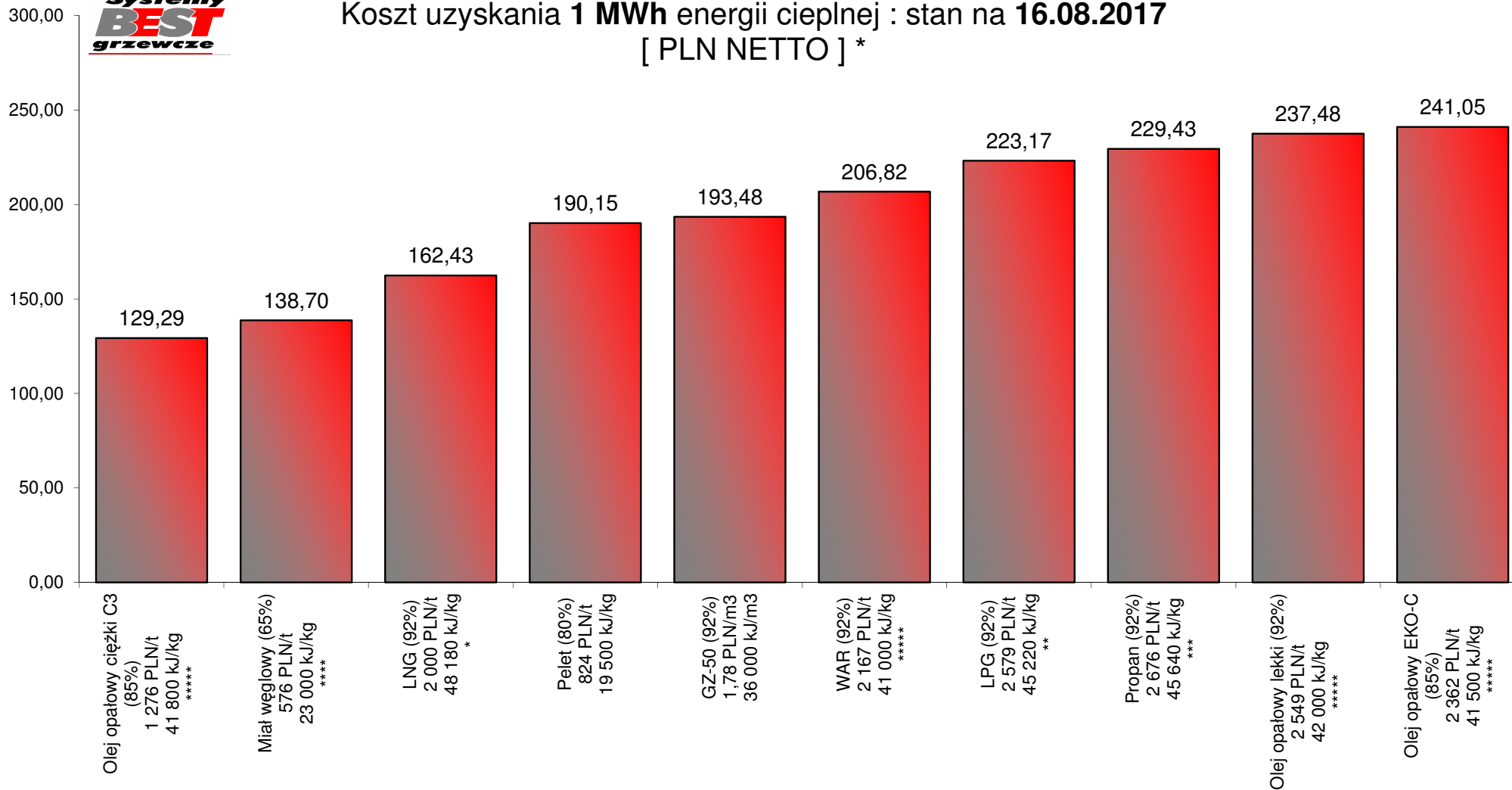


Koszt uzyskania 1 MWh energii cieplnej : stan na 16.08.2017 [PLN NETTO] *



www.systemy-grzewcze.pl

Firma BEST nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe po przyjęciu powyższych wartości w biznes planach i wszelkich innych kalkulacjach.

