

Kolejny miesiąc spadku cen energii po obniżkach na stacjach paliw

*Przeciętne ceny energii dla polskich konsumentów spadają trzeci miesiąc z rzędu /
Kluczową przyczyną spadku pozostają obniżki cen paliw transportowych /
Pierwszy od lat spadek ceny ciepła sieciowego*

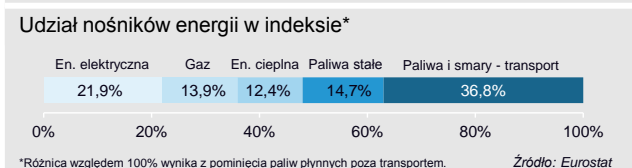
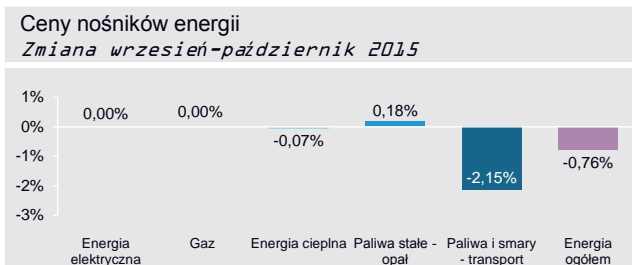
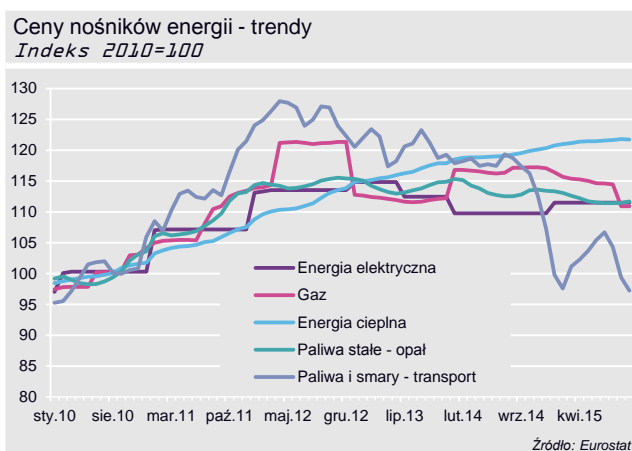
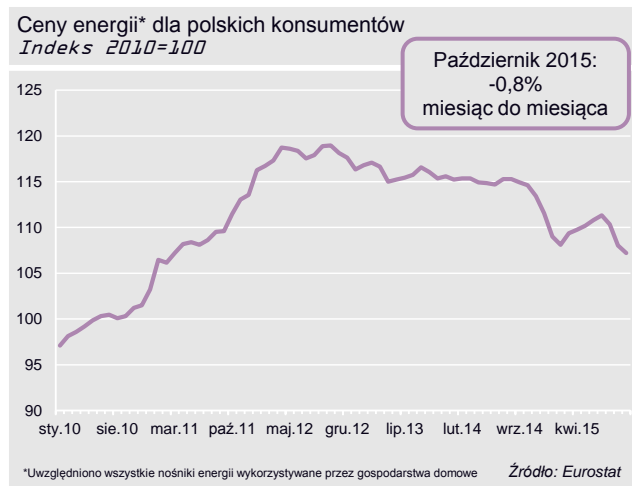
WARSZAWA – Październik przyniósł kolejny spadek cen energii dla polskich konsumentów, tym razem wynikający niemal wyłącznie z obniżek na stacjach paliw. Miesięczny spadek cen wyniósł 0,8% i był wolniejszy niż we wrześniu, jednak wówczas poza paliwami transportowymi taniał także gaz dla gospodarstw domowych. Globalna przecena surowców energetycznych coraz bardziej wpływa na budżety domowe Polaków: w październiku płaciliśmy za energię o 6,5% mniej niż przed rokiem. Ostatni raz energia była w Polsce tak tania wiosną 2011 r.

Dynamika cen na stacjach paliw kolejny raz potwierdza, że z opóźnieniem reagują one na zmiany na rynku ropy naftowej. Średnia cena tego surowca nieznacznie wzrosła we wrześniu i październiku po gwałtownej sierpniowej przecenie, jednak paliwo na polskich stacjach staniało przez ostatni miesiąc średnio o 2,1%. Oznacza to, że na spadku cen surowców w coraz większym stopniu korzystają kierowcy, a w coraz mniejszym – producenci paliw. Ceny paliw transportowych w październiku były niższe niż w ostatnim, lutym dołku i osiągnęły poziom z marca 2010 r.

