

**MDI** ENERGIA SA



# MDI ENERGIA SA

## Początek działalności



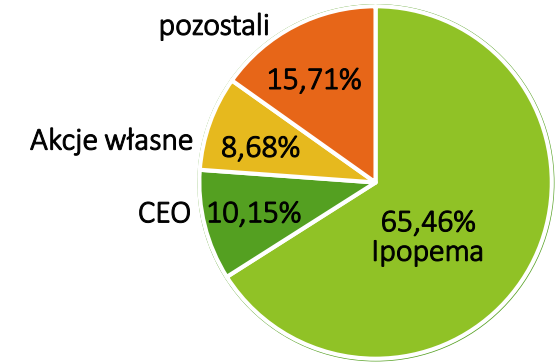
## Debiut w 2015



## Branża



## Akcjonariat



112 projektów  
8k mieszkań  
460 tys. PUM



21 projektów  
ponad 400 MW  
ponad 200 turbines



7 projektów  
7 MW  
Umowa ramowa na  
30 projektów



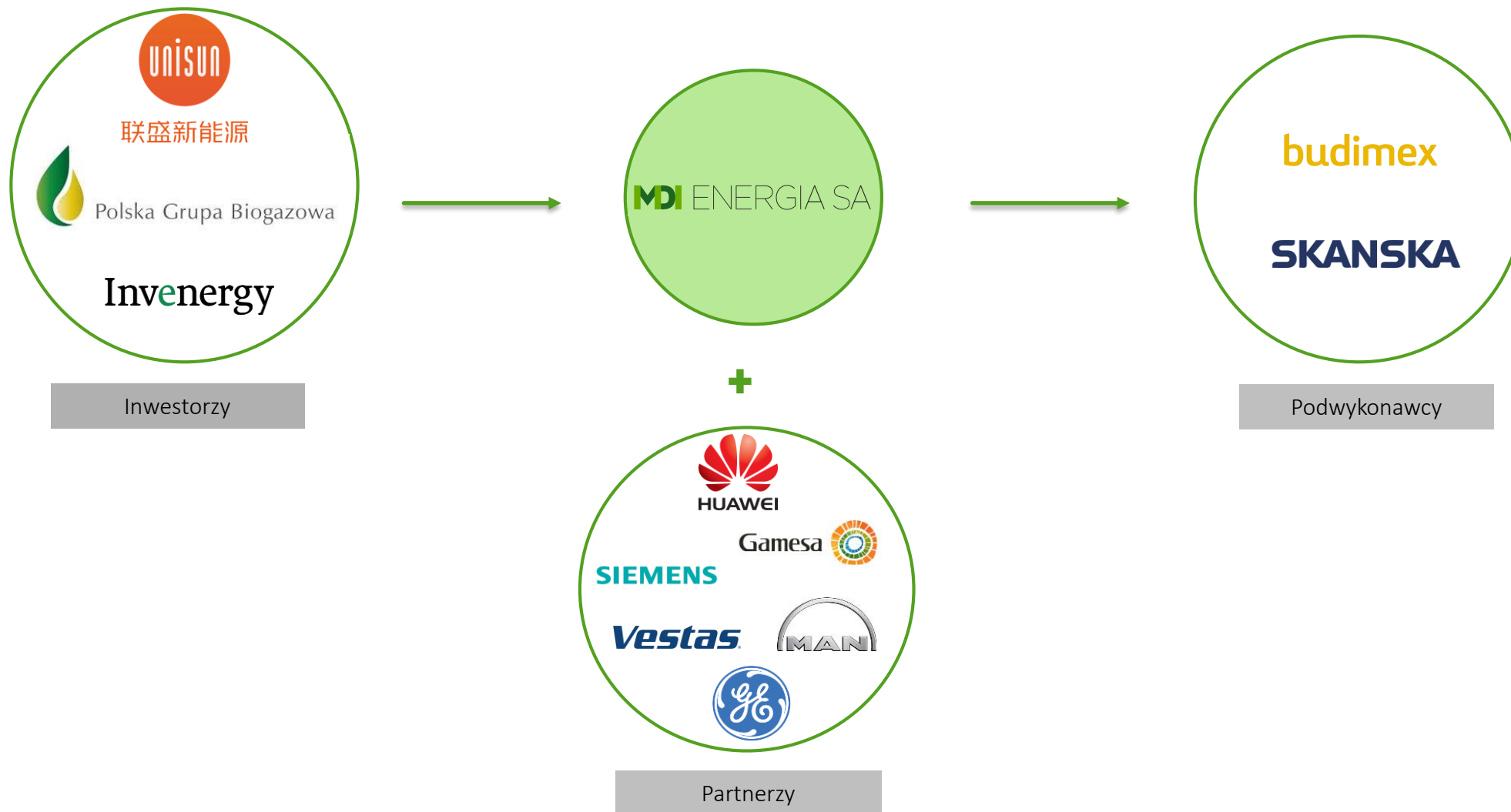
Projekty w przygotowaniu  
50 MW\*

## Dlaczego jesteśmy solidną marką ?

- Ponad 15 lat doświadczenia
  - Biura w całej Polsce
  - Wysoko wykwalifikowana kadra inżynierska
  - Doświadczenie w zarządzaniu projektami
  - Wsparcie w obszarach formalno-admin
- Wieloletnia współpraca z klientami
  - Uznana pozycja na rynku
  - Renomowana marka (140 projektów)
- Wieloletnia zyskowność
  - Stabilność finansowa
  - Wysoki kapitał własny
  - Zróżnicowane finansowanie
  - Spółka notowana na GPW