Przy nazwie paliwa podano przyjętą sprawność urządzenia grzewczego.

* Powyższe wartości kosztu uzyskania 1GJ energii cieplnej obliczono przyjmując określone sprawności urządzeń energetycznych i zmienne ceny hurtowe nośników energii.

* Wartość zależna od lokalizacji

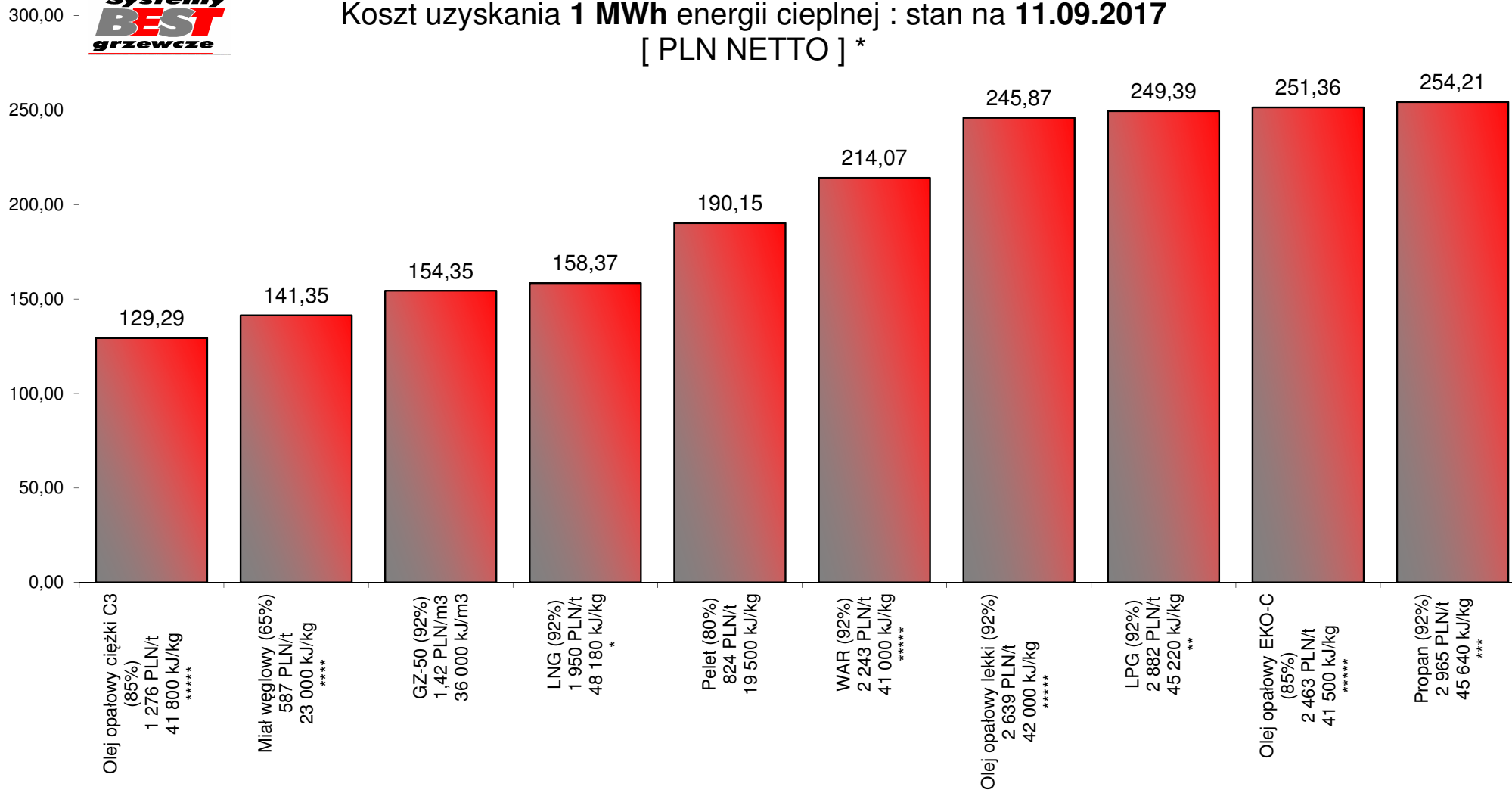
** <http://www.petrolnet.pl/Ceny-LPG-na-ryнку-hurtowym/>

