



Kongres Transformacji Energetycznej 4 III 2024



900 MW+
opracowane i wdrożone

18.2 GW+
w trakcie realizacji

1.3 GW in O&M
- #1 Portfolio w Polsce

370+
specjalistów pracujących dla
R.Power Group



2000+
Realizacji dla klientów
firmowych



1500t +
Mniej CO2

200 MWp+
Zakontraktowanych projektów

Biura w Warszawie, Mediolanie i
Berlinie



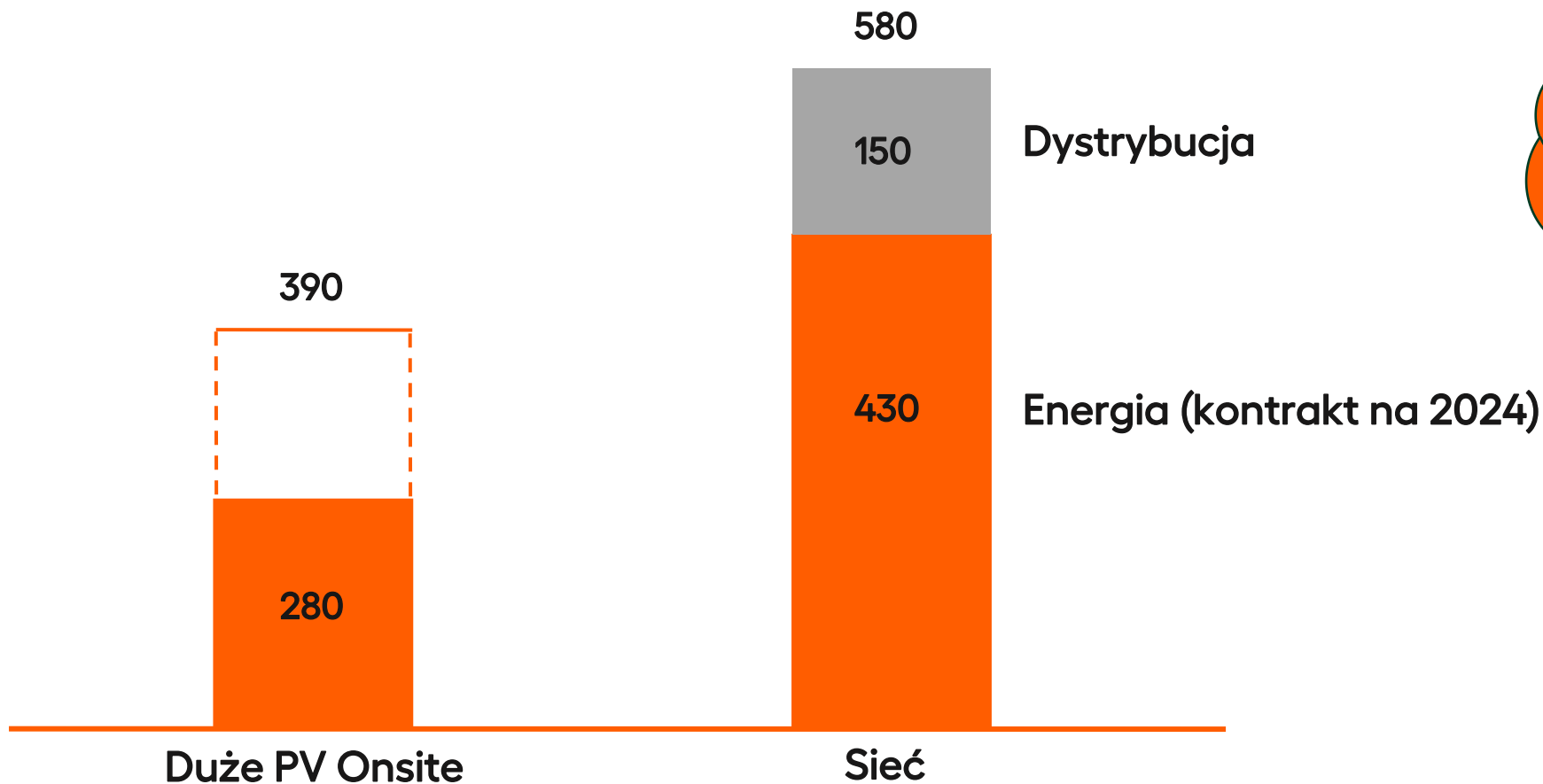
Ambitne cele dekarbonizacyjne w przemyśle i usługach

