

## 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 :

- Styczeń 2017r. – 39,794 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 11,054 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Luty 2017r. – 39,553 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 10,987 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Marzec 2017r. – 39,532 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 10,981 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Kwiecień 2017r. – 40,316 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 11,199 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Maj 2017r. – 40,392 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 11,220 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Czerwiec 2017r. – 40,057 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 11,127 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Lipiec 2017r. – 40,900 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 11,361 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Sierpień 2017r. – 40,183 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 11,162 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Wrzesień 2017r. – 40,151 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 11,153 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Październik 2017r. – 39,996 [ MJ/m<sup>3</sup>]; 11,110 [kWh/m<sup>3</sup> ].
- Listopad 2017 r. – 40,169 [ MJ/m<sup>3</sup> ]; 11,158 [ kWh/m<sup>3</sup>].
- Grudzień 2017r. – 39,928 [ MJ/m<sup>3</sup> ]; 11,091 [kWh/m<sup>3</sup> ].