## Dlaczego MDI ENERGIA SA jest wyjątkowe ?

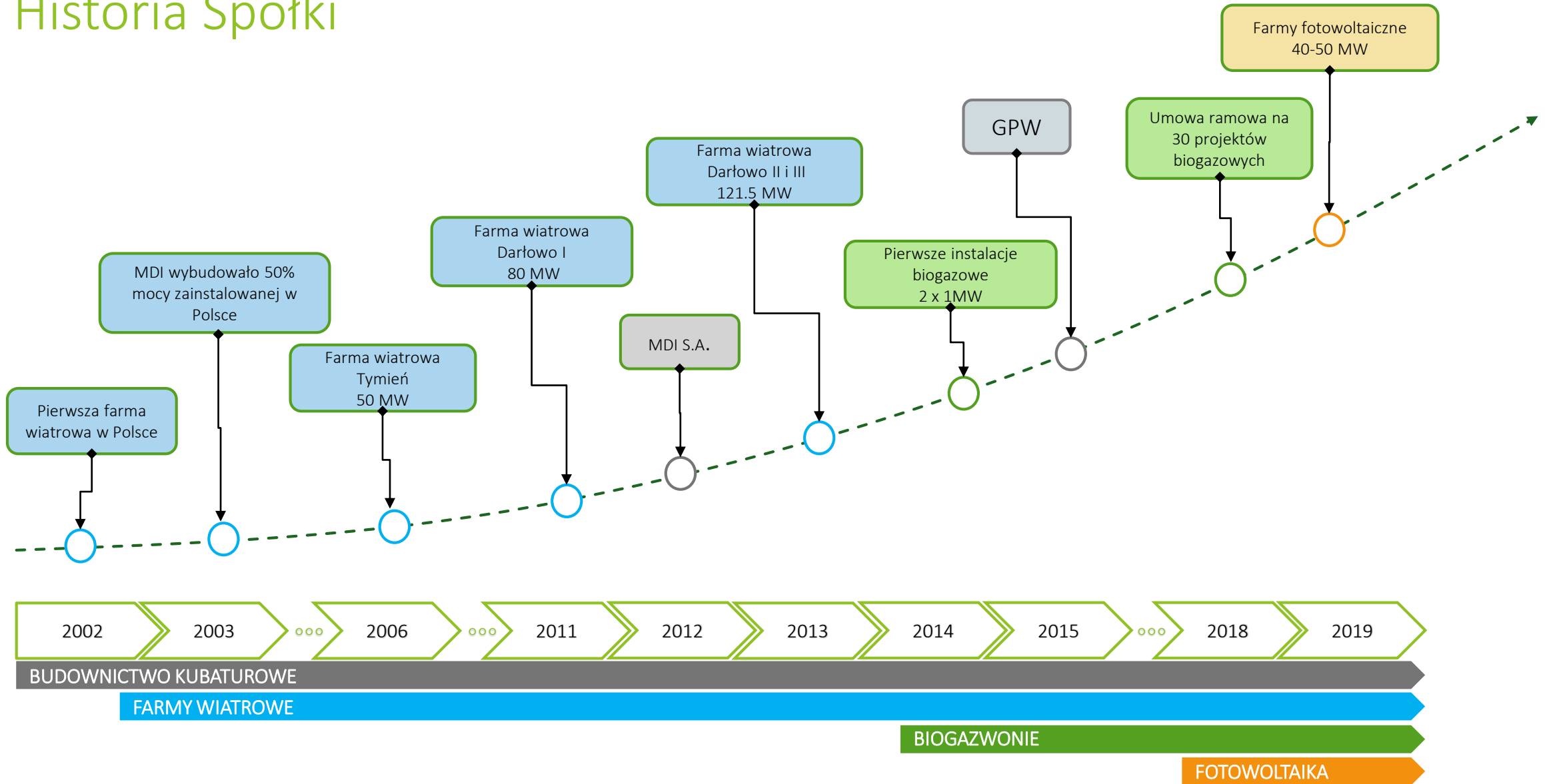
1. Zapewnianie dodatkowych wartości dodanych dla inwestorów
2. Budowa projektów pod klucz
3. Oferowane usługi po realizacji projektu:
  - Zarządzania działalnością spółki inwestora
  - Utrzymanie i naprawy
  - Usługi back-office



## Podstawowe dane finansowe

000's PLN	2017	2018
Przychody	174 210	137 209
Koszty własne	164 515	128 682
Zysk operacyjny	7 085	5 143
Zysk netto	4 520	1 279
Kapitał akcyjny	161 380	161 380

