

PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE – METODA DO ZAPENIENIA RÓWNOŚCI SZANS I INNOWACYJNYCH ROZWIĄZAŃ DLA GOSPODARKI WŁĄCZAJĄCEJ SPOŁECZNIE.

dr hab. inż. arch. Marek Wysocki, prof. nadzw. PG

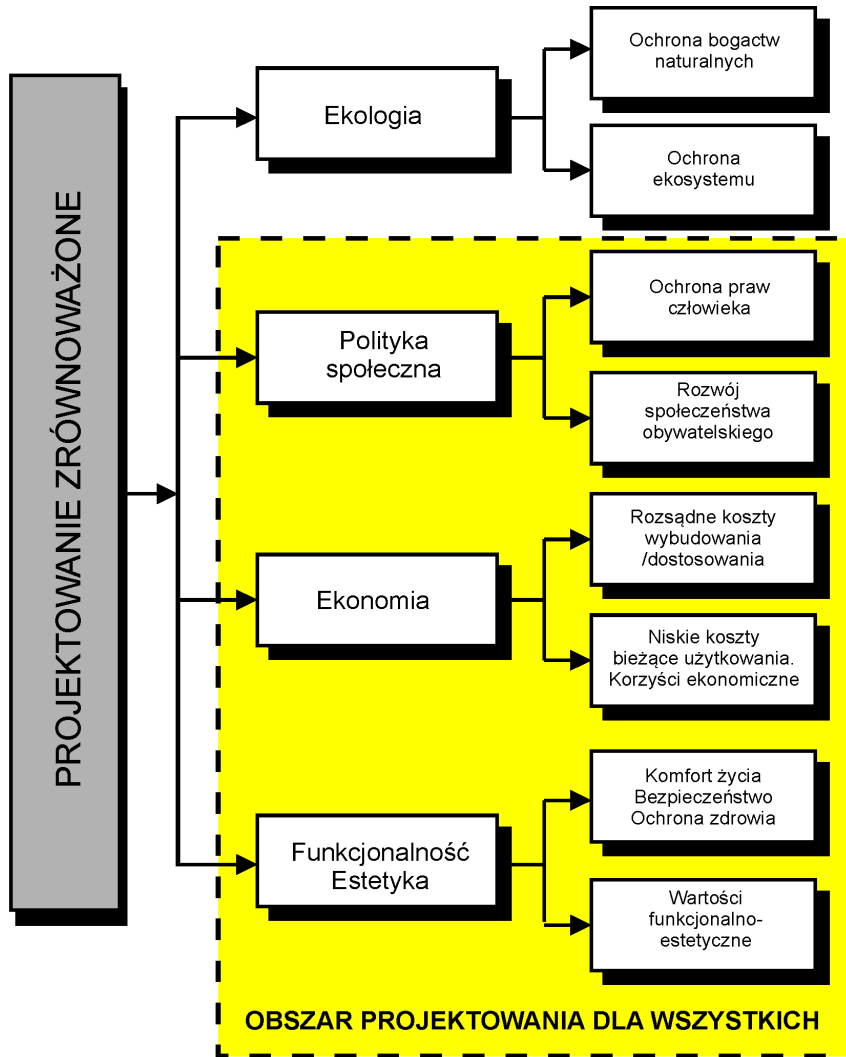
Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej
Centrum Projektowania Uniwersalnego
Członek Komisji Ekspertów ds. Osób Niepełnosprawnych przy RPO
Ekspert grupy ON Inclusion 14-20
Access Officer m. Gdyni
Członek Rady Dostępności

*Nikt nie może być dyskryminowany w życiu politycznym,
społecznym lub gospodarczym z jakiegokolwiek przyczyny.*

(Art. 32 pkt 2 Konstytucji RP)

PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE

– Metoda do zapewnienia równości szans i innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki włączającej społecznie.



KONWENCJA ONZ O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ARTYKUŁ 19 Konwencji:

Samodzielne życie i integracja społeczna

ARTYKUŁ 20 Konwencji - Mobilność:

a) ułatwienie mobilności osób niepełnosprawnych, w sposób i w czasie przez nie wybranym i po przystępnej cenie.

