

Warszawa, 3 stycznia 2008

Pojazdy Segway w ochronie centrum handlowego Manufaktura

Ochroniarze w Manufakturze, jako pierwsi w Polsce, otrzymali pojazdy typu Segway PT (Personal Transporter). Te elektryczne, obecnie najbardziej zaawansowane technologicznie pojazdy dwukołowe zakupiono, aby zwiększyć poczucie bezpieczeństwa gości. Od dziś za ich pomocą ochroniarze będą patrolować Centrum Handlowe.

Segway'e (po jednym na piętro) zakupiono w celu zwiększenia efektywności pracy ochrony w Manufakturze. Ochroniarze będą poruszać się dwa razy szybciej niż zwykle. Również więcej zobaczą – wysokość pojazdu to około 30 cm. - Warto pamiętać, że ochroniarze pokonują dziennie nawet kilkanaście kilometrów. Dzięki nowym pojazdom będą mogli szybciej, dokładniej, ale również wygodniej patrolować Manufakturę – zapewnia Joanna Delbar, rzecznik prasowy centrum handlowego. Segway'ów używa się w powodzeniu na świecie, np w policji, ale chwalą je sobie również użytkownicy indywidualni, w tym osoby niepełnosprawne. Manufaktura jest pierwszym centrum w Polsce, które zastosuje te pojazdy.

Segway'e to pojazdy ekologiczne. - Nasi goście nie odczują żadnego dyskomfortu związanego z nimi – zapewnia Joanna Delbar – Segway'e napędzane są cichymi silnikami elektrycznymi i nie emitują szkodliwych spalin. Są stabilne i bezpieczne dla kierującego, łatwo się je prowadzi, a jazda jest intuicyjna – dodaje. Nowy sprzęt będzie również bezpieczny dla otoczenia. Osoba jadąca Segway'em zajmuje podobną ilość miejsca, co spacerujący człowiek. Prędkość, jaką będą mogli rozwinąć ochroniarze, nie będzie większa niż szybko biegnącego człowieka, właśnie ze względu na setki gości spacerujących po Manufakturze.

Segway został wynaleziony w Stanach Zjednoczonych przez Deana Kamena i zaprezentowany opinii publicznej w 2001 roku. Segway(PT) jest urządzeniem samobalansującym dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii zwanej "dynamiczną stabilizacją" Technologia ta działa w podobny sposób co organizm ludzki - z tym, że podczas gdy w organizmie ludzkim za równowagę odpowiadają błędnik, oczy, mięśnie oraz mózg, to w przypadku pojazdu Segway PT funkcje te realizowane są przez żyroskopy, sensory, szybkie procesory oraz silniki elektryczne, które cały czas utrzymują kierowcę w równowadze. Czujniki owe monitorują środek ciężkości użytkownika aż 100 razy na sekundę na bieżąco aktualizując przesyłane dane do systemu centralnego. Dzięki temu pojazd kontroluje równowagę kierowcy praktycznie w każdych warunkach: czy to podczas jazdy z prędkością kilkunastu kilometrów na godzinę czy też podczas przewożenia ładunku, manewrowania na niewielkiej przestrzeni, jak i utrzymywania się w miejscu.

Kontakt dla mediów:

Adam Szepczyński

BREMEX Sp. z o.o. "Segway of Poland"

tel. 22 / 872-15-27 w. 116, 0 501 383 660, adam@segway.com.pl