## Historia Spółki

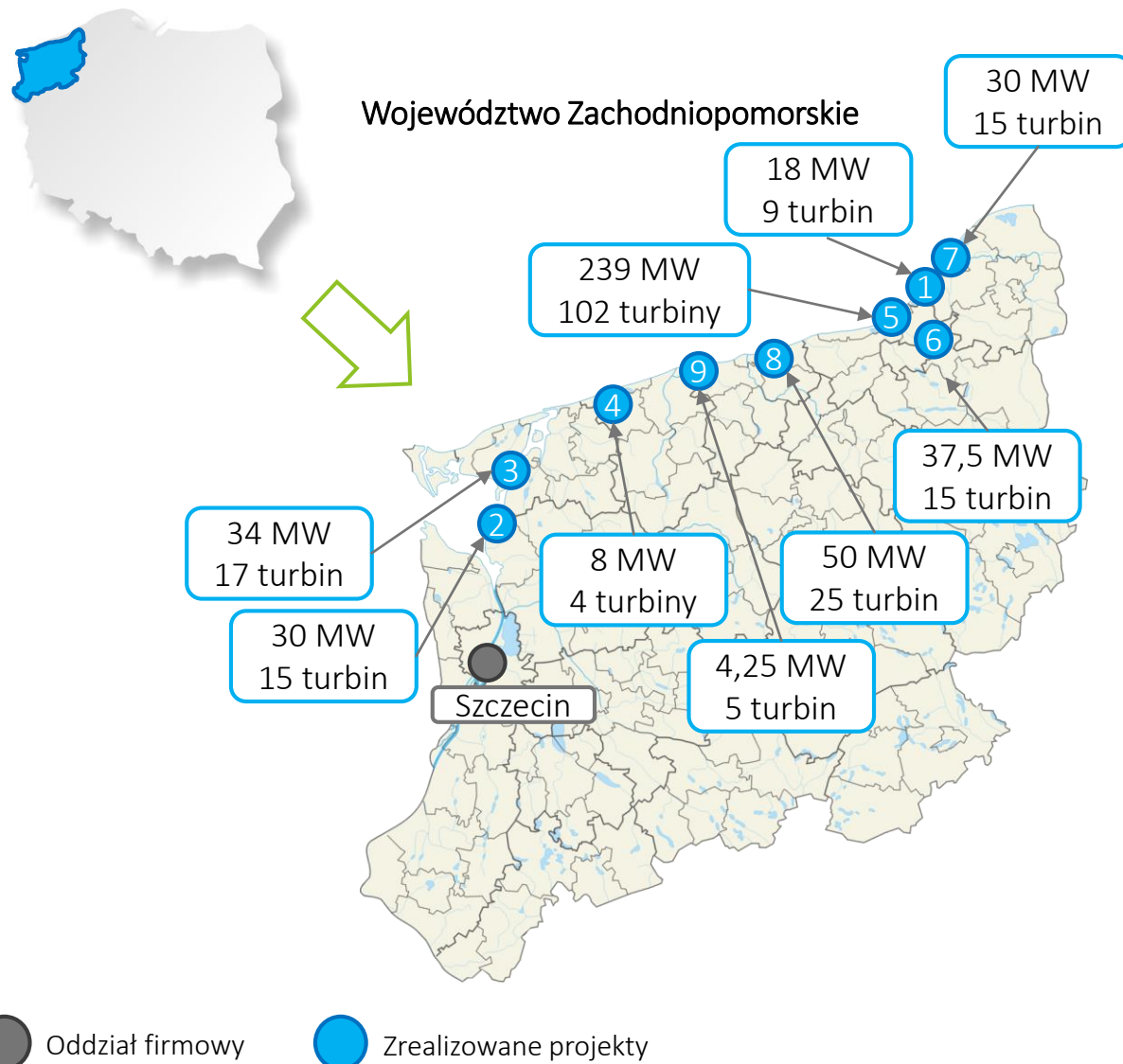




- Budownictwo kubaturowe
- Budownictwo mieszkaniowe – ponad 2000 tys. mieszkań w budowie rocznie w całej Polsce
- Nieruchomości komercyjne (biura, magazyny, etc.)



- 112 projektów
- 460k m<sup>2</sup> PUM
- 8k mieszkań



Lider realizacji farm wiatrowych – projekty o łącznej mocy ponad 400 MW (ok. 8% mocy polskich elektrowni wiatrowych\*)

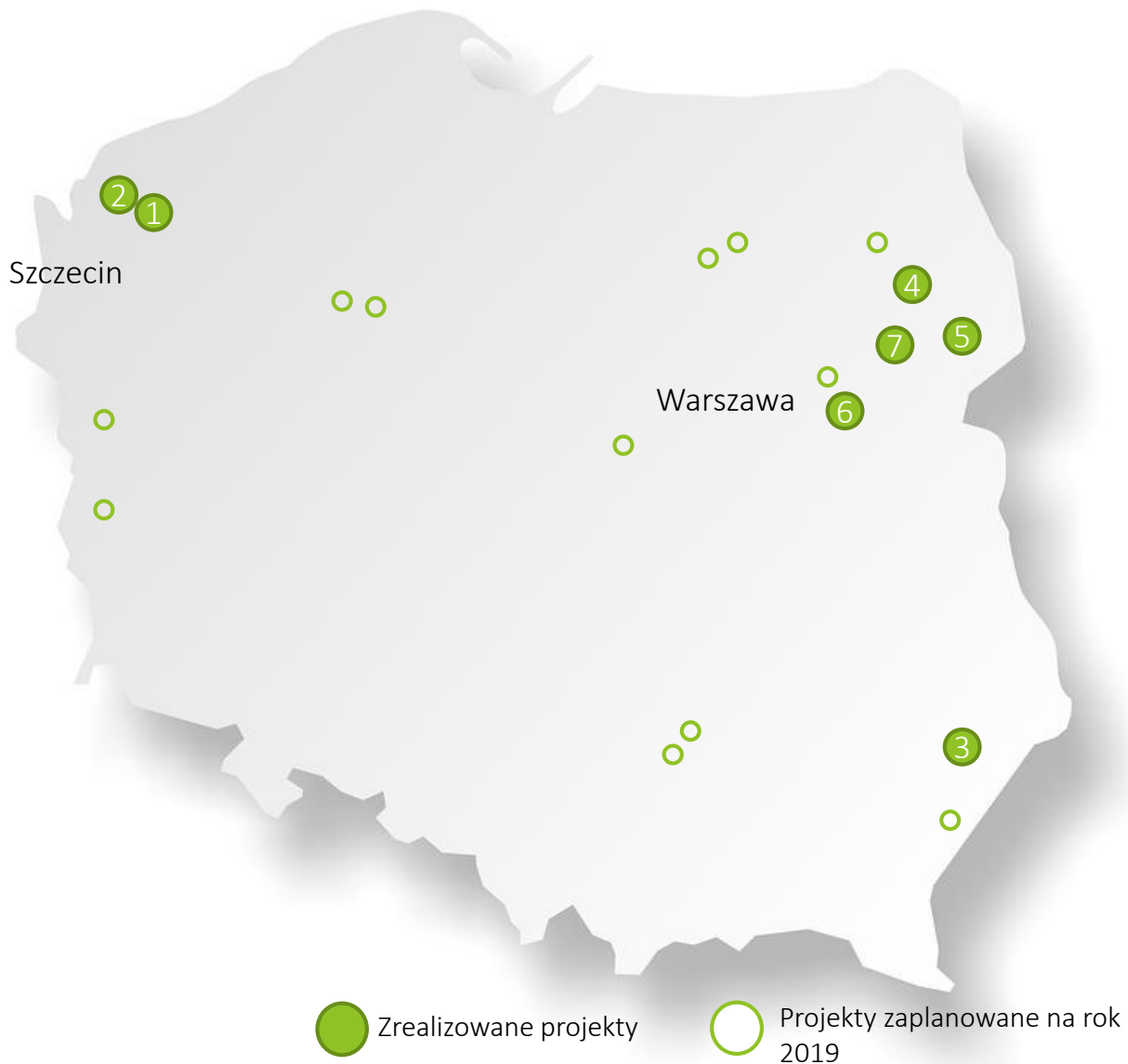
- Realizacja dwóch głównych rodzajów projektów w formule „pod klucz”:
  - Dużych farm wiatrowych o mocy >15 MW
  - Mniejszych farm o mocy 2-15 MW



