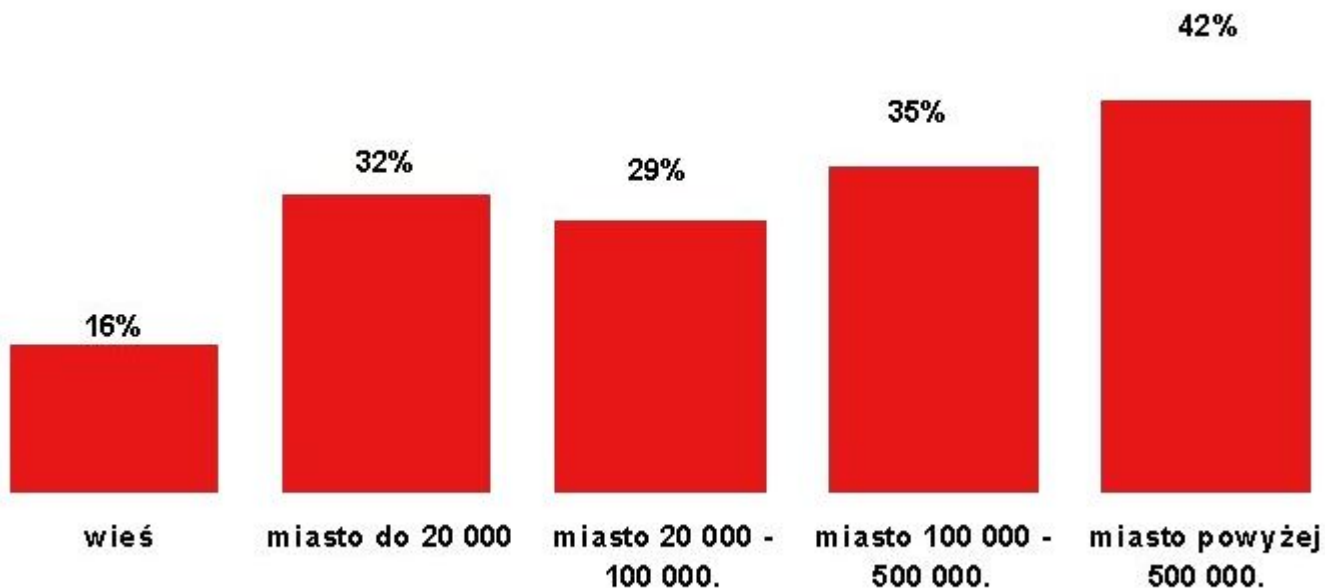
R. Neczaj, K. Turek

INTERNET W POLSCE



Źródło: Badania *Interbus* przeprowadzone przez TNS OBOP w 2005 roku.

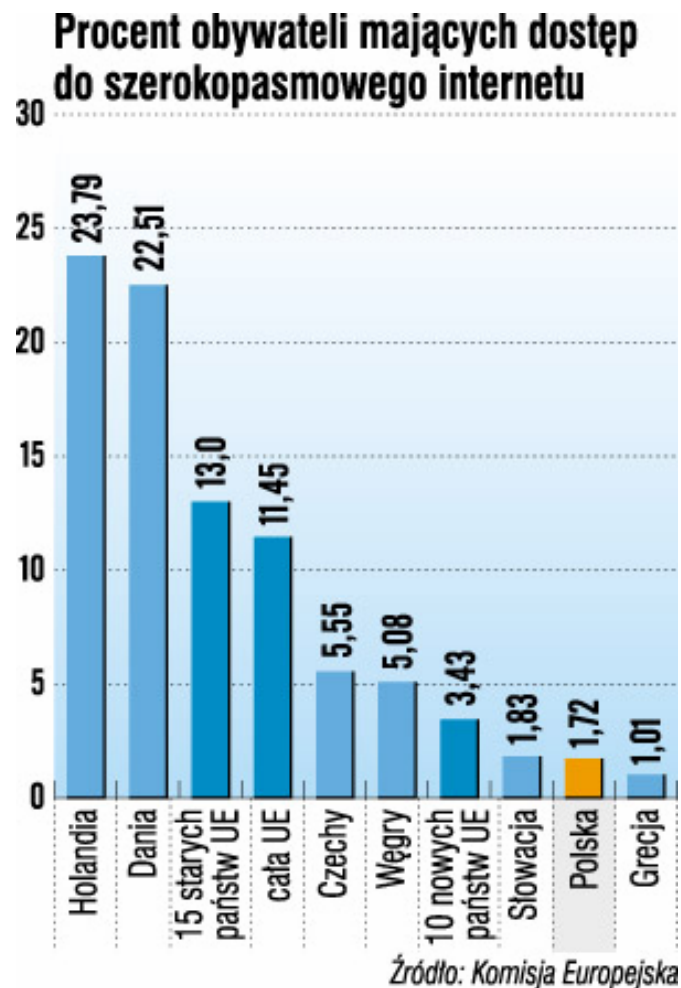
DOSTĘP DO INTERNETU – MIEJSCE ZAMIESZKANIA



Źródło: Badania *Interbus* przeprowadzone przez TNS OBOP w 2005 roku.

