

Warszawa, dnia 25 lutego 2026 r.

Poz. 242

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ENERGII<sup>1)</sup>**

z dnia 20 lutego 2026 r.

**w sprawie wielkości średniego dziennego przywozu netto ekwiwalentu ropy naftowej, średniego dziennego zużycia krajowego brutto ekwiwalentu ropy naftowej, średniej dziennej produkcji netto gazu płynnego (LPG), średniego dziennego przywozu gazu płynnego (LPG) w 2025 r. oraz wartości współczynników określających gęstość produktów naftowych służących do ich przeliczenia z jednostek objętościowych na jednostki wagowe, stosowanych w okresie od dnia 1 stycznia 2026 r. do dnia 29 czerwca 2026 r. oraz w okresie od dnia 30 czerwca 2026 r. do dnia 29 czerwca 2027 r.**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1281 oraz z 2025 r. poz. 1168 i 1303) ogłasza się, że:

- 1) w 2025 r.:
  - a) wielkość średniego dziennego przywozu netto ekwiwalentu ropy naftowej wyniosła 84,358 tys. ton,
  - b) wielkość średniego dziennego zużycia krajowego brutto ekwiwalentu ropy naftowej wyniosła 91,522 tys. ton,
  - c) wielkość średniej dziennej produkcji netto gazu płynnego (LPG) wyniosła 1,216 tys. ton,
  - d) wielkość średniego dziennego przywozu gazu płynnego (LPG) wyniosła 6,118 tys. ton;
- 2) wartości współczynników określających gęstość produktów naftowych służących do ich przeliczenia z jednostek objętościowych na jednostki wagowe, stosowanych w okresie od dnia 1 stycznia 2026 r. do dnia 29 czerwca 2026 r. oraz w okresie od dnia 30 czerwca 2026 r. do dnia 29 czerwca 2027 r., wynoszą dla:
  - a) gazu płynnego (LPG) – 0,541 tony/m<sup>3</sup>,
  - b) benzyn silnikowych – 0,741 tony/m<sup>3</sup>,
  - c) benzyn lotniczych – 0,722 tony/m<sup>3</sup>,
  - d) paliw typu benzynowego do silników odrzutowych – 0,780 tony/m<sup>3</sup>,
  - e) paliw typu nafty do silników odrzutowych – 0,794 tony/m<sup>3</sup>,
  - f) innych rodzajów nafty – 0,780 tony/m<sup>3</sup>,
  - g) olejów napędowych, w tym lekkich olejów opałowych – 0,832 tony/m<sup>3</sup>,
  - h) ciężkich olejów opałowych – 0,940 tony/m<sup>3</sup>.

Minister Energii: *M. Motyka*

---

<sup>1)</sup> Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka surowcami energetycznymi, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 1206).