



KARTY TOWARÓW - Plastiki

TOWAR	SYMBOL PRODUKTU	SPOSÓB USTALANIA I ŹRÓDŁO CENY ODNIESIENIA	JEDNOSTKA MIARY	MINIMALNA ILOŚĆ	DEFINICJA RODZAJU TOWARU	WALUTA ODNIESIENIA
ICIS FD NWE Ethylene (Contract price)	E (ICIS)	Tygodniowe oszacowanie ceny FD NWE Ethylene (Contract price) publikowane w piątce przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service)	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Etylen o poziomie czystości minimum 99,9%. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service).	euro (EUR)
ICIS FD NWE Propylene (Contract price)	P (ICIS)	Tygodniowe oszacowanie ceny FD NWE Propylene (Contract price) publikowane w piątce przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service)	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Propylen o poziomie czystości minimum 99,5%. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service).	euro (EUR)
ICIS FD NWE Polypropylene Homopolymer raffia (Spot prices)	PP (ICIS)	Tygodniowe oszacowanie ceny Polypropylene Homopolymer Raffia FD NWE (spot prices) publikowane w piątce przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service)	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polipropylen o poziomie gęstości w granicach 0,88 - 0,91. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service).	euro (EUR)

ICIS FD EU Polypropylene Homopolymer Injection (Domestic Prices)	PP (ICIS)	Tygodniowe oszacowanie ceny Polypropylene Homopolymer Injection FD EU (domestic prices) publikowane w piątce przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service)	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polipropylen o wskaźniku szybkości płynięcia (MFI ang. Melt Flow Index) na poziomie 2-30. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service).	euro (EUR)
Platts Polypropylene Homopolymer Injection (Domestic) - Germany	HPAMY00 (PLATTS)	Tygodniowe oszacowanie ceny Polypropylene Homopolymer Injection (PP Homo Inj) publikowane przez agencję PLATTS w raporcie Polymerscan - cena średnia MID liczona jako średnia arytmetyczna cen HIGH i LOW	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polipropylen o wskaźniku szybkości płynięcia (MFI ang. Melt Flow Index) na poziomie 2-30. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną Platts w raporcie European Petrochemicals.	euro (EUR)
ICIS Low Density PolyEthylene General Purpose	LDPE (ICIS)	Tygodniowe oszacowanie ceny Low Density PolyEthylene General Purpose publikowane w piątce przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service)	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polietylen o wskaźniku szybkości płynięcia (MFI ang. Melt Flow Index) na poziomie 0,2 - 3,5 (g/10min), gęstości w granicach 0,92 - 0,93 oraz wskaźniku twardości Rockwella na poziomie 41 - 46. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service).	euro (EUR)
ICIS Linear Low Density PolyEthylene Butene	LLDPE (ICIS)	Tygodniowe oszacowanie ceny Linear Low Density PolyEthylene Butene publikowane w piątce przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service)	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polietylen o wskaźniku szybkości płynięcia (MFI ang. Melt Flow Index) na poziomie 0,13 - 2,5 (g/10min), gęstości w granicach 0,916 - 0,94 oraz wskaźniku twardości Rockwella na poziomie 50 - 60. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service).	euro (EUR)
ICIS High Density PolyEthylene Blow Molding	HDPE (ICIS)	Tygodniowe oszacowanie ceny PHigh Density PolyEthylene Blow Molding publikowane w piątce przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service)	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polietylen o wskaźniku szybkości płynięcia (MFI ang. Melt Flow Index) na poziomie 0,1 - 20,0 (g/10min), o gęstości w granicach 0,94 - 0,965 oraz wskaźniku twardości Rockwella na poziomie 60 - 70. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną ICIS (Independent Chemical Information Service).	euro (EUR)

Platts Low Density PolyEthylene General Purpose - Germany contract	HPALU00 (PLATTS)	Tygodniowe oszacowanie ceny Low Density PolyEthylene General Purpose (LDPE G-P) publikowane przez agencję PLATTS w raporcie Polymerscan - cena średnia MID liczona jako średnia arytmetyczna cen HIGH i LOW	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polietylen o wskaźniku szybkości płynięcia (MFI ang. Melt Flow Index) na poziomie 0,3 - 4,0 oraz gęstości w granicach 918 - 925 kg/m3. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną Platts w raporcie European Petrochemicals.	euro (EUR)
Platts Linear Low Density PolyEthylene Butene - Germany contract	HPALZ00 (PLATTS)	Tygodniowe oszacowanie ceny Linear Low Density PolyEthylene Butene (LLDPE C4 - blown film) publikowane przez agencję PLATTS w raporcie Polymerscan - cena średnia MID liczona jako średnia arytmetyczna cen HIGH i LOW	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polietylen o wskaźniku szybkości płynięcia (MFI ang. Melt Flow Index) na poziomie 2,0 - 3,0 oraz gęstości w granicach 918 - 925 kg/m3. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną Platts w raporcie European Petrochemicals.	euro (EUR)
Platts High Density PolyEthylene Blow Molding - Germany contract	HPAME00 (PLATTS)	Tygodniowe oszacowanie ceny Polypropylene Homopolymer Injection (Domestic) publikowane przez agencję PLATTS w raporcie Polymerscan - cena średnia MID liczona jako średnia arytmetyczna cen HIGH i LOW	EUR/ tona metryczna	100 ton metrycznych	Polietylen o wskaźniku szybkości płynięcia (MFI ang. Melt Flow Index) na poziomie 0,22 - 0,40 oraz gęstości w granicach 950 - 960 kg/m3. Specyfikacja zgodna z publikowaną przez agencję informacyjną Platts w raporcie European Petrochemicals.	euro (EUR)

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 Sułkowska – Wiceprezes Zarządu

www.aliorbank.pl