***<http://www.chemline.pl/archiwum-cen-gazu/>

****http://wegiel.katowice.pl/oferta/sortymenty_i_ceny/

***** <http://www.e-petrol.pl/notowania/>

Koszt uzyskania 1 MWh energii cieplnej : stan na 11.09.2017 [PLN NETTO] *



www.systemy-grzewcze.pl

Firma BEST nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe po przyjęciu powyższych wartości w biznes planach i wszelkich innych kalkulacjach.

Przy nazwie paliwa podano przyjętą sprawność urządzenia grzewczego.

* Powyższe wartości kosztu uzyskania 1GJ energii cieplnej obliczono przyjmując określone sprawności urządzeń energetycznych i zmienne ceny hurtowe nośników energii.

* Wartość zależna od lokalizacji

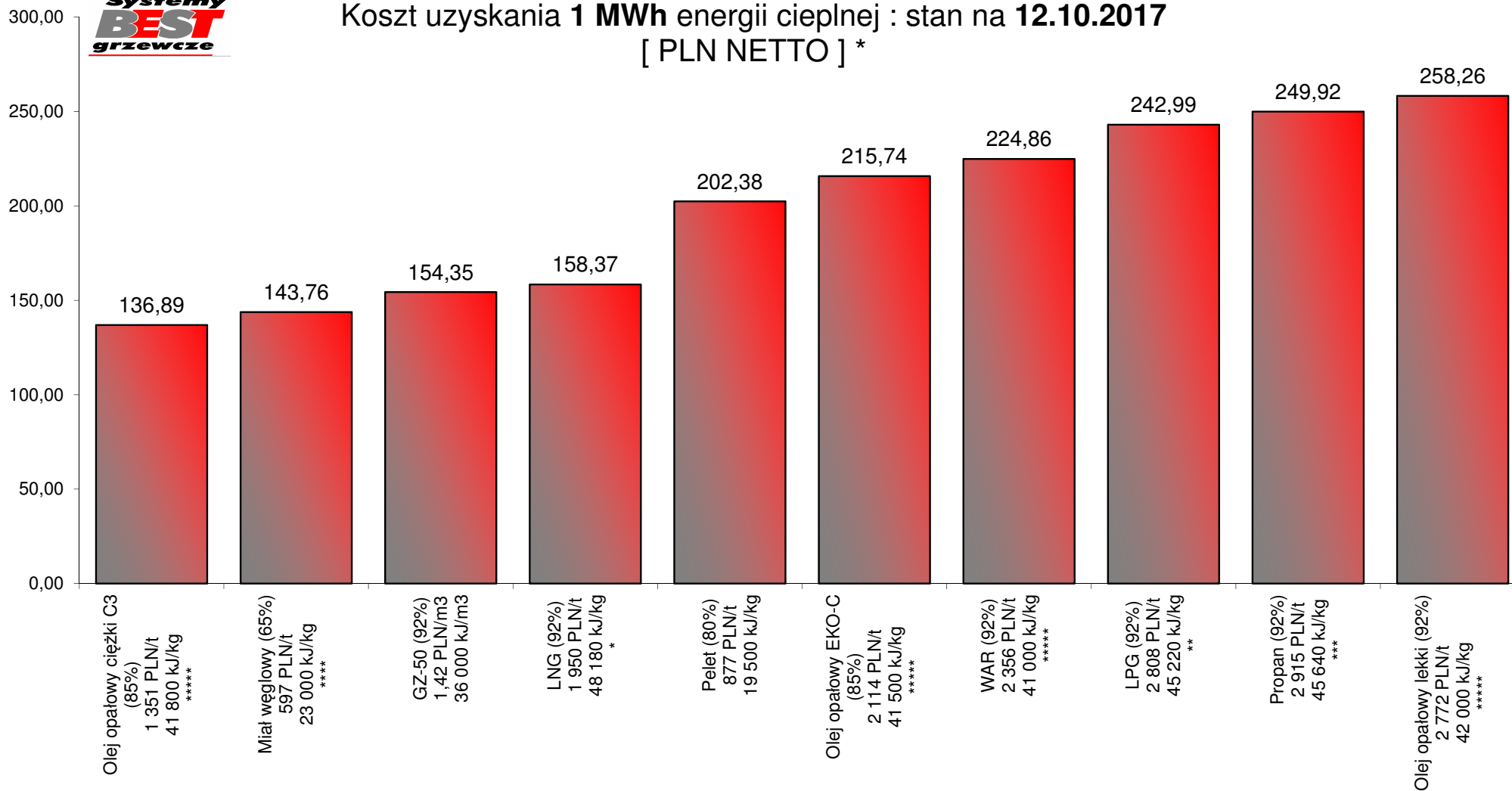
** <http://www.petrolnet.pl/Ceny-LPG-na-ryнку-hurtowym/>

