



Widzisz
co dzieje się
z Twoimi pieniędzmi

Raporty emitentów

typ raportu	Raport bieżący
numer	5/2014
data dodania	2014-02-06 11:04:37
Podmiot	ATAL Spółka Akcyjna

Informacja o sprzedaży mieszkań ATAL S.A. w styczniu 2014 roku

Zarząd ATAL S.A. informuje, iż spółka sprzedała w styczniu 2014r. 100 mieszkań w swoich inwestycjach. Oznacza to 45% wzrost względem analogicznego okresu w 2013 roku.

Styczeń przyniósł bardzo dobre wyniki sprzedaży dla ATAL S.A. We wszystkich oferowanych przez dewelopera lokalizacjach podpisano łącznie 100 umów na zakup mieszkań bądź domów. Kolejnych 118 zostało zarezerwowanych. To znaczny wzrost względem stycznia 2013 roku - kolejno o 45% oraz 90%.

Największą popularnością cieszą się niezmiennie inwestycje w Krakowie - przede wszystkim Nadwiślańska 11 Apartamenty, Bronowice Residence oraz City Towers Czyżyny. Łącznie w tym mieście we wszystkich oferowanych kompleksach zakupionych zostało 56 mieszkań, a 68 zarezerwowano. W Krakowie, gdzie ATAL jest zdecydowanym liderem sprzedaży, spółka w styczniu oddała do użytkowania pierwszy etap osiedla City Towers Czyżyny. Do momentu zakończenia inwestycji nabywców znalazło 309 z 356 mieszkań i wszystkie z 21 lokali użytkowych.

Drugą co do wielkości sprzedaż odnotowano we Wrocławiu, gdzie zawarto 26 umów zakupu i dokonano 31 rezerwacji. Lokatorzy zamieszkają m.in. w Zielonych Wojszycach, Osiedlu Mieszczańskim, Agrestowej Alei oraz Apartamentach Dyrekcyjna 33. Styczeń był miesiącem finalizowania czwartego etapu budowy we wrocławskim kompleksie Ville Murano. Podpisane w tym miesiącu umowy były jednymi z ostatnich i zamknęły sprzedaż w tej inwestycji na poziomie 93%. Dużym zainteresowaniem cieszył się projekt Nowe Polesie w Łodzi, gdzie podpisano też pierwsze umowy w ramach projektu MDM. Nabywców znalazły także mieszkania w ATAL Francuska Park Katowicach oraz Atal Marina w Warszawie.

Podstawa prawna: §4 Załącznika nr 4 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu.

Osoby reprezentujące podmiot:

- Zbigniew Juroszek - Prezes Zarządu

Drukuj >