

CO BYŁO NAJWIĘKSZYM ŹRÓDŁEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ W UE W 2019 R.?

Rosnąca w geometrycznym tempie energia odnawialna, słońce, wiatr? A może wciąż tradycyjne paliwa kopalne, czyli węgiel, ropa lub gaz? Dane pokazują, że najwięcej prądu w UE pochodziło z innego źródła.

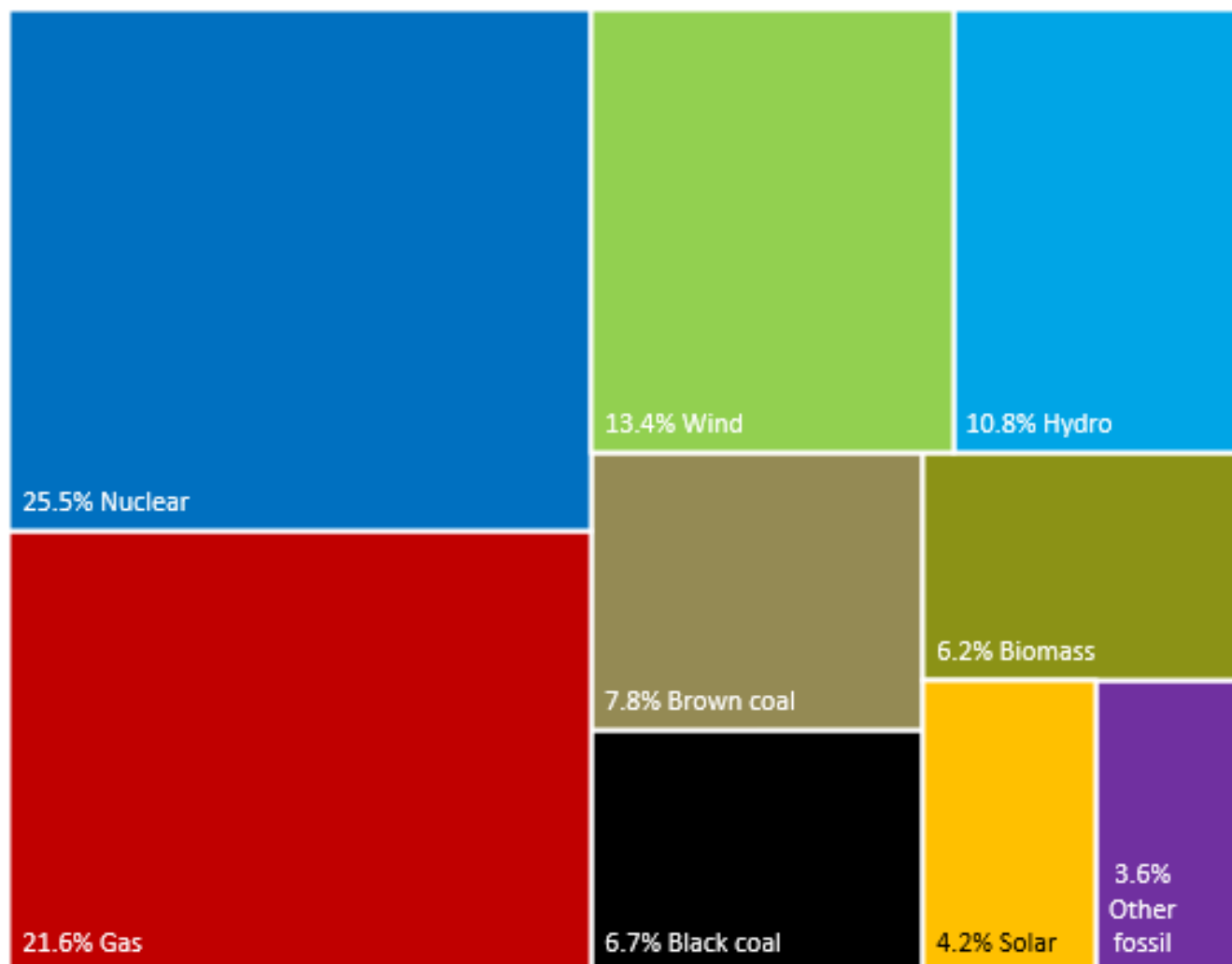
Największym źródłem energii elektrycznej dla unijnej dwudziestki siódemki w 2019 roku była... energia atomowa - wynika z danych statista.com.

Aż 25,5% energii wyprodukowanej zostało w elektrowniach jądrowych, za 21,6% odpowiedzialny jest gaz, 14,5% węgiel, 13,4% energia wiatrowa, 10,8% - wodna, 6,2% biogaz, 4,2% - energia słoneczna, 3,6 - inne paliwa kopalne.

EU-27 Electrical Energy Sources in 2019

data: Statista

t.co/tLEsj8rsEO



Fakt ten często jest mało znany, ale to wciąż energia atomowa, nie wspierana przez Unię Europejską, wygaszana przez Niemcy, a niektórych krajach (jak w Austrii), nawet zakazana konstytucją, stanowi największe źródło energii elektrycznej na obszarze wspólnoty, generując ponad 1/4 generowanej energii.