- 21 projektów
- ponad 400 MW
- Ponad 200 turbin

\* According to URE in 2018 in Poland installed power was equal to 5,7 GW



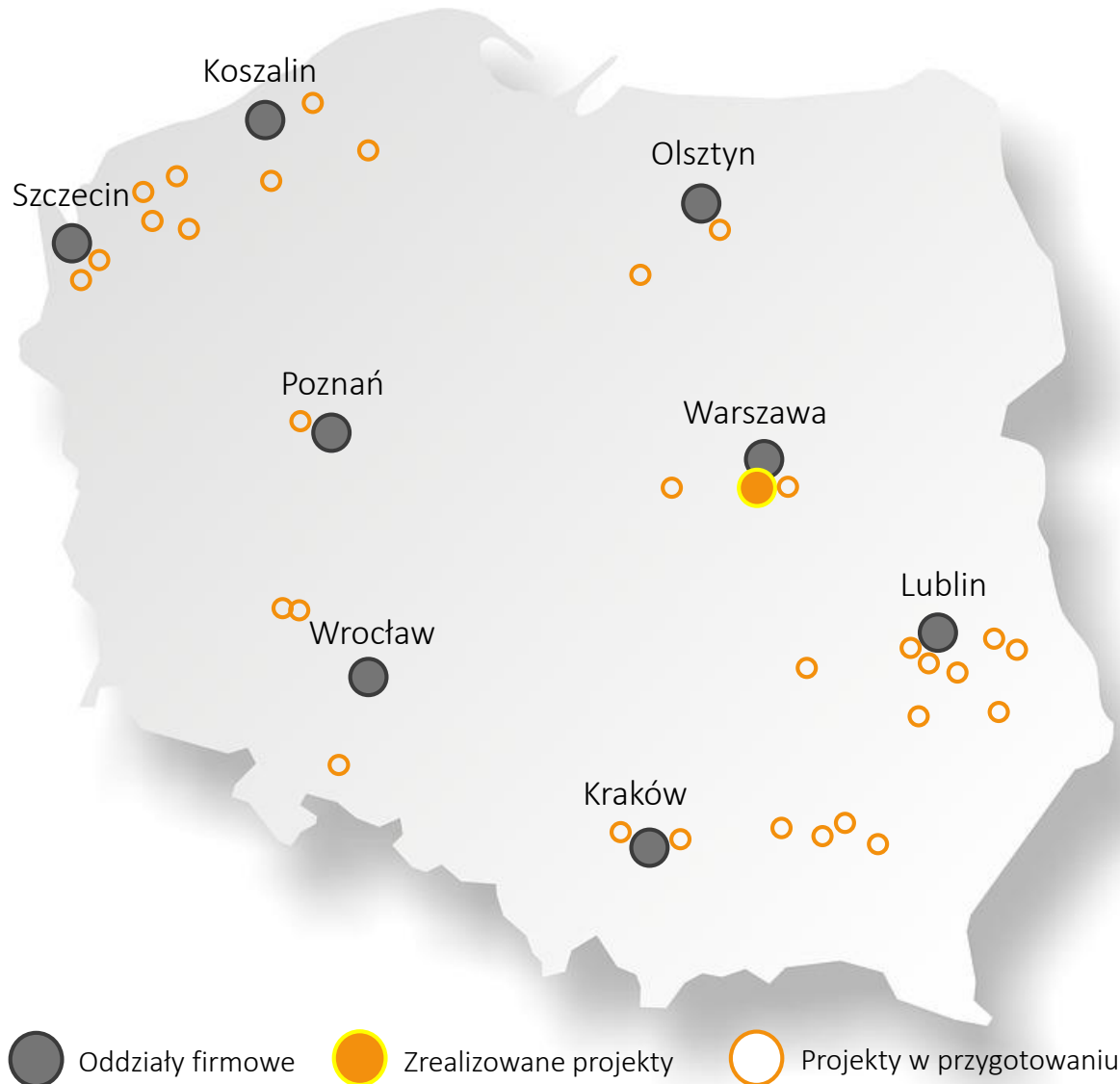


Rozszerzenie działalności w obszarze OZE w 2014 roku – projekty elektrowni zasilanych biogazem rolniczym

