

POLSKI PRĄD NAJTAŃSZY W UNII EUROPEJSKIEJ

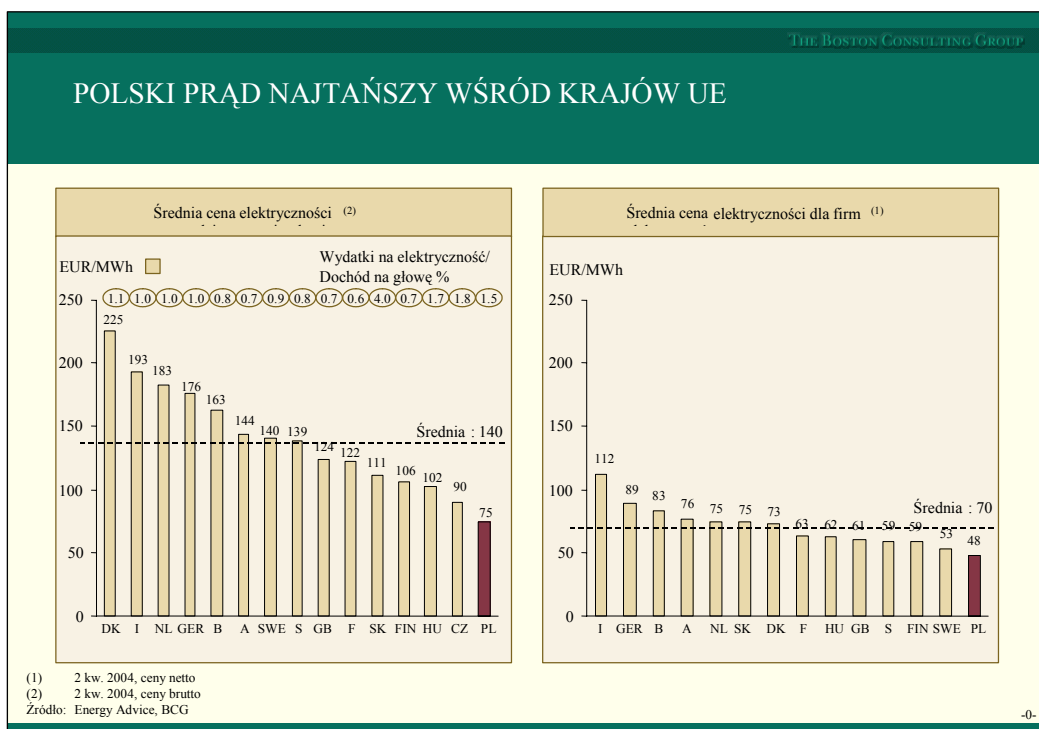
Według najnowszych badań The Boston Consulting Group (BCG) średniej wielkości gospodarstwo domowe w Polsce płaci o ponad połowę mniej za zużycie energii elektrycznej rocznie w porównaniu do średniej wielkości gospodarstwa domowego w krajach Unii Europejskiej.

Najnowsze analizy ekspertów BCG dotyczące rynku energetycznego w Europie Wschodniej dowodzą, że ceny energii elektrycznej w Polsce są najniższe w porównaniu do cen nowych członków UE. Gospodarstwa domowe w Czechach płacą za prąd 20% więcej niż w Polsce, na Węgrzech ponad 30% a na Słowacji nawet ponad 45% więcej.

Biorąc pod uwagę różnice w dochodach w nowoprzyjętych krajach, udział kosztów za elektryczność (mając na uwadze średni dochód) w Polsce jest wciąż najniższy. Podczas gdy na Węgrzech oraz w Czechach wydatki na elektryczność stanowią 1,7%, a na Słowacji prawie 4% średniego dochodu w przeliczeniu na gospodarstwo domowe. Średniej wielkości gospodarstwo domowe w Polsce wydaje na ten cel ok. 1,5% przypadającego na nie dochodu.

Podobnie jak w przypadku cen dla gospodarstw domowych, ceny energii elektrycznej dla firm najniższe są w Polsce. Owa znacząca różnica w cenie dla wszystkich klientów spowodowana jest częściowo przez różnice w cenach oferowanych przez firmy zajmujące się wytwarzaniem, przesyłem oraz dystrybucją energii elektrycznej. Dla przykładu, znaczna część energii w Polsce produkowana jest przez tanie, ale zanieczyszczające środowisko naturalne elektrownie na węgiel kamienny. Inną znaczącą przyczyną różnic w poziomach cen jest polityka Urzędu Regulacji Energetyki w Polsce. Podczas gdy w innych krajach UE regulacja cen pozwala na wystarczające inwestycje w środki służące wytwarzaniu oraz dystrybucji prądu, a także w zwiększanie wydajności energii oraz jej niezakłócone dostawy, sytuacja w Polsce jest niejasna, co może okazać się bardzo kosztowne w przyszłości.