ARTYKUŁ 9 Konwencji - Dostępność
ARTYKUŁ 9 Konwencji - Dostępność

**PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE
JEST CZĘŚCIĄ PROJEKTOWANIA
ZRÓWNOWAŻONEGO
(ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU)**

Na podstawie: Wysocki M. „Projektowanie otoczenia dla osób niewidomych. Pozawzrokowa percepcja przestrzeni”

2010, s. 20

PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE

– Metoda do zapewnienia równości szans i innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki włączającej społecznie.

Gdzie jest potrzeba stosowania PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO?

- Konsekwentne wdrażanie modelu gospodarki społecznie włączającej
- Odejście od prymatu ilościowego wzrostu gospodarczego w kierunku jakości proponowanych rozwiązań
- IV rewolucja przemysłowa powinna zapewnić do podniesienie jakości życia mieszkańców (klimat, **dostępność**, likwidacja ubóstwa) – większe wykorzystanie kapitału ludzkiego.

Smart QUALITY

- Oparcie gospodarki na **PRZEMYSŁACH KREATYWNYCH**, innowacje z uwzględnieniem projektowania uniwersalnego we wszystkich działach gospodarki
- **EFEKTYWNOŚĆ SPOŁECZNA** – wprowadzenie monitoringu wdrażania programów i realizacji inwestycji, z uwzględnieniem jakości opartej na równoprawnym dostępie do usług i środowiska,
- **ROZWÓJ OPARTY NA WIEDZY** – zwiększenie kwalifikacji pracowników i przygotowanie narzędzi do podniesienia

AGENDA WDRAŻANIA DOSTĘPNOŚCI

- Opracowanie mechanizmów oceny wdrażania dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, wprowadzenie parametryzacji dostępności (realizacji projektowania uniwersalnego czy procedur adaptabilności)
- Przygotowanie kadr do realizacji innowacji w gospodarce włączającej społecznie,
- Wybór inwestycji opartych na optymalizacji dostępności z wykorzystaniem zasad projektowania uniwersalnego
- Monitoring wdrażania – praktyczne elementy kontroli

