

Inteligentne systemy dostępu w obiektach Hillwood w Polsce

Nowoczesne systemy automatycznego wjazdu i wyjazdu zostały zainstalowane w dwóch parkach należących do Hillwood Polska. Z udogodnień mogą korzystać najemcy i użytkownicy centrów logistycznych Hillwood Zgierz I oraz Hillwood Stryków. Już wkrótce systemy pojawią się w kolejnych obiektach Hillwood w Polsce.

Komfortowy i pozbawiony zakłóceń system wjazdu i wyjazdu to jeden z kluczowych elementów nowoczesnych parków logistycznych. Pozwala on na sprawne zarządzanie ruchem pojazdów, które mają prawo wjechać do stref z kontrolą dostępu, łatwiej też koordynować ruch gości odwiedzających dany obiekt nieregularnie.

Systemy, które niedawno zostały zainstalowane w centrach logistycznych Hillwood Zgierz I oraz Hillwood Stryków cechuje przede wszystkim wygoda i komfort. Kamery szybko odczytują numery rejestracyjne pojazdów, nie ma więc potrzeby pobierania biletów, czekania na otwierający się szlaban.

Inteligentne rozwiązania oferują również cały pakiet przydatnych funkcji najemcom obiektów oraz zarządcom. Jedną z najważniejszych jest wygodna awizacja gości dostępna w panelu systemowym. Znajdziemy tam również całą ewidencję wjazdów i wyjazdów wraz z dokładnymi statystykami. System pozwala też na zablokowanie dostępu do obiektu dla wybranych pojazdów. W szybki i wygodny sposób najemcy parków oraz zarządcy mogą generować odpowiednie raporty, co ciekawe system rozróżnia samochody osobowe od ciężarowych. Całość procesu można śledzić dzięki obrazowi nadawanemu na żywo z kamer, a zapisane dane monitoringowe mogą pomóc ustalić przebieg zdarzenia, w razie potrzeby.

„Jednym z priorytetów jest zapewnienie naszym najemcom najwyższego komfortu i bezpieczeństwa operacyjnego. Nowoczesne systemy automatycznego wjazdu i wyjazdu to krok w stronę jeszcze bardziej efektywnego zarządzania ruchem w naszych parkach. Cieszymy się, że rozwiązanie to usprawni codzienną działalność naszych najemców w Zgierzu i Strykowie, a jego funkcjonalności, takie jak awizacja gości czy możliwość blokowania dostępu, są realnym wsparciem w zarządzaniu logistyką. Podobne systemy planujemy zainstalować w innych naszych obiektach w Polsce” – mówi Renata Michalczyk, Head of Asset and Property Management w Hillwood Polska.

Hillwood Zgierz I to centrum logistyczne klasy A, strategicznie położone w centralnej Polsce. Obiekt zlokalizowany jest bezpośrednio przy drodze wojewódzkiej nr 702, zapewniającej doskonałe połączenie z węzłem autostrady A2 (2,5 km) oraz węzłem autostrady A1 (15,5 km). Bliskość Zgierza oraz Łodzi zapewnia dostęp do



wykwalifikowanej kadry pracowniczej. Centrum oferuje ponad 58 000 mkw. powierzchni magazynowej klasy A o ponadstandardowej wysokości 12 metrów oraz zwiększonej nośności posadzki do 8 ton/mkw.

Hillwood Stryków oferuje ponad 88 500 mkw powierzchni magazynowej zlokalizowanej w Centralnej Polsce 19 km na północ od centrum Łodzi i 100 km od centrum Warszawy. Port Lotniczy Łódź jest oddalony o 25 km. Park znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej numer 71, 1 km od autostrady A2 i 5 km od skrzyżowania autostrad A1 i A2.

.....

Informacje o Hillwood:

Hillwood to jeden z wiodących globalnych inwestorów i deweloperów z branży nieruchomości komercyjnych z ponad 35-letnim doświadczeniem w realizacji inwestycji w Europie i Ameryce Północnej. Na świecie firma dostarczyła ponad 25,6 mln m kw. powierzchni magazynowej, z czego w Polsce niemal 3,5 mln m kw.

Na Polskim rynku Hillwood obecny jest od 2014 roku, budując nowoczesne centra logistyczne i przemysłowe na wynajem, również w formule BTS (szyte na miarę). Firma zajmuje się także akwizycjami i zarządzaniem nieruchomościami. Swoją działalność Hillwood Polska prowadzi na głównych rynkach magazynowych, takich jak Warszawa, Polska Centralna, Wrocław, Górny Śląsk, Wielkopolska oraz nowych, perspektywicznych lokalizacjach.

Bieżące informacje na temat aktualnej oferty Hillwood Polska są dostępne pod tym [adresem](#).

Dodatkowych informacji udziela:

Joanna Zabadala
Marketing Director Hillwood Polska
+48 504138580
joanna.zabadala@hillwood.com