- Realizacja wystandaryzowanych instalacji o mocy 0.999 MW
- Techniczne i organizacyjne (kadrowe) możliwości realizacji 20-25 projektów rocznie w cyklu 9-12 miesięcznym
- Rozbudowany pipeline projektów



- 7 projektów
- 7 MW
- Umowa na 30 projektów



### Działalność w obszarze OZE – instalacje fotowoltaiczne

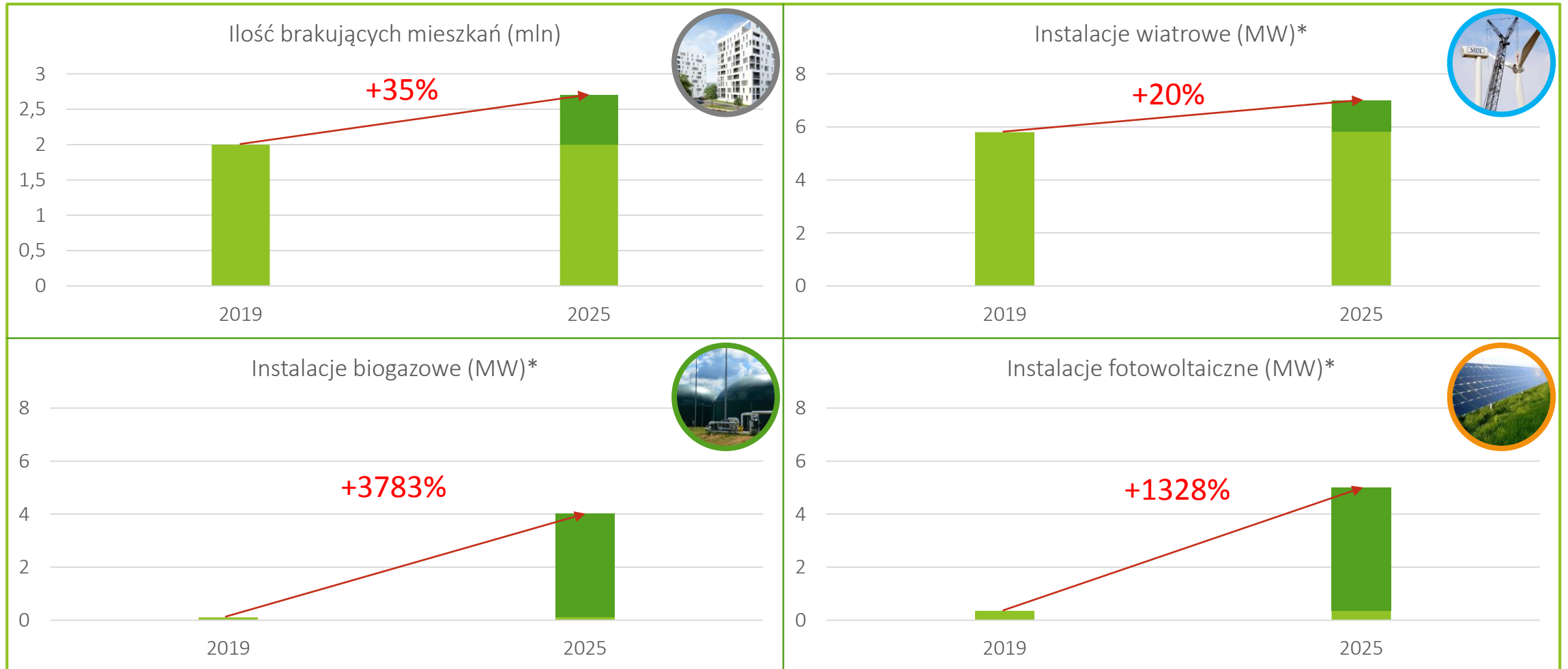
- Projekty fotowoltaiczne wybudowane w formule „pod klucz”
- Techniczne i organizacyjne (kadrowe) możliwości realizacji 80-100 projektów rocznie w cyklu 4-6 tygodniowym.