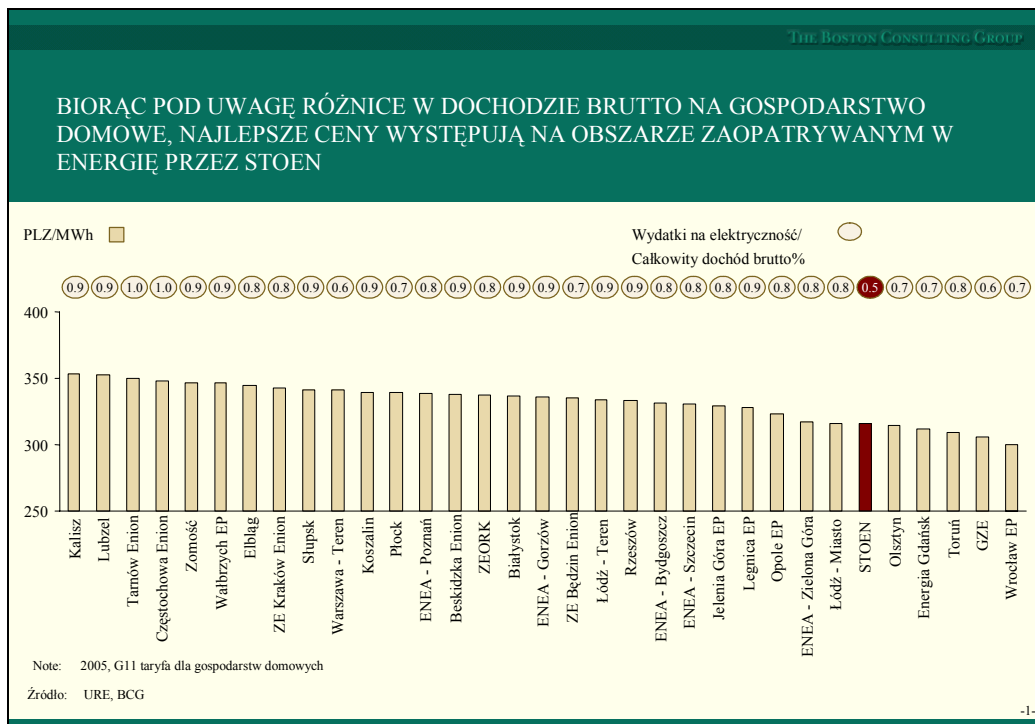
Rysunek nr 1.



Biorąc pod uwagę Dekrety Cen Urzędu Regulacji Energetyki nowe taryfy energii na rok 2005 oznaczają niewielką zmianę. Podczas gdy poprzednie taryfy obowiązywały 18 miesięcy, zaakceptowana podwyżka cen jest znacząco niższa niż roczna stopa inflacji. Oznacza to, że w rzeczywistości ceny elektryczności w Polsce znów uległy zmniejszeniu.

Dalsze różnice w cenach energii w Polsce istnieją dla gospodarstw domowych pomiędzy różnymi dystrybutorami w różnych regionach kraju. Różnice w podziale wydatków na energię elektryczną odnośnie całkowitego dochodu na gospodarstwo domowe są nawet bardziej znaczące. Podczas gdy w niektórych regionach wiejskich wydatki na energię elektryczną stanowią ponad 1% całkowitego dochodu przypadającego na gospodarstwo domowe, w niektórych rejonach miejskich udział ten wynosi znacząco poniżej 0,7%. Biorąc pod uwagę różnice w dochodzie brutto na gospodarstwo domowe, najbardziej korzystne ceny występują na obszarze Warszawy, gdzie średnie gospodarstwo domowe wydaje na energię elektryczną tylko ok. 0,5% przypadającego na nie dochodu brutto.

Rysunek nr 2.



* * *

The Boston Consulting Group specjalizuje się w ogólnym doradztwie z dziedziny zarządzania i jest światowym liderem w zakresie strategii działania. Już od 1963 r. BCG wspomaga spółki z wszystkich wiodących branż i rynków w stworzeniu i wdrożeniu strategii zapewniających przewagę konkurencyjną. BCG ma ponad 60 oddziałów w 36 krajach świata. Więcej informacji o BCG na stronie internetowej www.bcg.com.

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt bezpośrednio z autorem badań:

Ferdinand Varga
 Manager, BCG Budapest
 Tel. +36 1 235 90 14
varga.ferdinand@bcg.com

lub
 Anita Bujanowska
 Marketing & Communication Manager
 Tel. +48 22 820 36 73
bujanowska.anita@bcg.com