POLSKA INTERNETOWYM ZAŚCIANKIEM EUROPY

Już ponad 53 mln obywateli UE ma w domu dostęp do szerokopasmowego Internetu. Udział Polaków stanowi zaledwie 2% !!!



OTWARTOŚĆ NA NOWE TECHNOLOGIE – PRZYKŁADOWE PROJEKTY EDUKACYJNE

- Pół tysiąca szkół, bibliotek i domów dziecka dostało pracownie komputerowe w ramach prezydenckiego programu "Internet w szkołach"
- E - szkoła jako miejsce spotkań i ścisłej współpracy rodziców, uczniów, nauczycieli i administracji szkolnej.



OTWARTOŚĆ NA NOWE TECHNOLOGIE – PRZYKŁADOWE PROJEKTY EDUKACYJNE W SGH



- 30 pełnych wykładów online na studiach zaocznych
- Econet – Wirtualna przestrzeń współpracy Akademii Ekonomicznych
- Międzynarodowe wykłady we współpracy z UIS
- E-system: szkolenia na odległość





**PRZYKŁADY DZIAŁAŃ EDUKACYJNYCH
SKIEROWANYCH DO OSÓB Z TZW. GRUP
RYZYKA, WSPOMAGANYCH
NOWOCZESNYMI TECHNOLOGIAMI**

E-LEARNING DLA SENIORÓW

Projekt UE Minerva

włączenia osób starszych do społeczeństwa wiedzy
– edukacja seniorów z zakresu ICT

- szkolenia w zakresie obsługi komputera i narzędzi internetowych dostosowane do możliwości i potrzeb ludzi starszych;
- przygotowanie podręczników wspomagających kształcenie seniorów w zakresie zastosowania nowoczesnych technologii;
- przeciwdziałanie wykluczeniu ludzi starszych z wirtualnych społeczności.



POWRÓT DO EDUKACJI – PROJEKTY BBC

- Walka z analfabetyzmem
- Doskonalenie technik uczenia się
- Reeducacja wspomaganą ICT
- Kursy wykorzystywania mediów w uczeniu się



webwise
The BBC's guide to using the internet

CZAS KARIERY – NOWE MOŻLIWOŚCI DLA KOBIET

Kursy wspomagające kształcenie kobiet
przebywających na urlopie macierzyńskim
w formie Blended Learning



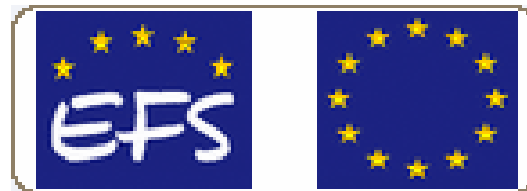
DZIAŁANIA NA RZECZ ZWIĘKSZENIA DOSTĘPNOŚCI STRON INTERNETOWYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- *Web Accessibility Initiative (WAI)*, czyli **Inicjatywa Dostępności Sieci**, którą realizuje **WWW Consortium**
- *Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)*, **podręcznik zawierający zbiór zasad udostępniania zawartości sieci**
- *Bobby* **Serwis internetowy, umożliwiający analizę stron www pod względem zgodności w zakresie dostępności**
- *Intelligent Web Reader (IWR)*, **przeglądarka wyposażona w syntezytor mowy "Spiker" (www.ivo.pl)**



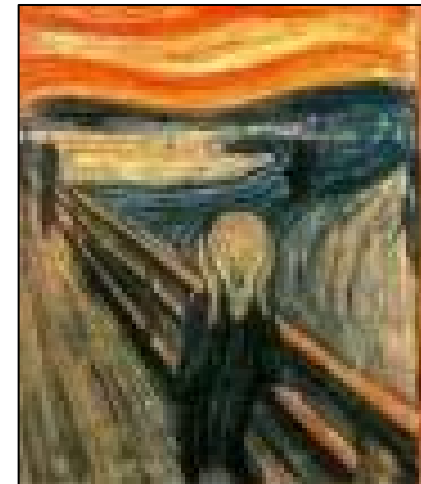
EUROPEJSKI FUNDUSZ SPOŁECZNY

Celem **Działania 1.5 „Promocja aktywnej polityki społecznej poprzez wsparcie grup szczególnego ryzyka”** jest ograniczenie zjawiska marginalizacji społecznej i przygotowanie osób narażonych na wykluczenie społeczne do wejścia na rynek pracy, utrzymania zatrudnienia lub powrotu do czynnego życia zawodowego. Działania te, są realizowane także z wykorzystaniem nowoczesnych technologii.



NOWOCZESNE TECHNOLOGIE - SZANSA CZY ZAGROŻENIE?

- Strategia uczenia się pokolenia Homo Zappiens – „ekran komputera oknem na świat”
- Komputerofobia – przyczyna wyobcowania w globalnym społeczeństwie



PYTANIA O PRZYSZŁOŚĆ

Jak i w jakim zakresie stosować ICT, by edukacja była efektywna?

Jak sprawić, by działania edukacyjne, wspierane nowoczesnymi technologiami, były szansą a nie zagrożeniem?



Kontakt:

roksana.neczaj@sgh.waw.pl

katarzyna.turek@sgh.waw.pl