



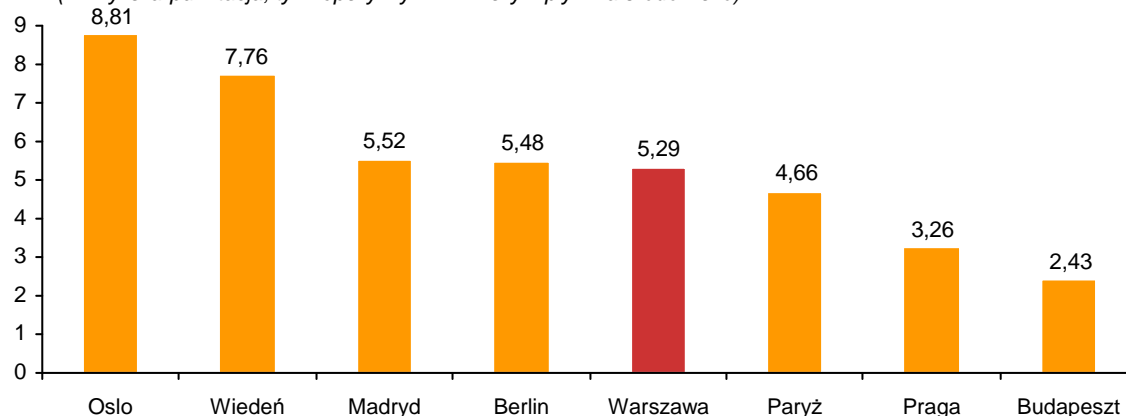
# Przestrzeń, środowisko i energetyka

## Energetyka

### Warszawska sieć energetyczna cechuje się dobrymi wskaźnikami niezawodności

- ➔ Według rankingu Green City Index roczne zużycie energii per capita w Warszawie wynosi 49,81 GJ (średnia dla największych europejskich miast to 80,87), a udział energii odnawialnej w całej zużytej przez miasto energii to 7,12% (średnia dla największych europejskich miast to 7,30%). Miara syntetyczna dla Warszawy pod względem energii stawia ją na 14 miejscu (z 30 analizowanych miast europejskich)
- ➔ W 2013 roku na obszarze dystrybucji RWE Stoen (Warszawa i niektóre gminy sąsiadujące) wskaźnik SAIDI (przeciętny systemowy czas trwania przerwy długiej i bardzo długiej) był zdecydowanie najniższy spośród wszystkich dostawców energii
- ➔ W związku z prognozami przewidującymi wzrost zużycia energii elektrycznej RWE Stoen zainwestuje w rozwój warszawskiej sieci elektroenergetycznej 1 641,5 mln zł. Inwestycje mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa i ciągłości dostaw energii. W planach inwestycyjnych RWE uwzględnia wprowadzanie nowoczesnych sieci Smart-Grid (inteligentna sieć energetyczna)

Wykres 20: Syntetyczny wskaźnik wpływu energetyki miasta na środowisko naturalne (im wyższa punktacja, tym lepszy wynik – niższy wpływ na środowisko)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie raportu „European Green City Index”, Siemens, Monachium 2009