***<http://www.chemline.pl/archiwum-cen-gazu/>

****http://wegiel.katowice.pl/oferta/sortymenty_i_ceny/

***** <http://www.e-petrol.pl/notowania/>

Koszt uzyskania 1 MWh energii cieplnej : stan na 12.10.2017 [PLN NETTO] *



www.systemy-grzewcze.pl

Firma BEST nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe po przyjęciu powyższych wartości w biznes planach i wszelkich innych kalkulacjach.

Przy nazwie paliwa podano przyjętą sprawność urządzenia grzewczego.

* Powyższe wartości kosztu uzyskania 1GJ energii cieplnej obliczono przyjmując określone sprawności urządzeń energetycznych i zmienne ceny hurtowe nośników energii.

* Wartość zależna od lokalizacji

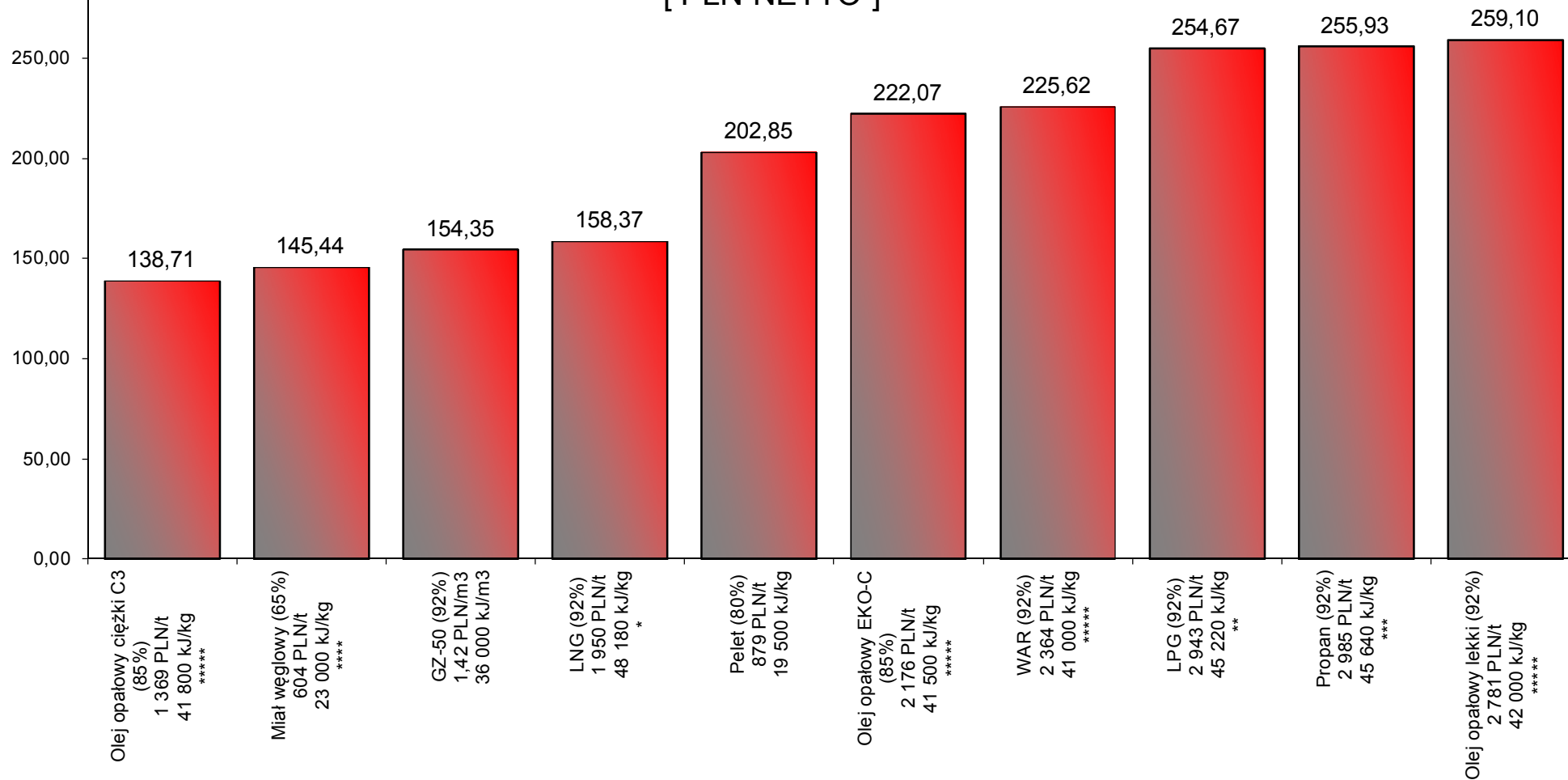
** <http://www.petrolnet.pl/Ceny-LPG-na-rynku-hurtowym/>

***<http://www.chemline.pl/archiwum-cen-gazu/>

****http://wegiel.katowice.pl/oferta/sortymenty_i_ceny/

***** <http://www.e-petrol.pl/notowania/>

Koszt uzyskania 1 MWh energii cieplnej : stan na 07.11.2017 [PLN NETTO] *



www.systemy-grzewcze.pl

Firma BEST nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe po przyjęciu powyższych wartości w biznes planach i wszelkich innych kalkulacjach.

Przy nazwie paliwa podano przyjętą sprawność urządzenia grzewczego.

* Powyższe wartości kosztu uzyskania 1GJ energii cieplnej obliczono przyjmując określone sprawności urządzeń energetycznych i zmienne ceny hurtowe nośników energii.

