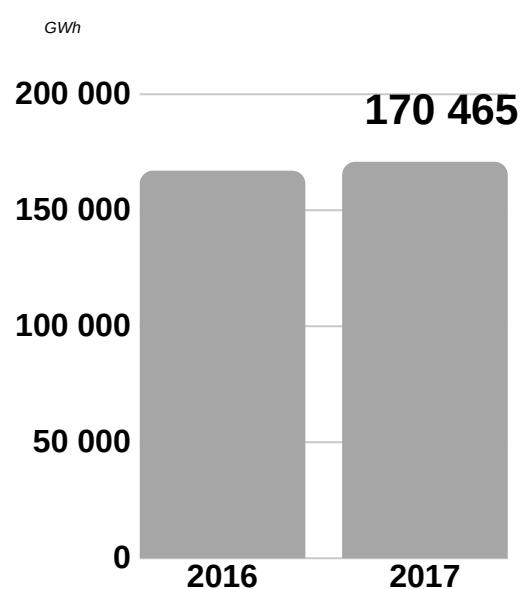
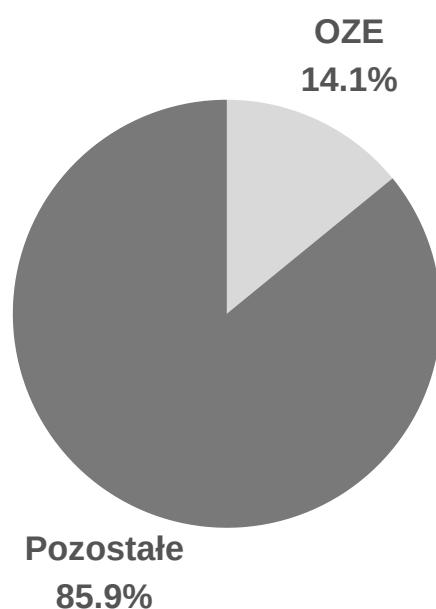


ENERGIA ELEKTRYCZNA

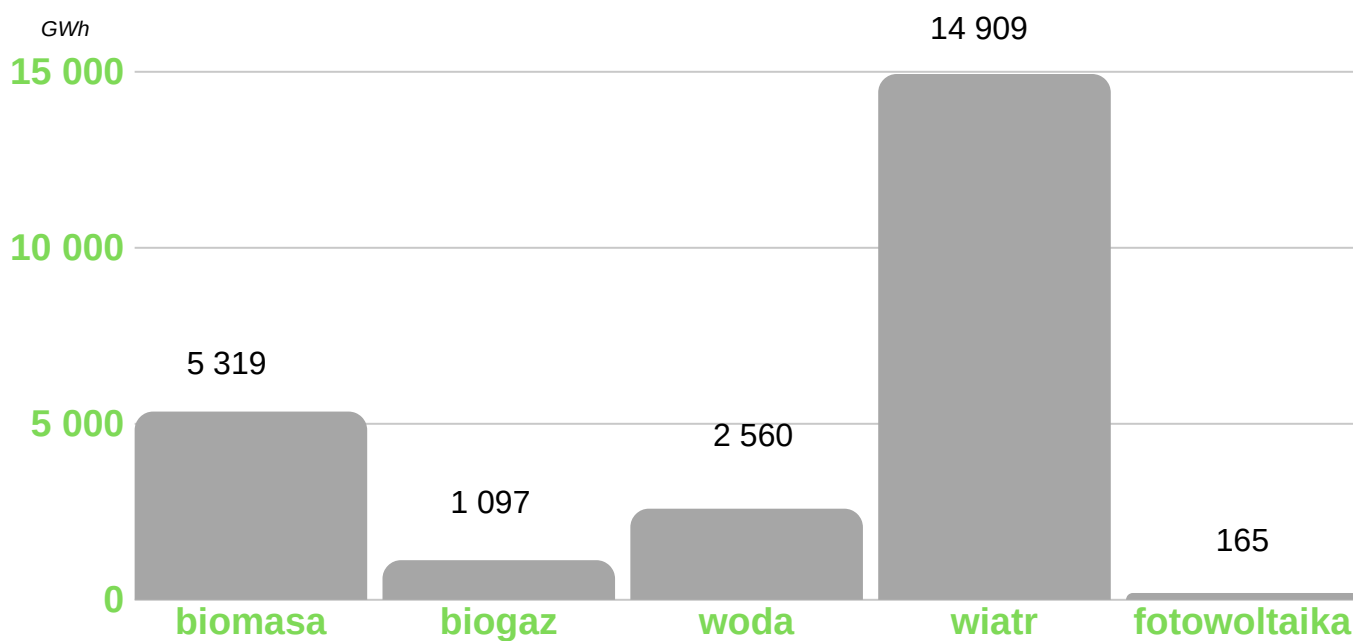
Produkcja energii elektrycznej w Polsce w 2017 roku wyniosła **170 465 GWh**. W porównaniu z poprzednim rokiem wzrost był niewielki – zaledwie **2,25%**. Spadła produkcja węgla kamiennego na korzyść węgla brunatnego, paliw gazowych oraz odnawialnych źródeł energii.



Odnawialne źródła energii zwiększyły swój udział w 2017 roku do **14,1%**. W 2016 roku wskaźnik ten wynosił 13,7%. Produkcja energii elektrycznej z OZE wyniosła **24 050 GWh**.



Najwięcej energii elektrycznej z **OZE** pozyskuje się w Polsce z wiatru. Elektrownie wiatrowe wyprodukowały w 2017 roku 14 909 GWh energii elektrycznej tzn. 8,7% energii ze wszystkich nośników. To więcej niż paliwa konwencjonalne gazowe (10 141 GWh, czyli 5,9%)



Największy udział w produkcji energii elektrycznej z OZE ma wiatr 62%. Najmniej fotowoltaika 0,7%.