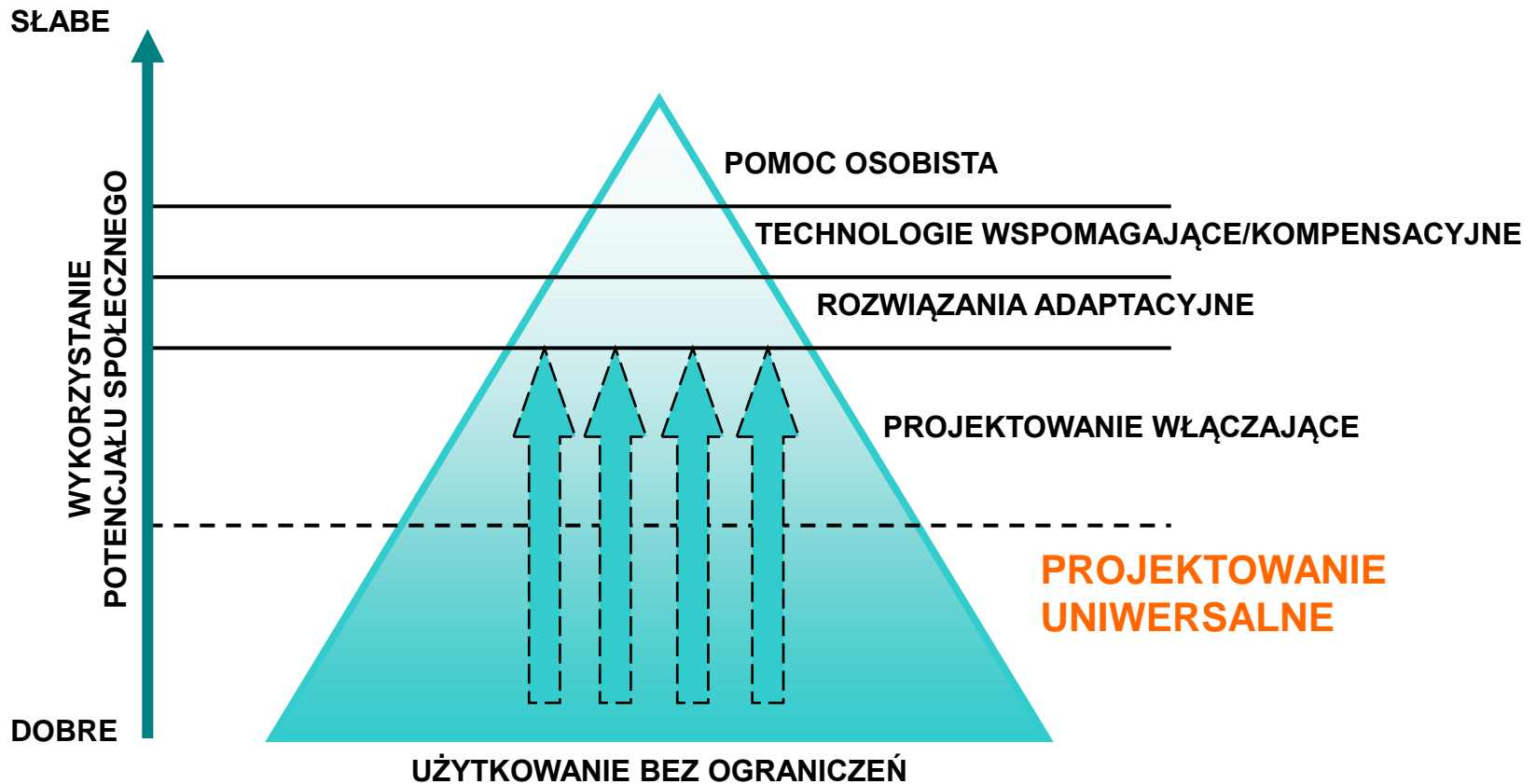
SZKOLENIE KADR

- Kim realizować projekty? - obecna polityka realizacji EFS opierała się na wskaźnikach ilościowych – teraz potrzeba jest wysokiej klasy specjalistów z obszaru projektowania uniwersalnego,
- Jak realizować dostępność - więcej badań nad realizacją standardów dostępności dla zmian w przemyśle i infrastrukturze, z uwzgl. wymagań osób ze szczególnymi potrzebami,

PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE

– Metoda do zapewnienia równości szans i innowacyjnych rozwiązań dla gospodarki włączającej społecznie.

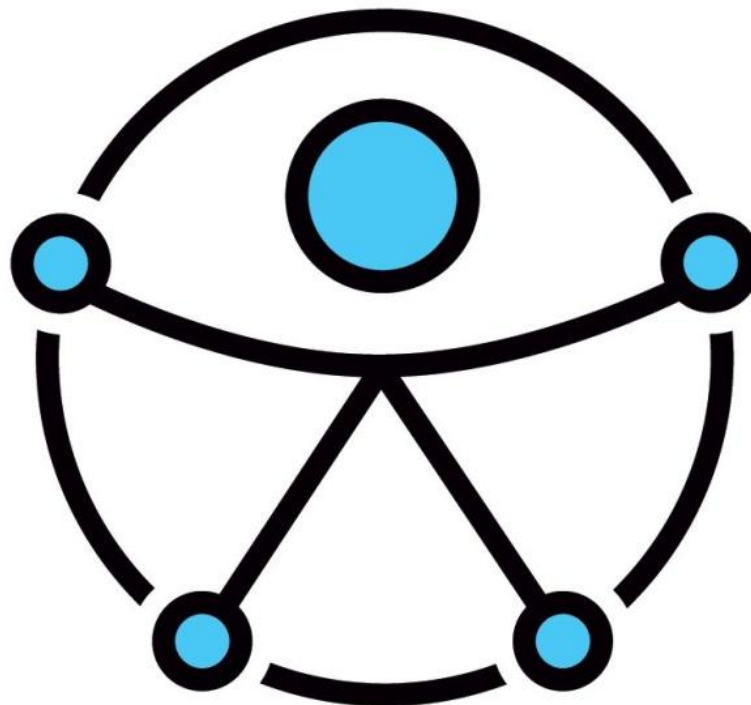
PIRAMIDA FUNKCJONALNOŚCI:



Wykorzystanie potencjału społecznego osób z ograniczeniami mobilności i percepcji w zależności od zakresu obszaru projektowania uniwersalnego.

(oprac. własne na podst. Nordby, 2003)

W CENTRUM UWAGI POWINIEN BYĆ CZŁOWIEK



LOGO DOSTĘPNOŚCI

opracowane przez Komitet ONZ ds. Praw Osób z Niepełnosprawnościami
(2015)



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Kontakt: universaldesign@pg.edu.pl, marek.wysocki@pg.edu.pl