



# Determinanty rozwoju OMW

## Trendy w rozwoju metropolii

### Fakty

- ➔ 68% ludności UE mieszka w miastach
- ➔ 70% z energii konsumowanej w UE przypada na miasta
- ➔ Prognozuje się dalszy wzrost liczby ludności na terenach zurbanizowanych, w tym w Polsce wzrost o ok. 9% do 2030 r.
- ➔ W miastach pojawiają się nowe zjawiska, wytwarzają nowe sieci powiązań, które trudno monitorować w tradycyjny sposób (brakuje badań, danych)

### Trendy

- ➔ Miasta stają się kluczem do zrównoważonego rozwoju UE
- ➔ Miasta stają przed złożonymi wyzwaniami takimi jak: suburbanizacja, gettoizacja, nadmierna antropopresja, które mogą zakłócać optymistyczne scenariusze rozwoju
- ➔ Rozwój miast wymusza kreowanie nowych modeli zarządzania obszarami miejskimi
- ➔ Zdiagnozowane zagrożenia wymagają opracowania działań interwencyjnych (z jednej strony przewidywanie zagrożeń np. poprzez prowadzenie badań typu foresight, z drugiej wykorzystanie nowych technologii do zarządzania i analizy danych)
- ➔ **Największym motorem zmian są rosące oczekiwania mieszkańców**

Tabela 5: Udział populacji miejskiej w populacji wybranych państw na świecie

Państwo	Udział populacji miejskiej w populacji ogółem (2010)	Udział populacji miejskiej w populacji ogółem (2013)	Prognoza populacji miejskiej w 2030 (szacunek)
Chiny	49%	53%	60.3%
USA	81%	81%	87.0%
Niemcy	74%	75%	80.0%
UK	81%	82%	92.2%
Hiszpania	78%	79%	81.9%
<b>Polska</b>	<b>61%</b>	<b>61%</b>	<b>70.0%</b>