## Potencjał rynku OZE

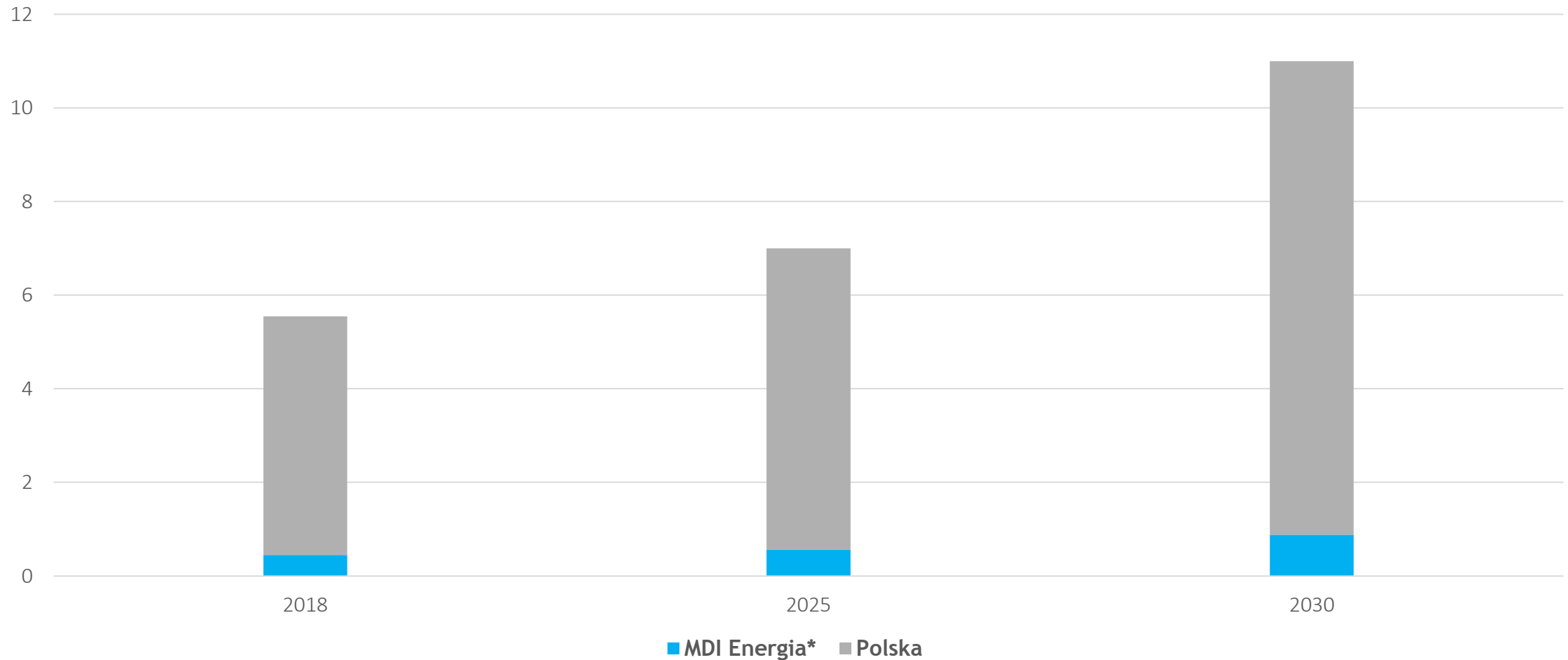


## Potencjał polskiego rynku w wybranych branżach



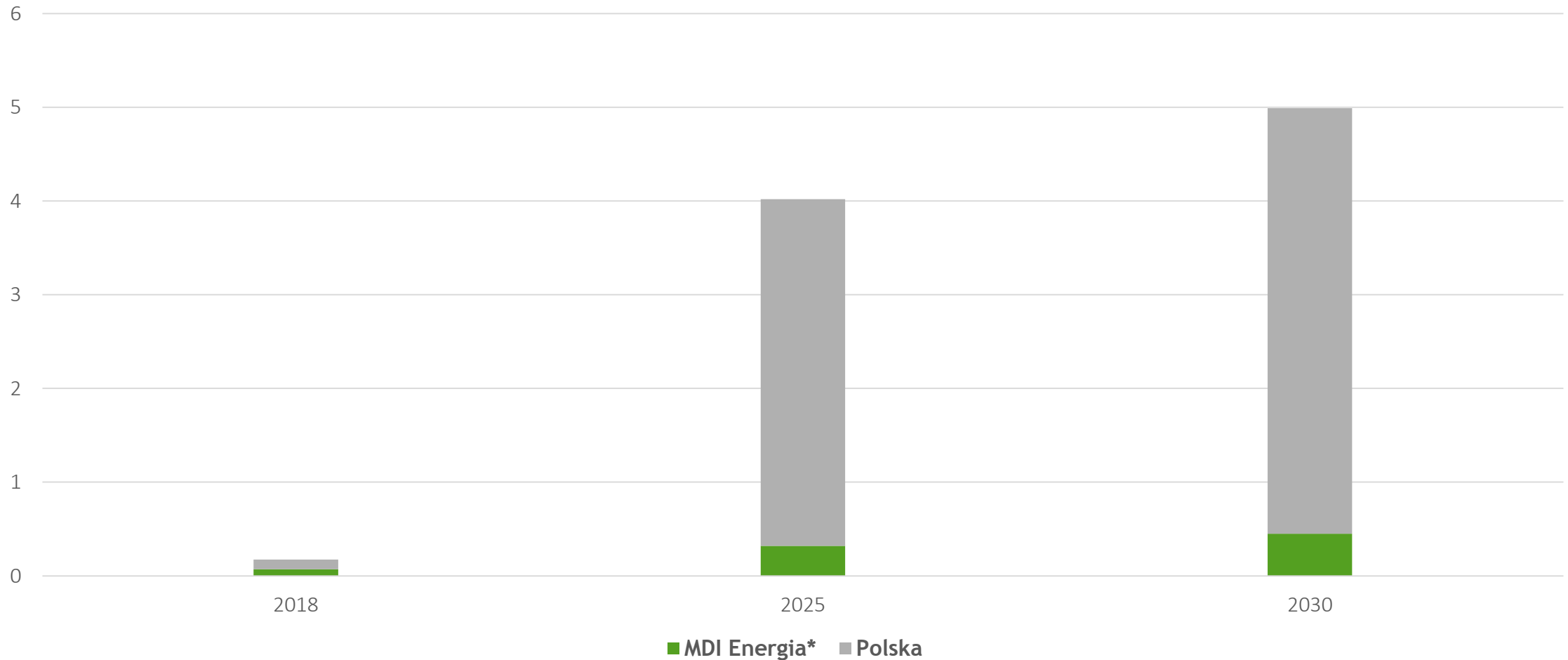


## Potencjał - farmy wiatrowe (moc zainstalowana GW)



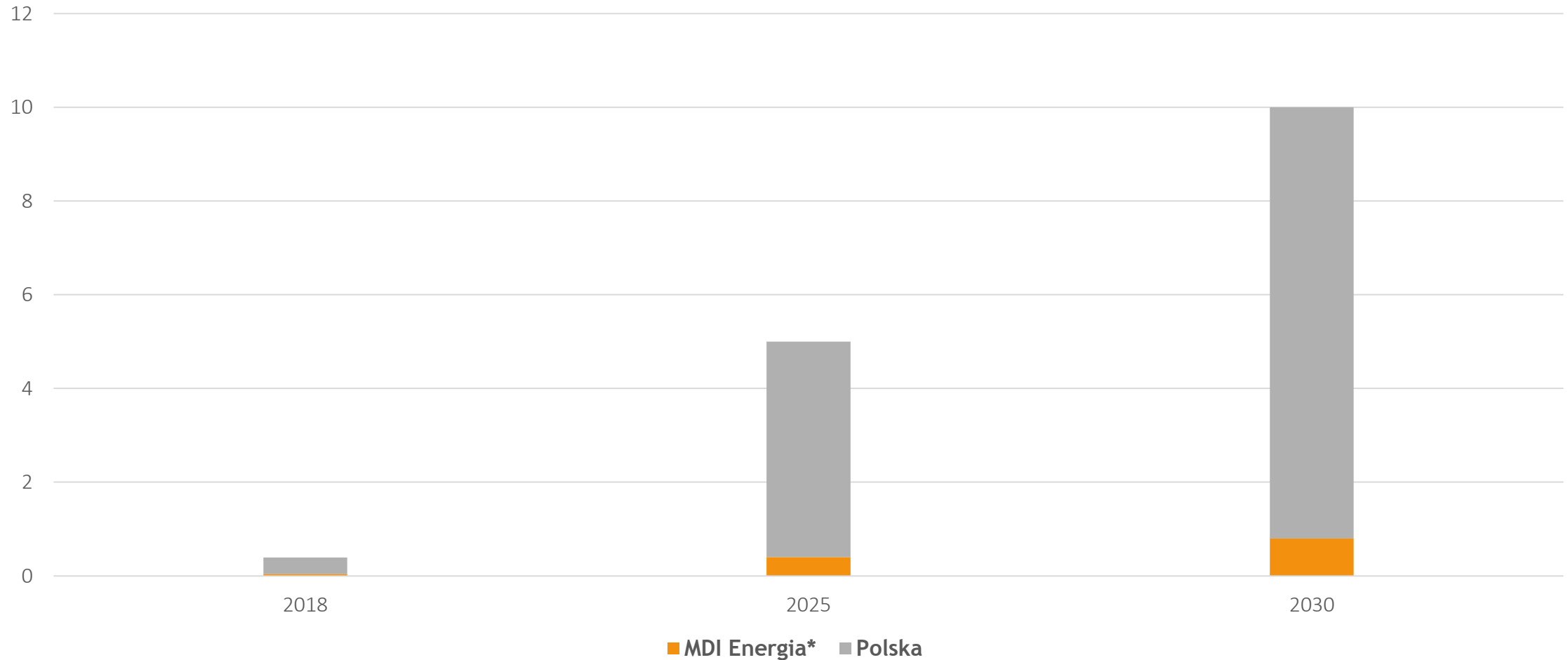


