

# Polityka bezpieczeństwa



## PRZYJAZD I ZAMELDOWANIE W HOTELU

W dniu przyjazdu prosimy o zaparkowanie pojazdu w okolicy hotelu lub na podjeździe przed hotelem.

Przed wejściem do obiektu wymagana jest obowiązkowa dezynfekcja dłoni płynem z bezdotykowych podajników zlokalizowanych tuż przy drzwiach prowadzących do lobby recepcyjnego. Na terenie hotelu, podczas przemieszczania się po obiekcie, w tym restauracjach, lobby, windach, korytarzach obowiązuje bezwzględny nakaz noszenia maseczek zasłaniających nos i usta.

Po zakończeniu procesu meldunku prosimy o przeparkowanie pojazdu na zewnętrzne miejsca postojowe lub podziemny parking hotelowy. Obie usługi nie są wliczone w standardowy koszt pobytu (są dodatkowo płatne) i nie są obowiązkowe. Pojazd można pozostawić również na wyznaczonych miejskich miejscach parkingowych. Każdorazowo przed ponownym wejściem do hotelu wymagana jest obowiązkowa dezynfekcja dłoni płynem z dozowników zainstalowanych w strefie wejściowej.

Dla Państwa bezpieczeństwa oraz komfortu pobytu, recepcja hotelowa została częściowo odseparowana szkłem akrylowym, a pracownicy utrzymują wysoki poziom higieny osobistej zgodny z rekomendacjami GIS i WHO. Analogicznie takie same standardy zostały wdrożone w recepcji Instytutu SPA, recepcji strefy Wellness oraz restauracji N54 i H12.

Każdy z budynków wchodzący w skład naszego Resortu posiada windy oraz klatki schodowe umożliwiające przemieszczania się pomiędzy piętrami. Przed każdą windą znajdują się dozowniki z płynami do dezynfekcji rąk, do korzystania z których zachęcamy.

Również wszystkie wejścia do hotelu, tj. budynku głównego, budynków apartamentowych oraz drzwi wyjściowe do prywatnego zejścia do parku oraz na plażę wyposażone są w stanowiska dezynfekcji rąk.

Ogólne toalety, windy, blaty recepcyjne, klamki, poręcze, uchwyty, telefony, klawiatury komputerów, urządzenia w pomieszczeniach socjalnych oraz inne, często dotykane powierzchnie, poddawane są regularnemu procesowi dezynfekcji.

Dodatkowo na wyżej wspomnianych powierzchniach zastosowano powłokę TitanSolid, która pod wpływem światła wchodzi w reakcję chemiczną z wirusami, bakteriami oraz grzybami i alergenami, neutralizując je.

