

**Robert Stelmaszczyk**  
**RWE-Operator sp. z o.o.**

**„Techniczno-ekonomiczne konsekwencje rozwoju systemów mikrogeneracji energii w sieci dystrybucyjnej”**

TEZY:

1. Wysokie wsparcie powoduje przyłączenie dużej ilości małych Odnawialnych Źródeł Energii.
2. Źródła te są przyłączane do sieci dystrybucyjnej.
3. Zmniejsza się ilość energii wytwarzanej przez elektrownie konwencjonalne i przesyłanej przez sieci przesyłowe.
4. Należy zachować równowagę pomiędzy kosztami, bezpieczeństwem i ekologią.
5. Operatorzy Systemów Dystrybucyjnych w Polsce popierają rozwój Odnawialnych Źródeł Energii.