

1.Podstawowe definicje

2.Rynek mikroinstalacji

- przydomowe instalacje wiatrowe i słoneczne,
- instalacje kogeneracyjne na biomasę,
- mikroinstalacje biogazowe,
- energia z gruntowych pomp ciepła,
- inne rodzaje mikroinstalacji (ogniwa paliwowe, silnik Stirlinga, mikroturbiny),
- magazynowanie energii,
- pojazdy proekologiczne (aktualnie produkowane samochody).

2.Uwarunkowania prawno-regulacyjne

- wsparcie dedykowane dla rozwiązań prosumenckich,
- mechanizmy wsparcia w krajach UE.

3.Korzyści z energetyki prosumenckiej

- energetyka prosumencka i sieci inteligentne,
- przyłączanie małych źródeł do sieci elektroenergetycznej,
- korzyści dla prosumenta,
- korzyści dla gospodarki narodowej,
- korzyści dla środowiska i klimatu,
- przykłady planowanych i zrealizowanych mikroinstalacji.