



### KARTY TOWARÓW - Metale szlachetne

| TOWAR  | SYMBOL PRODUKTU | SPOSÓB USTALANIA I ŹRÓDŁO CENY ODNIESIENIA  | JEDNOSTKA MIARY                        | MINIMALNA ILOŚĆ        | DEFINICJA RODZAJU TOWARU  | WALUTA ODNIESIENIA  |
|--------|-----------------|---|--|------------------------|---|---|
| złoto  | GC (COMEX)      | Dzienny Kurs Rozliczenia dla najbliższego kontraktu (symbol GC) o zapadalności dalszej niż termin realizacji Kontraktu Terminowego, publikowany przez giełdę COMEX (Commodity Exchange) | USD/uncja trojańska                    | 100 uncji trojańskich  | Złoto o stopniu czystości minimum 995.<br>Specyfikacja zgodna z publikowaną przez giełdę COMEX (Commodity Exchange), dla kontraktów futures na złoto - symbol kontraktu GC.   | dolar amerykański (USD)                                   |
| złoto  | XAU (LBMA)      | Dzienny (poranny lub popołudniowy) fixing ceny złota ustalany przez The London Bullion Market Association   | waluta odniesienia/<br>uncja trojańska | 100 uncji trojańskich  | Złoto o stopniu czystości minimum 995.<br>Specyfikacja zgodna z publikowaną przez LBMA - London Bullion Market Association.   | dolar amerykański (USD), euro (EUR), funt brytyjski (GBP) |
| srebro | SI (COMEX)      | Dzienny Kurs Rozliczenia dla najbliższego kontraktu (symbol SI) o zapadalności dalszej niż termin realizacji Kontraktu Terminowego, publikowany przez giełdę COMEX (Commodity Exchange) | USD/uncja trojańska                    | 5000 uncji trojańskich | Srebro o stopniu czystości minimum 999.<br>Specyfikacja zgodna z publikowaną przez giełdę COMEX (Commodity Exchange), dla kontraktów futures na srebro - symbol kontraktu SI. | dolar amerykański (USD)                                   |
| srebro | XAG (LBMA)      | Dzienny fixing ceny srebra (LBMA Silver Price) ustalany przez Chicago Mercantile Exchange we współpracy z London Bullion Market Association i publikowany przez Thomson Reuters.        | waluta odniesienia/<br>uncja trojańska | 5000 uncji trojańskich | Srebro o stopniu czystości minimum 999.<br>Specyfikacja zgodna z publikowaną przez LBMA - London Bullion Market Association.  | dolar amerykański (USD), euro (EUR), funt brytyjski (GBP) |

|         |            |   |                     |                       |   |                         |
|---------|------------|---|---------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| platyna | PL (NYMEX) | Dzienny Kurs Rozliczenia dla najbliższego kontraktu (symbol PL) o zapadalności dalszej niż termin realizacji Kontraktu Terminowego, publikowany przez giełdę NYMEX (New York Mercantile Exchange) | USD/uncja trojańska | 50 uncji trojańskich  | Platyna o stopniu czystości minimum 99,95%.<br>Specyfikacja zgodna z publikowaną przez giełdę NYMEX (New York Mercantile Exchange) dla kontraktów futures na platyna - symbol kontraktu PL. | dolar amerykański (USD) |
| pallad  | PA (NYMEX) | Dzienny Kurs Rozliczenia dla najbliższego kontraktu (symbol PA) o zapadalności dalszej niż termin realizacji Kontraktu Terminowego, publikowany przez giełdę NYMEX (New York Mercantile Exchange) | USD/uncja trojańska | 100 uncji trojańskich | Pallad o stopniu czystości minimum 99,95%.<br>Specyfikacja zgodna z publikowaną przez giełdę NYMEX (New York Mercantile Exchange) dla kontraktów futures na pallad - symbol kontraktu PA.   | dolar amerykański (USD) |

Użyte skróty i jednostki miary wyjaśnione zostały w Słowniku terminów dla Kart Towarów.

Alior Bank Spółka Akcyjna  
ul. Łopuszańska 38D  
02-232 Warszawa

Adres do korespondencji:  
Alior Bank SA  
ul. Postępu 18B  
02-676 Warszawa

Sąd Rejonowy dla miasta st. Warszawy  
XIII Wydział Gospodarczy  
KRS: 0000305178, REGON: 141387142  
NIP: 1070010731  
Kapitał zakładowy: 726 811 960 PLN  
(opłacony w całości)

Zarząd w składzie:  
Wojciech Sobieraj – Prezes Zarządu  
Krzysztof Czuba – Wiceprezes Zarządu  
Michał Hucal – Wiceprezes Zarządu  
Joanna Krzyżanowska – Wiceprezes Zarządu  
Witold Skrok – Wiceprezes Zarządu  
Katarzyna Sulikowska – Wiceprezes Zarządu

[www.aliorbank.pl](http://www.aliorbank.pl)