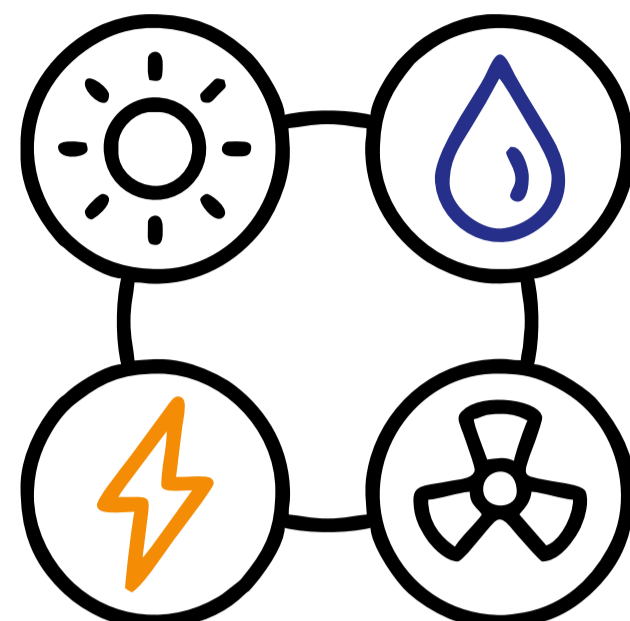
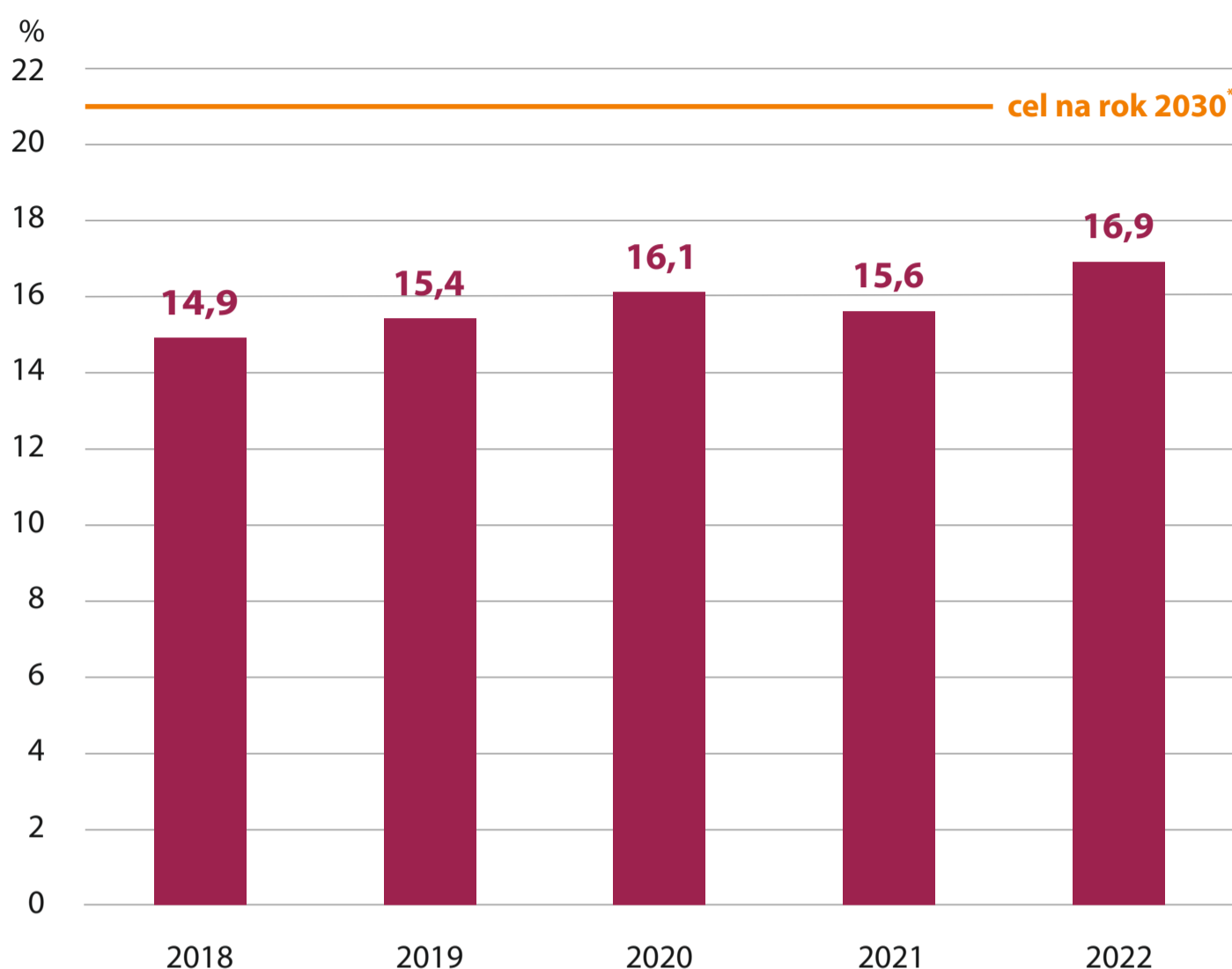


DANE ZA 2022 R.

Udział energii odnawialnej w końcowym zużyciu energii brutto w Polsce

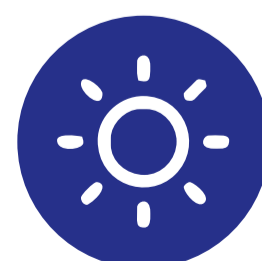


W Polsce pozyskano z OZE
563 092 TJ energii
(wzrost r/r o 5,2%).

Zużycie krajowe OZE
wyniosło **566 058 TJ**.

Zużycie nośników energii

zmiana do 2021 r.	Polska		województwo podkarpackie	zmiana do 2021 r.
- 0,3%	163 455	energia elektryczna (w Gwh)	5 589	- 1,0%
- 27,8%	554	lekki olej opałowy (w tys. ton)	13	- 31,6%
- 4,5%	439 760	ciepło (w TJ)	12 323	- 5,3%
- 19,3%	598 128	gaz ziemny (w TJ)	33 810	- 37,9%
- 7,4%	64 464	węgiel kamienny (w tys. ton)	703	- 11,3%



*Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (przekształcenie), państwa członkowskie są zobowiązane do zapewnienia określonego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w 2030 r. Obowiązkowe krajowe cele ogólne składają się na założony 45% udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w Unii Europejskiej. Dla Polski cel ten został ustalony na poziomie 21%. Ponadto, każde państwo członkowskie powinno zapewnić, aby w 2030 r. udział energii ze źródeł odnawialnych we wszystkich rodzajach transportu wynosił co najmniej 14% końcowego zużycia energii w transporcie.