

Słownik:Wewnętrzne zużycie energii brutto

Wewnętrzne zużycie energii brutto, zwane również **wewnętrznym zużyciem brutto**, jest całkowitym zapotrzebowaniem na energię w danym kraju lub regionie. Odnosi się do ilości energii niezbędnej do zaspokojenia wewnętrznego zużycia w rozpatrywanej jednostce geograficznej.

Wewnętrzne zużycie energii brutto obejmuje:

- zużycie przez sam sektor energetyczny;
- straty powstałe w wyniku dystrybucji i przekształcania;
- **końcowe zużycie energii** przez użytkowników końcowych;
- 'różnice statystyczne' (które nie zostały ujęte w danych dotyczących zużycia energii pierwotnej i końcowego zużycia energii).

Wewnętrzne zużycie brutto nie dotyczy energii (olej opałowy) dostarczanej do [międzynarodowych bunkrów morskich](#). Oblicza się je w następujący sposób:

produkcja pierwotna + [produkty odzyskane](#) + import netto + zmiany zapasów – bunkry.

Różnica pomiędzy wewnętrznym zużyciem energii brutto a **zużyciem (energii) brutto**, polega na tym, że w przypadku zużycia energii brutto brane są również pod uwagę przekształcenia wyjściowe (energii elektrycznej lub ciepła wytworzonych z innych źródeł energii). W związku z tym, zużycie energii jest zużyciem specyficznego produktu i nie odzwierciedla zapotrzebowania na energię pierwotną.

Powiązane koncepcje

- [Energy intensity](#)
- [Recovered products](#)

Dane statystyczne

- [Energy statistics - an overview](#)