

## Ciepło spalania gazu ziemnego

Informujemy, że średnia ważona wartość ciepła spalania gazu ziemnego dostarczanego siecią ZM „BUMAR – ŁABĘDY” S.A. przyjmuje się jako wartość określoną przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. - Oddział Zabrze dla Obszaru Rozliczeniowego Ciepła Spalania ORCS 030021. Wartość ta wyniosła:

- Czerwiec 2025r. – 41,749 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,597 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Lipiec 2025r. – 41,231 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,453 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Sierpień 2025r. – 41,116 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,421 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Wrzesień 2025r. – 41,303 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,473 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Październik 2025r. – 41,332 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,481 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Listopad 2025r. – 41,155 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,432 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Grudzień 2025r. – 41,069 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,408 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Styczeń 2026r. – 40,453 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,237 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Luty 2026r. – 41,144 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,429 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Marzec 2026r. – 41,378 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,494 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Kwiecień 2026r. – 41,155 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,432 [kWh/m<sup>3</sup>].
- Maj 2026r. – 41,378 [MJ/m<sup>3</sup>]; 11,494 [kWh/m<sup>3</sup>].