 Microsoft	∅	Net zero	2030
	∅	Net zero	2040
 Apple	∅	Net zero	2030
 Unilever	∅	Net zero	2039
 Walmart	∅	Net zero	2040
	∅	Net zero	2030
		70% redukcja	2040
		55% redukcja	2031
 ArcelorMittal		35% redukcja	2030

OZE to również duże oszczędności dla przemysłu

Koszt energii wg
źródła

PLN/MWh



Ale transformacja energetyczna to nie tylko PV



PV



Wiatr



“Waste to Energy” (Spalarnie)



Magazyny energii / Wodór



Przemysłowe pompy ciepła



Kogeneracja



“Onsite”



Linia bezpośrednia



cPPA



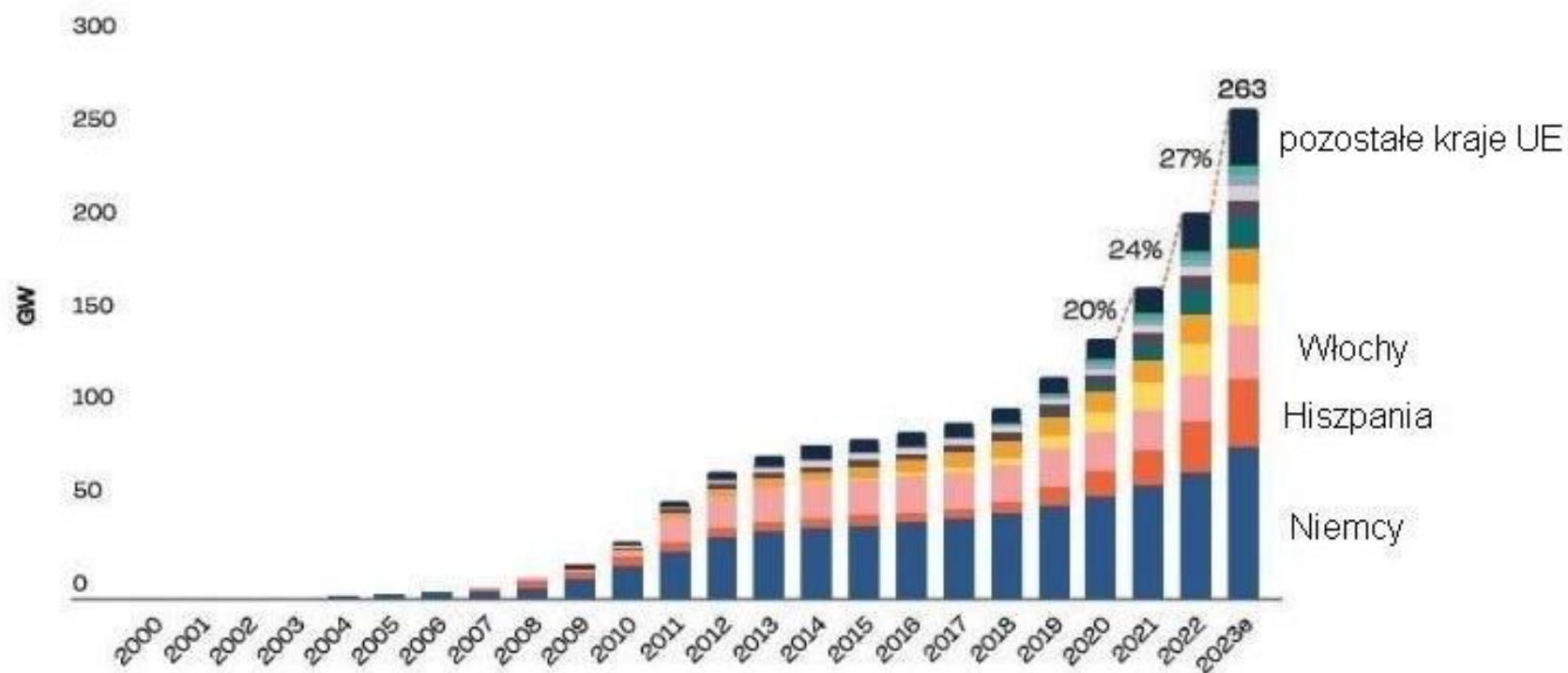
**Tokenizacja Farm
(Wirtualny Prosument)**



