

POLACY W CZOŁÓWCE UE POD WZGLĘDEM WYDATKÓW NA NOŚNIKI ENERGII

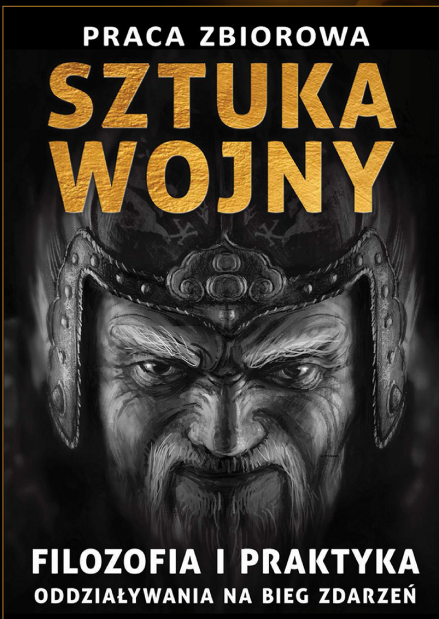
Wydatki na energię elektryczną, paliwa płynne, stałe, gaz i ciepło to łącznie ponad 8 proc. budżetu przeciętnego gospodarstwa domowego w Polsce, co daje nam 5. miejsce w UE - wskazali analitycy PIE. Dodali, że najwięcej pochłaniają wydatki na energię elektryczną i ciepło.

Polski Instytut Ekonomiczny zwrócił uwagę, że Polska znajduje się wśród krajów Unii Europejskiej, w których nośniki energii stanowią najwyższy udział w koszyku konsumenta.

"Łączne wydatki na energię elektryczną, paliwa płynne, paliwa stałe, gaz oraz ciepło wynoszą pow. 8 proc. budżetu przeciętnego gospodarstwa domowego, co jest piątym wynikiem wśród krajów UE-27" - zaznaczyli analitycy. Dodali, że najwięcej przeznaczamy na energię elektryczną oraz ciepło - każdy z tych nośników energii ma blisko 3 proc. udział w koszyku polskiego konsumenta.

"Polska jest jedynym krajem, w którym udział węgla w wydatkach przeciętnego gospodarstwa domowego przekracza 1 proc., co wskazuje na potencjał ograniczania wydatków na cele energetyczne, dzięki poprawie termomodernizacji budynków mieszkalnych" - podkreślili eksperci w ostatnim wydaniu "Tygodnika Gospodarczego PIE".

Analitycy zwrócili uwagę, że w 2020 r. przeciętne polskie gospodarstwo domowe wydawało o 4,9 proc. więcej na nośniki energii niż w 2019 r. To wynik o 1,5 pkt. proc. wyższy niż ogólny wskaźnik inflacji CPI.



PRACA ZBIOROWA
SZTUKA WOJNY

FILOZOFIA I PRAKTYKA
ODDZIAŁYWANIA NA BIEG ZDARZEŃ

Wojna to konfrontacja dwóch ludzkich woli

Nowy przekład traktatu Sun Zi

Wśród współautorów wykładów i komentarzy m.in.

- prof. Jerzy Bralczyk • gen. Jarosław Kraszewski
- prof. Witold M. Orłowski • płk Leszek Elak • NAVAL
- płk Andrzej „Wodzu” Kruczyński

Sklep.Defence **24**

Zaznaczono, że ceny nośników energii zanotowały tak wysoki wzrost po raz pierwszy od kilku lat. W latach 2016-2019 ich roczna dynamika cen wahała się między -2,6 proc. a 1,6 proc.; był to poziom niższy lub identyczny do ogólnego poziomu inflacji" - przypomniał PIE.

Analitycy przyznali, że tak wysoki wzrost cen nośników energii wynika w dużej części z uwolnienia cen energii elektrycznej. "W 2019 r. ceny energii zostały zamrożone dla części odbiorców grupy taryfowej G, wliczając w to gospodarstwa domowe" - przypomnieli.

Dodali, że 2019 r. był też okresem wysokich wzrostów cen na rynkach hurtowych - średnia roczna cena sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym wzrosła z 194 zł/MWh w 2018 r. do 245 zł/MWh w 2019 r. Wobec braku kontynuacji ustawowego zamrożenia cen energii w 2020 r., prezes URE wydał zgodę na podwyższenie taryf na energię elektryczną dla odbiorców z grupy G. - przypomnieli. "W efekcie średnia cena energii elektrycznej dla odbiorcy w gospodarstwie domowym wzrosła z 0,49 zł do 0,54 zł netto/kWh, osiągając najwyższy poziom od 2012 r. - podsumowali analitycy.