



Źródło danych: EPRS

## W kierunku zintegrowanego systemu energetycznego neutralnego dla klimatu

Elektryfikacja transportu, przemysłu i gospodarstw domowych za pośrednictwem sieci elektroenergetycznej.

Produkcja gazów takich jak wodór (H<sub>2</sub>) i metan (CH<sub>4</sub>) z energii elektrycznej ze odnawialnych źródeł lub gazu z wychwytywaniem i magazynowaniem dwutlenku węgla.

Magazynowanie energii w elektrowniach szczytowo-pompowych, akumulatorach i gazach (H<sub>2</sub> i CH<sub>4</sub>).

Produkcja energii elektrycznej z wodoru za pomocą ogniwo paliwowych oraz z gazu z elektrociepłowni.

Dostawy do sektorów końcowego przeznaczenia gazów ze źródeł odnawialnych.

EPRS | Biuro Analiz Parlamentu Europejskiego

Więcej informacji: <https://tinyurl.com/EPRS-Energysystem>