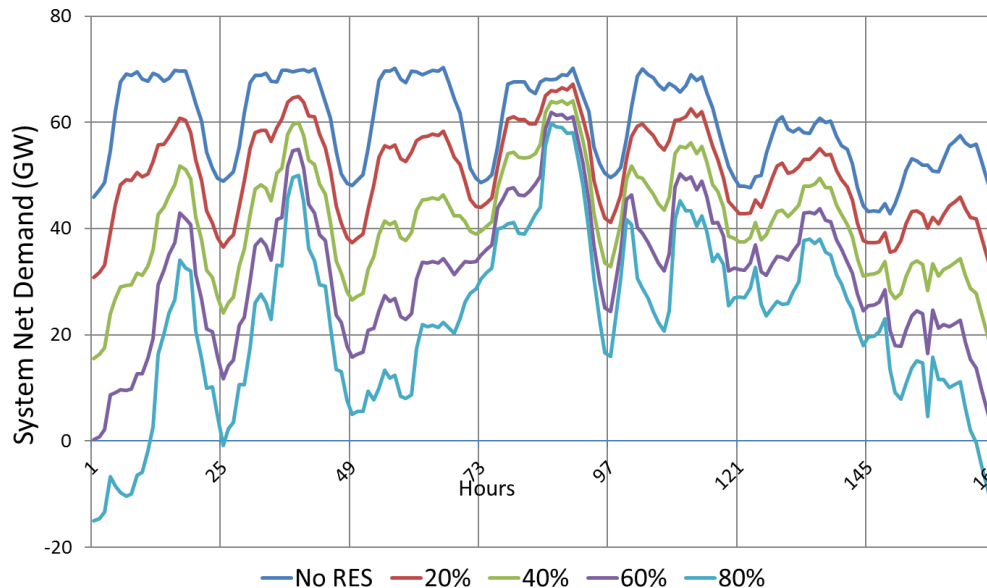


Elastyczność systemu ...

> Co to jest?

- Zakres zmian w wytwarzaniu i odbiorze mocy, przy których system może pracować stabilnie i efektywnie kosztowo.
- Krócej: Zdolność systemu do odpowiedzi na zmiany w wytwarzaniu i odbiorze mocy



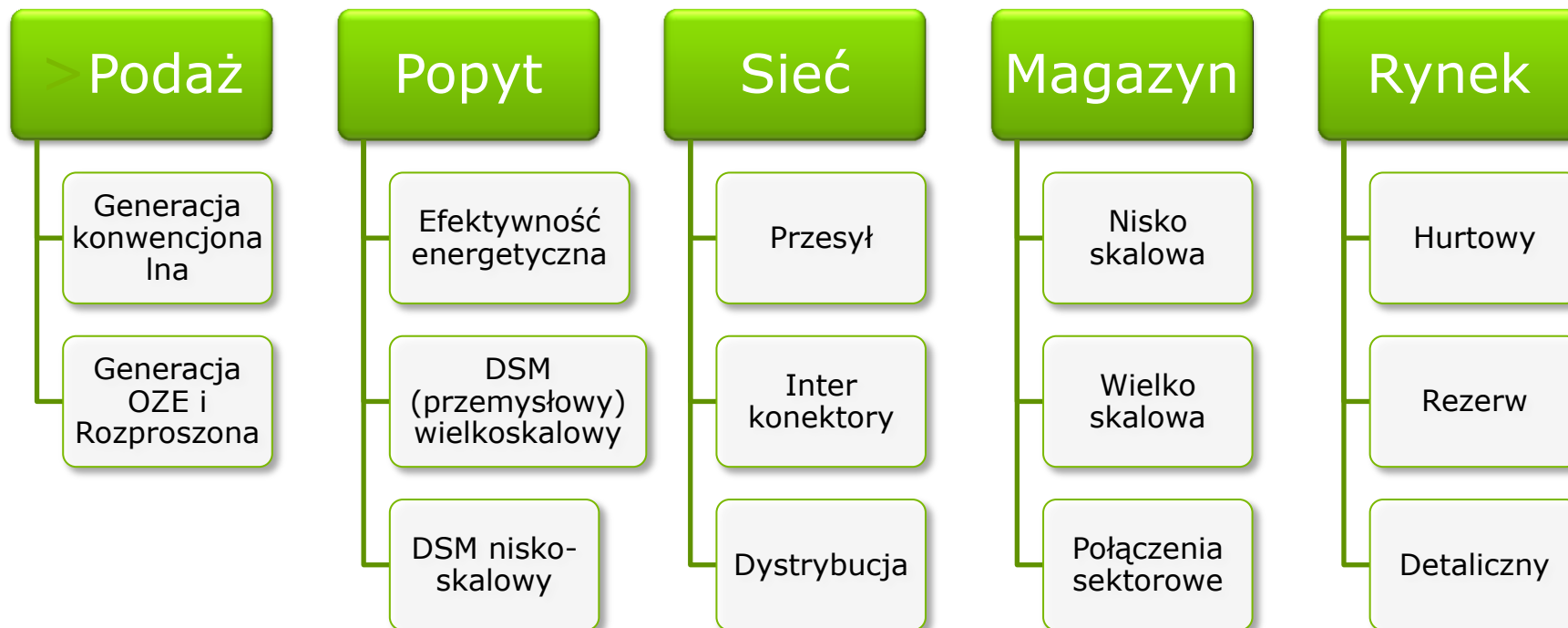
> Jakie mogą być objawy braku elastyczności?

- Powracające wahania częstotliwości
- Odłączanie OZE
- Niedobór mocy w systemie
- Różnie w mocy zapotrzebowanej i rzeczywistej (tzw. „Area control errors”)
- Negatywne ceny energii
- Zmienność ceny
- Zrzuty mocy
- Nadwyżka mocy chwilowej w systemie
- ...

Flexibility Tracker

transformacja do 100% VRES

- **Ocena (kraje): 14 KPIs**
- **KPIs związane z elastycznością źródeł i elementów wspomagających**
- **80 standaryzowanych i ważonych pytań**



Flexibility Tracker

transformacja w kierunku 100% VRES