* Wartość zależna od lokalizacji

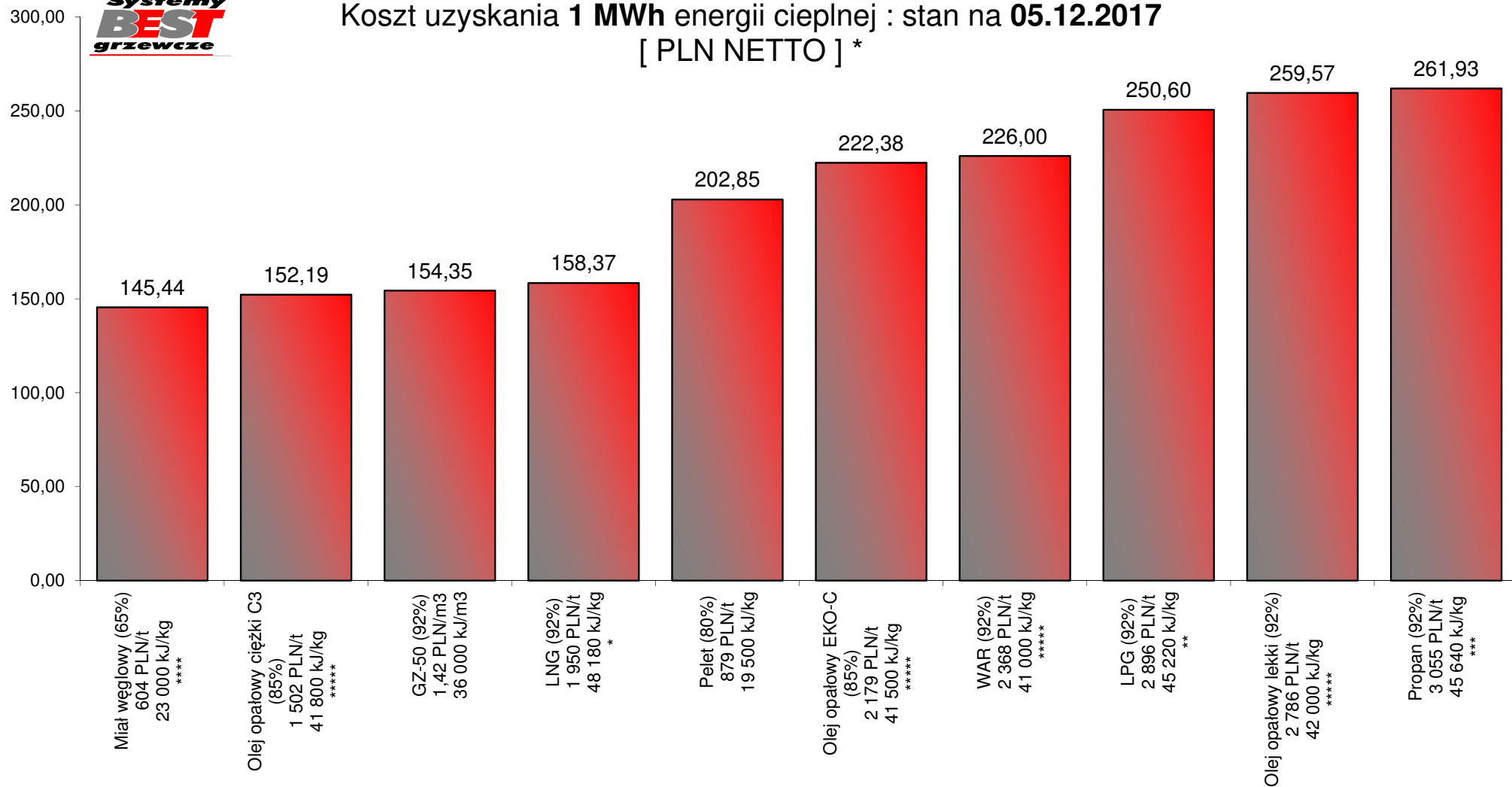
** <http://www.petrolnet.pl/Ceny-LPG-na-ryнку-hurtowym/>

***<http://www.chemline.pl/archiwum-cen-gazu/>

****http://wegiel.katowice.pl/oferta/sortymenty_i_ceny/

***** <http://www.e-petrol.pl/notowania/>

Koszt uzyskania 1 MWh energii cieplnej : stan na 05.12.2017 [PLN NETTO] *



www.systemy-grzewcze.pl

Firma BEST nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe po przyjęciu powyższych wartości w biznes planach i wszelkich innych kalkulacjach.

Przy nazwie paliwa podano przyjętą sprawność urządzenia grzewczego.

* Powyższe wartości kosztu uzyskania 1GJ energii cieplnej obliczono przyjmując określone sprawności urządzeń energetycznych i zmienne ceny hurtowe nośników energii.

* Wartość zależna od lokalizacji

** <http://www.petrolnet.pl/Ceny-LPG-na-ryнку-hurtowym/>

***<http://www.chemline.pl/archiwum-cen-gazu/>

****http://wegiel.katowice.pl/oferta/sortymenty_i_ceny/

***** <http://www.e-petrol.pl/notowania/>