
Neutralność technologiczna a prawo

Krzysztof Siewicz
eLaw@Leiden Institute

ksiewicz.net

możliwości eGovernment

- trzy obszary eGovernment
 - realizacja praw
 - realizacja obowiązków
 - demokracja partycypacyjna

 - inne sposoby wpływania na rynek ICT
 - zamówienia publiczne
 - stymulacja rynku
 - polityka informacyjna
-

ograniczenia eGovernment

- efekty sieciowe
 - wartość dobra postrzegana przez jego konsumenta wzrasta wraz z liczbą konsumentów konsumujących takie same dobra
 - wykorzystanie efektów sieciowych jako strategia marketingowa
 - “proprietary lock-in”
 - technologia nie jest neutralna
-

elementy konstrukcyjne eGovernment

interoperacyjność



neutralność
technologiczna

otwarte
standardy

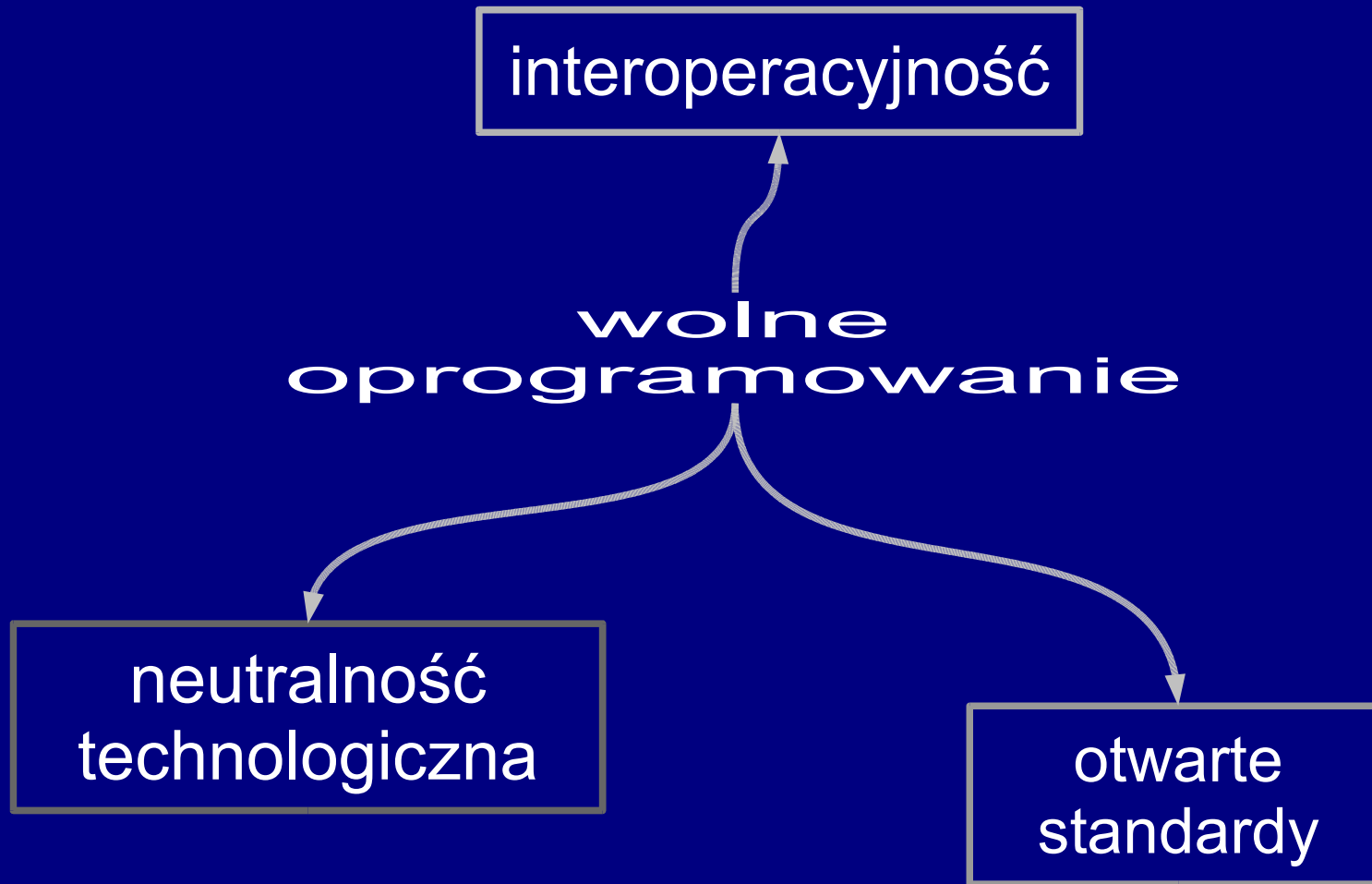
elementy konstrukcyjne eGovernment

- interoperacyjność
 - aspekt techniczny
 - zdolność do wymiany danych
 - aspekt semantyczny
 - zdolność do wzajemnego zrozumienia danych
 - aspekt organizacyjny
 - zdolność do wzajemnego wykorzystania danych
-

elementy konstrukcyjne eGovernment

- neutralność technologiczna
 - zakaz faworyzowania określonej technologii
 - wskazywanie celów, a nie sposobów realizacji
 - otwarte standardy
 - niskie lub brak kosztów wykorzystania
 - opublikowane
 - uzgodnione w sposób wielostronny (demokratyczny?)
 - nieograniczony zakres wykorzystania
-

eGovernment?



prawo

- podstawowe zasady ustrojowe, prawa i wolności obywatelskie
 - szczególne źródła norm
 - sprawiedliwość, równość, proporcjonalność
 - prawo do informacji, wolność słowa
 - wolność prowadzenia działalności gospodarczej
 - pomoc publiczna
 - ochrona konkurencji i konsumentów
 - zasady techniki prawodawczej
 - unikanie kazuistyki
 - względy celowościowe
 - ochrona prywatności
 - bezpieczeństwo
 - wielopoziomowe podejście
 - ustawodawstwo
 - akty wykonawcze
 - akty indywidualne
-