**Dzięki Parkizie warszawski VIBE stawia na elektromobilność – nowe ładowarki EV już dostępne w budynku**

**Warszawska inwestycja VIBE stawia na nowoczesne technologie i zrównoważony rozwój, wprowadzając kolejne innowacyjne udogodnienia. Od teraz pracownicy budynku korzystają z ładowarek EV, które wspierają zieloną mobilność i podnoszą komfort codziennego funkcjonowania w przestrzeni biurowej. Proces zarządzania parkingiem, rezerwację miejsc parkingowych czy stanowisk z ładowarkami ułatwia Parkiza od Signal OS.**

Współpraca dewelopera i właściciela budynku VIBE – Ghelamco, zarządcy Cushman & Wakefield oraz dostawcy technologii PropTech Signal OS zaowocowała uruchomieniem na parkingu inwestycji pięciu stanowisk do ładowania pojazdów elektrycznych, w tym dwóch ogólnodostępnych. Dzięki Parkizie najemcy przyznają swoim pracownikom dostęp do stanowisk ładowania, które można rezerwować wraz z miejscami parkingowymi. Czas korzystania z ładowarek jest ograniczony, co pozwala na ich efektywne wykorzystanie przez różnych użytkowników w ciągu dnia. Wdrożenie stanowisk do ładowania wspiera firmy w przechodzeniu na bardziej ekologiczne rozwiązania transportowe oraz podnosi komfort codziennego użytkowania budynku.

**Parkiza – zarządzanie rezerwacjami ładowarek EV**

System Parkiza umożliwia kompleksowe zarządzanie rezerwacjami miejsc parkingowych i stanowisk z ładowarkami. Najemcy ustalają zasady korzystania z infrastruktury i przyznają dostęp do wybranych miejsc, a uprawnieni użytkownicy rezerwują je w aplikacji mobilnej. Firmy ustalają własne zasady rezerwacji i zarządzają swoimi strefami parkingowymi niezależnie od innych najemców.

– Wprowadzenie możliwości rezerwacji stanowisk z ładowarkami EV to dla nas kolejny duży krok w rozwoju Parkizy. Samo przydzielanie miejsc parkingowych to dziś za mało, by budynek realnie wspierał zrównoważony rozwój. Firmy oczekują inteligentnych rozwiązań, które usprawniają zarządzanie przestrzenią i wspierają rozwój elektromobilności zgodnie ze strategią ESG. Dlatego konsekwentnie rozwijamy nasze produkty w tym kierunku. Jesteśmy dumni, że Parkiza wspiera zieloną transformację budynków biurowych, a VIBE jest pierwszą inwestycją, w której wdrażamy to rozwiązanie – mówi Przemysław Brzostowski, CEO Signal OS.

**VIBE – przestrzeń biurowa zgodna ze standardami ESG**

Budynek VIBE, zlokalizowany przy ulicy Towarowej 7 w Warszawie, łączy nowoczesne rozwiązania technologiczne i ekologiczne. Inwestycja Ghelamco, zarządzana przez Cushman & Wakefield, posiada certyfikaty WELL Platinum, BREEAM Outstanding, SmartScore Platinum i WiredScore Platinum, potwierdzające jej zgodność z najwyższymi standardami zrównoważonego budownictwa.

VIBE to pierwszy biurowiec w Polsce z własną tożsamością dźwiękową, skomponowaną przez Wojciecha Urbańskiego. Budynek wykorzystuje odnawialne źródła energii i inteligentne systemy zarządzania, a także oferuje rozbudowaną infrastrukturę rowerową oraz stanowiska do ładowania pojazdów elektrycznych. Oprócz systemu Parkiza, VIBE korzysta także m.in. z rozwiązania Inbin, które wspiera efektywne zarządzanie gospodarką odpadami i minimalizację śladu węglowego.

**Signal OS – technologie dla nowoczesnych biurowców**

Signal OS dostarcza technologie, które usprawniają funkcjonowanie budynków biurowych i integrują różne aspekty ich zarządzania. Firma rozwija narzędzia automatyzujące procesy związane z dostępem, zarządzaniem zasobami i rezerwacjami przestrzeni, dostosowując je do potrzeb nowoczesnych obiektów biurowych i ich użytkowników. Oprócz systemów Parkiza i Inbin, w budynku VIBE wdrożono także Signal OnSite – aplikację budynkową i platformę do komunikacji między zarządcami, najemcami i pracownikami. Jej moduł Visitors automatyzuje rejestrację gości i usprawnia proces weryfikacji dostępu, eliminując konieczność ręcznego wypełniania formularzy. Moduł Wayin zastępuje tradycyjne karty dostępu i pozwala użytkownikom otwierać drzwi smartfonem dzięki integracji z Apple Wallet i Google Wallet.

Technologie Signal OS wdrażane są w nowoczesnych inwestycjach biurowych, takich jak VIBE, Warsaw UNIT i Kreo, gdzie wspierają zarządców w optymalizacji procesów administracyjnych, zwiększają bezpieczeństwo użytkowników i pomagają budynkom spełniać wymogi związane ze zrównoważonym rozwojem.