

O energetyce dla użytkowników i sceptyków

Tytuł jasno wskazuje może na mało pasjonującą, ale istotną tematykę, jak i na dość szerokiego adresata. Użytkownikami energii, w większym lub mniejszym stopniu, jesteśmy wszak wszyscy. Wielu zaś jest sceptykami co do takich czy innych jej źródeł.

Autorzy obszernie i przekrojowo omawiają każde z nich, uwzględniając blaski i cienie z punktu widzenia zdrowia i ogólnego dobrostanu ludzi, także w perspektywie przyszłych pokoleń, stanu środowiska, opłacalności czy wreszcie (nie)zależności energetycznej kraju. Nie pomijają przy tym politycznych uwikłań oraz wojen o surowce energetyczne.



Tezy zilustrowane są licznymi danymi i zestawieniami, jednak w taki sposób, że czytelnik nie czuje się przytłoczony liczbami – tekst czyta się dość dobrze jak na tego typu temat. Ujawnione są liczne, zwykle przemilczane, niewygodne dla lobbystów fakty dotyczące problematycznych aspektów energetyki jądrowej, która, zdaniem autorów, *nie jest ani rozsądnym, ani żadnym rozwiązaniem ewentualnego efektu cieplarnianego. Zaś jedyną stabilną przyszłością energetyki świata (i jego gospodarki) jest zmniejszenie energochłonności i rozwój wykorzystania energii odnawialnych.*

Przedstawiane fakty wskazują, że obieranie innej drogi niż wskazana powyżej może wynikać z ignorancji lub – co bardziej prawdopodobne – z braku dobrej woli i lobbystyczno-korupcyjnych powiązań decydentów. W tym kontekście nie powinien dziwić następujący zapis na tylnej okładce: *Sugerowana cena 27 zł. Dla parlamentarzystów, euro-deputowanych i członków rządu 130 zł. Dla grupy trzymającej władzę 1300 zł.* Piszący te słowa otrzymał książkę od Profesora Dakowskiego za darmo.

Olgierd Dilis

Mirosław Dakowski, Stanisław Kazimierz Więckowski, *O energetyce dla użytkowników i sceptyków*, Fundacja Odysseum, Warszawa 2005.