Ceny energii elektrycznej i gazu dla gospodarstw domowych pozostały stałe. Kluczowy wpływ na ich kształtowanie mają decyzje prezesa URE wyznaczające taryfy dla gospodarstw domowych. Kolejna aktualizacja taryf jest spodziewana dopiero na początku przyszłego roku.

Sezonowy wzrost popytu na opał doprowadził do podwyżek cen paliw stałych o 0,2% względem września. Jednak nadal są one niższe niż rok temu, w porównaniu do października 2014 r. spadły one o 1,6%.

Po raz pierwszy od 2006 r. staniało również ciepło sieciowe – spadające ceny paliw przeważały nad wzrostem pozostałych kosztów ciepłownictwa, w tym niezbędnych nakładów na modernizację sieci i jednostek wytwórczych.

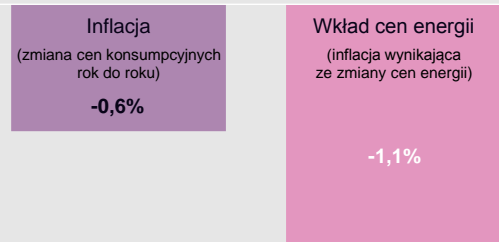


Kolejna z rzędu obniżka cen energii miała też udział w spadku przeciętnych cen nad Wisłą: w październiku wyniósł on -1,1 p.p. rok do roku, o 0,1 p.p. więcej niż we wrześniu. Gdyby nośniki energii kupowane przez gospodarstwa domowe nie taniały przez ostatni rok, przeciętne ceny w tym okresie wzrosłyby w Polsce o 0,5%.

Ceny energii dla polskich konsumentów kolejny miesiąc z rzędu cechuje dynamika zbliżona do średnich cen w UE. Ceny energii w Unii Europejskiej obniżyły się w październiku o 0,6% i są obecnie o 8,2% niższe niż przed rokiem. Jednocześnie jednak – inaczej niż w ubiegłym miesiącu – występuje wyraźne zróżnicowanie pomiędzy poszczególnymi państwami europejskimi: ceny energii w Niemczech spadły o 0,8%, we Francji pozostały niemal bez zmian, natomiast we Włoszech wzrosły o 0,8%.

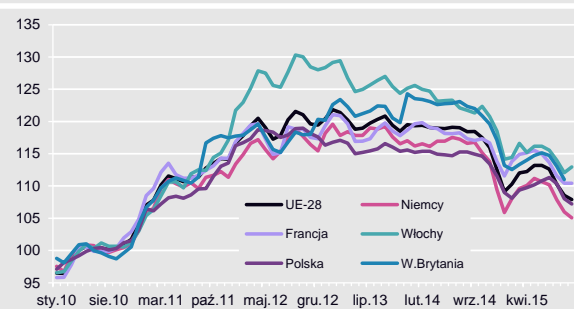
Aleksander Śniegocki
Koordynator Programu „Energia i Klimat”
Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych

Wpływ cen energii na inflację Październik 2015



Źródło: Eurostat

Ceny energii w Europie - trendy Indeks 2010=100



Źródło: Eurostat

Monitor Cen Energii publikowany jest co miesiąc prezentując najnowsze dane o zmianach cen energii dla konsumentów. Monitor bazuje na oficjalnych danych o zmianach cen poszczególnych nośników energii oraz ich przeciętnym udziale w koszyku dóbr konsumpcyjnych w Polsce. Dane wykorzystane w opracowaniu Monitora pochodzą z Głównego Urzędu Statystycznego i są publikowane przez Eurostat.

Monitor Cen Energii jest projektem Europejskiej Fundacji Klimatycznej (ECF) i obejmuje szereg państw Unii Europejskiej. Polska edycja Monitora jest przygotowywana przez Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych (WISE Institute).

Przygotowanie danych: Energyprofiler.org

Źródła danych: GUS, Eurostat

Kontakt merytoryczny: Aleksander Śniegocki aleksander.sniegocki@wise-institute.org.pl

Kontakt dla mediów: Aleksandra Sawicka aleksandra.sawicka@wise-institute.org.pl