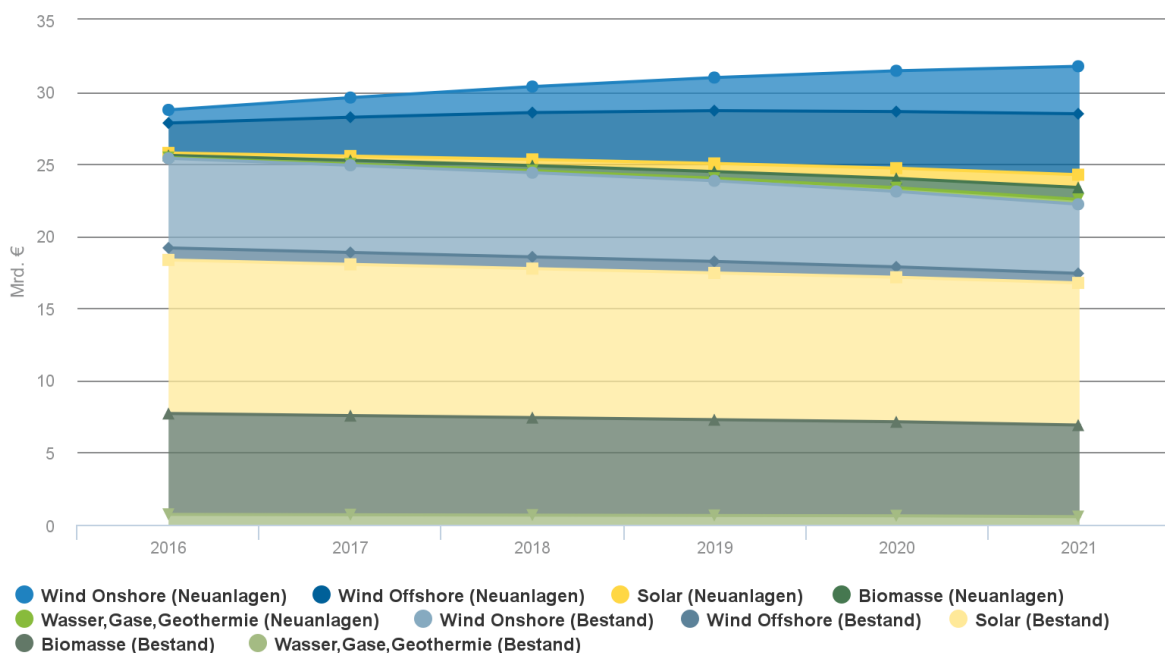


Koszty energetyki odnawialnej w Niemczech

Niemiecki think tank Agora Energiewende, promujący transformację energetyczną i OZE, opublikował raport o rozwoju kosztów transformacji energetycznej prowadzonej w Niemczech [*Die Entwicklung der EEG Kostem bis 2035*¹], w którym podaje prognozowane przez siebie dane nt. instalacji OZE w Niemczech i ich kosztów. Jeden z wykresów podaje przewidywane na najbliższe 5 lat, rok do roku, koszty dopłat do OZE. Wynika z niego, że już od przyszłego roku koszty te dojdą prawie do 30 mld EUR, a następnie przekroczą tę kwotę i będą rosły co najmniej do 2021 r.

Za 30 mld EUR Niemcy mogliby co roku uruchamiać 5 bloków jądrowych o mocy 1500 MW brutto i mieliby szybsze tempo budowy nowych EJ niż Chiny!

Oto wykres pokazujący koszty OZE.



Rys. 1 Koszty globalne OZE w Niemczech (płacone przez mieszkańców Niemiec)

W kolejności: Wiatr na lądzie (nowe) Wiatr na morzu (nowe) Słońce (nowe) Biomasa (nowe), Woda, gaz i geotermia (nowe) Wiatr na lądzie (istniejące) Wiatr na morzu (istniejące) Słońce (istniejące) Biomasa (istniejące), Woda, gaz i geotermia (istniejące).

Czy Polacy są gotowi na takie koszty?

¹<http://www.agora-energiewende.de/de/themen/-agothem-/Produkt/produkt/130/Der+„EEG-Kosten-Berg“+%2C+sein+Gipfel+2023+%2C+und+wie+man+damit+am+besten+umgeht/>