## Potencjał - biogazownie (moc zainstalowana GW)



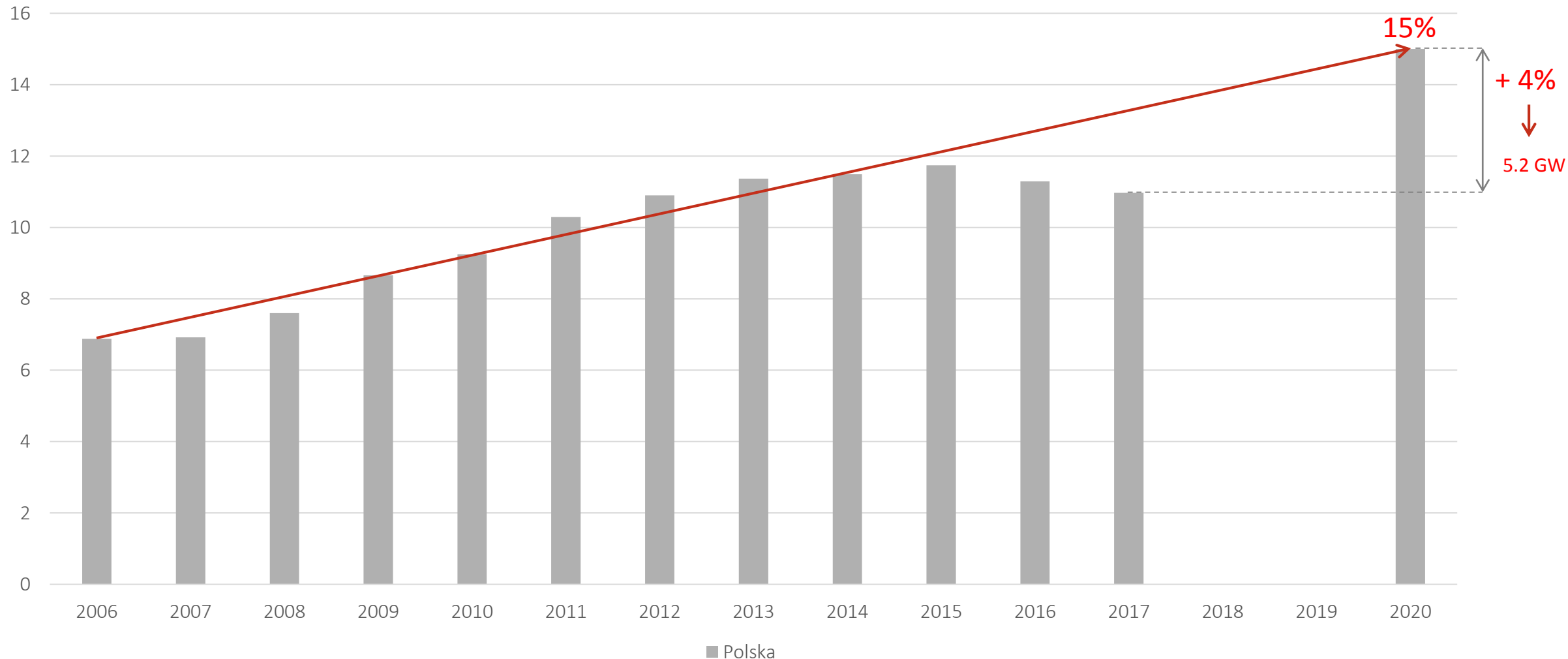


## Potencjał - fotowoltaika (moc zainstalowana GW)



## Czy Polska wypełni zobowiązania wobec Unii Europejskiej ?

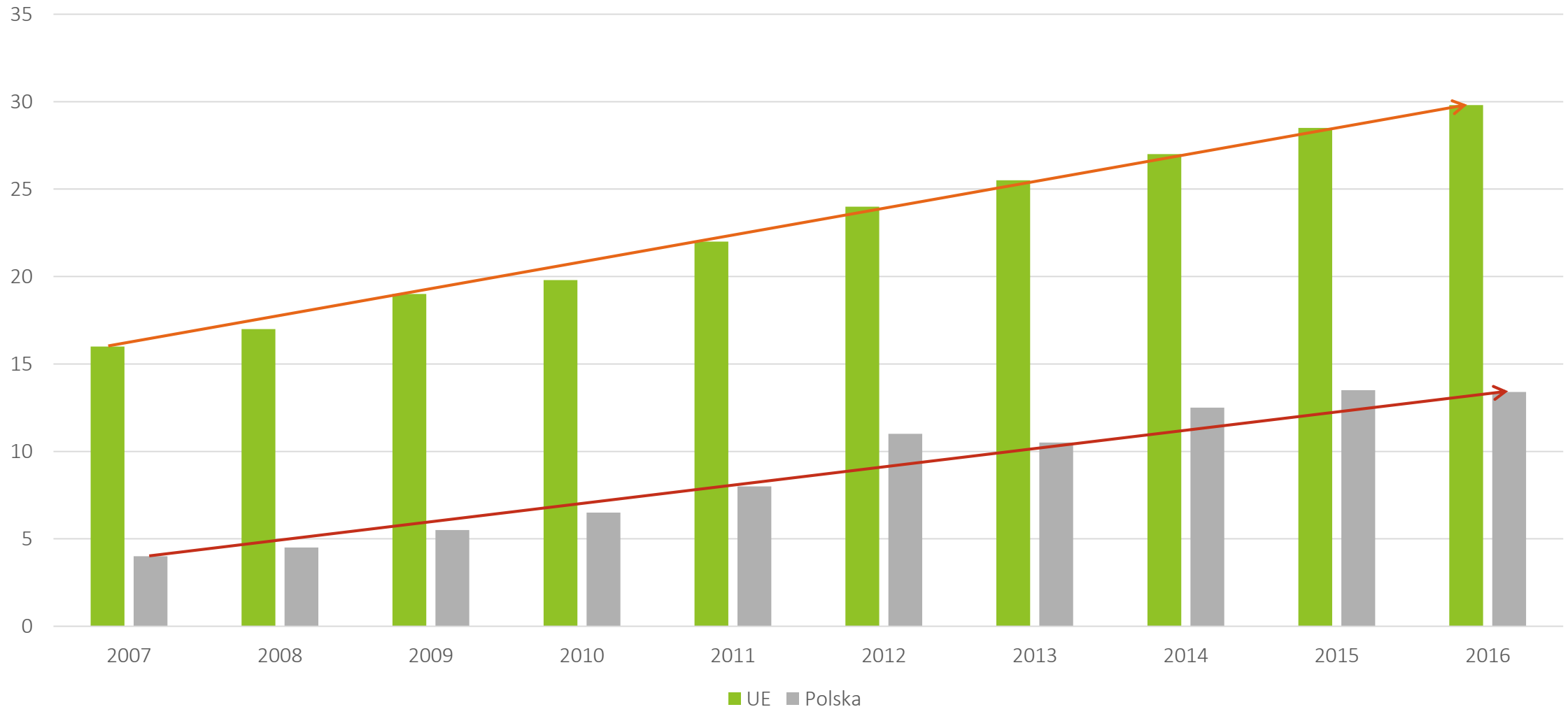
Udział energii z OZE w końcowym zużyciu energii





## Polska za wolno zwiększa swoje zaangażowanie w OZE

### Udział energii z OZE w elektroenergetyce





MDI

**MDI** ENERGIA SA

Al. Wyścigowa 6

02-681 Warszawa

[biuro@mdienergia.pl](mailto:biuro@mdienergia.pl)