Spółdzielnia Energetyczna



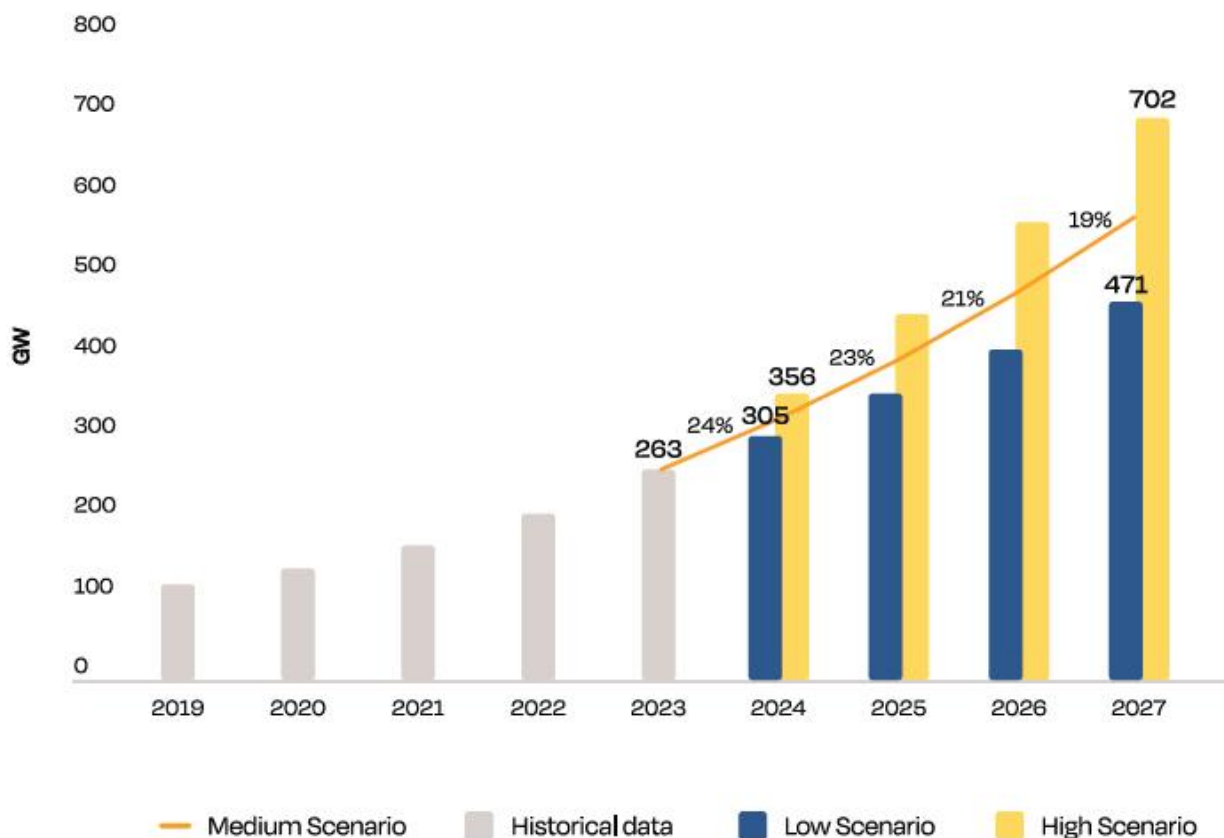
Rekordowy wzrost mocy PV w EU w 2023



Oczekiwany dalszy wzrost mocy PV o ok. 20% rocznie

150 GW w
segmencie C&I do
dodania
przez najbliższe 10
lat

FIGURE 18 CUMULATIVE SOLAR PV MARKET SCENARIOS 2024-2027





* 9 instalacji
na centrach logistycznych

* 5.9 MW
mocy instalacji

* Oszczędności :
53 mln PLN
w ciągu 30 lat

* ≈ redukcją 102 tys. ton CO2
w ciągu 25 lat

16.3 MW – realizacja inwestycji dla lidera branży motoryzacyjnej

Budujemy jedną z największych instalacji fotowoltaicznych on-site w Europie



**Redukcji emisji CO2
277 tys. Ton przez 25 lat**

**Oszczędności
160 mln PLN (30 lat)**





Redukcji emisji CO2
12 tys. Ton (25 lat)

Oszczędności
7 mln PLN (30lat)

- **Warunki przyłączenia I permitting**
- **Przyłącze – pracujemy na żywym organizmie**
 - **2 wyłączenia zakładu**
 - **Produkt “tailor made”**
- **Energetyzacja – kilkadziesiąt kroków**
 - **uzgodnienia projektu przyłącza**
 - **testy telemechaniki**

Quanta

R.POWER GROUP

