



SYSTEM WIRTUALNEJ RECEPCJI

BEZPIECZEŃSTWO DLA BIZNESU



DIGITALIZACJA PROCESU

- System Wirtualna Recepcja automatyzuje procesy związane z obsługą ruchu ludzi w obiekcie.
- Ogranicza konieczność bezpośredniego kontaktu pracowników z Gośćmi, co spełnia wytyczne w zakresie zachowania dystansu społecznego.

FUNKCJONALNOŚĆ

- Zarządzanie wizytami Gości w obiekcie.
- Weryfikacja Gościa: kod SMS, kod QR, dowód osobisty, paszport, szkolenia BHP, nr zamówienia, nr dostawy, tablica rejestracyjna.
- Powiadomienia: mail, SMS.
- Limity osób w obiekcie: twarde i miękkie.
- Ilość Gości na obiekcie w czasie rzeczywistym.
- Wskazywanie drogi do miejsca spotkania/wykonywanych prac.
- Raportowanie.
- Obsługa wielu wejść równocześnie.
- Wersja wielojęzykowa.
- Każdy Najemca posiada indywidualny panel.



FUNKCJONALNOŚĆ

- Integracja z Systemem Kontroli Dostępu
- Integracja z systemem „Szkolenia BHP”
- Integracja z bramkami / kołowrotkami wrzutnie
- Integracja z windami
- Integracja z systemem sczytywania tablic rejestracyjnych
- Panel administracyjny do zarządzania użytkownikami
- Interface web’owy HTML 5



ROZSZERZENIA

- Pomiar temperatury i weryfikacja posiadania maski
- Automat paczkowy wewnętrzny
- Automat paczkowy zewnętrzny
- Szafka na buty wraz z dezynfekcją
- Wirtualną Bramą
- Contractor
- InfoKiosk CMS
- Szkolenia BHP
- Wayfinder
- SYRIUS



AUTOMAT PACZKOWY

Bez dotykowy odbiór paczek

Modułowość

Miejsce przechowywania butów

Wersja wewnątrz i zewnątrz





**System Wirtualnej Recepty
jest zgodny z RODO**

**Dane z dowodu osobistego
lub paszportu są sczytywane tylko do
porównywania z danymi w bazie.
Wraz z systemem inwestor otrzymuje
gotową politykę przetwarzania
danych osobowych.**

EKRAN GŁÓWNY

• Menu

• Awizacje

• Raporty

• Ustawienia

The screenshot shows a web application interface for adding a notice (awizacja). The interface is divided into several sections:

- Header:** Contains the logo "iu tech" and navigation links: "Awizacje", "Księga Gości", "Statystyki", "Najemcy", "Uzytkownicy", "Ustawienia", "Profil", and "Log Out".
- Main Content Area:** Features a form titled "Dodaj awizację" with the following fields:
 - Imię***: Text input field.
 - Nazwisko***: Text input field.
 - Płeć***: Dropdown menu with "mężczyzna" selected.
 - Data awizacji:***: Date picker showing "28.01.2019".
 - Godzina awizacji:***: Time picker showing "11:33:45".
 - Dowód:**: Text input field.
 - Adres e-mail***: Text input field.
 - Telefon kontaktowy***: Text input field.
 - Nazwa/numer sali***: Text input field.
- Footer:** Includes a note "* - oznacza pole obowiązkowe" and a "Zapisz" button.

TOTEM

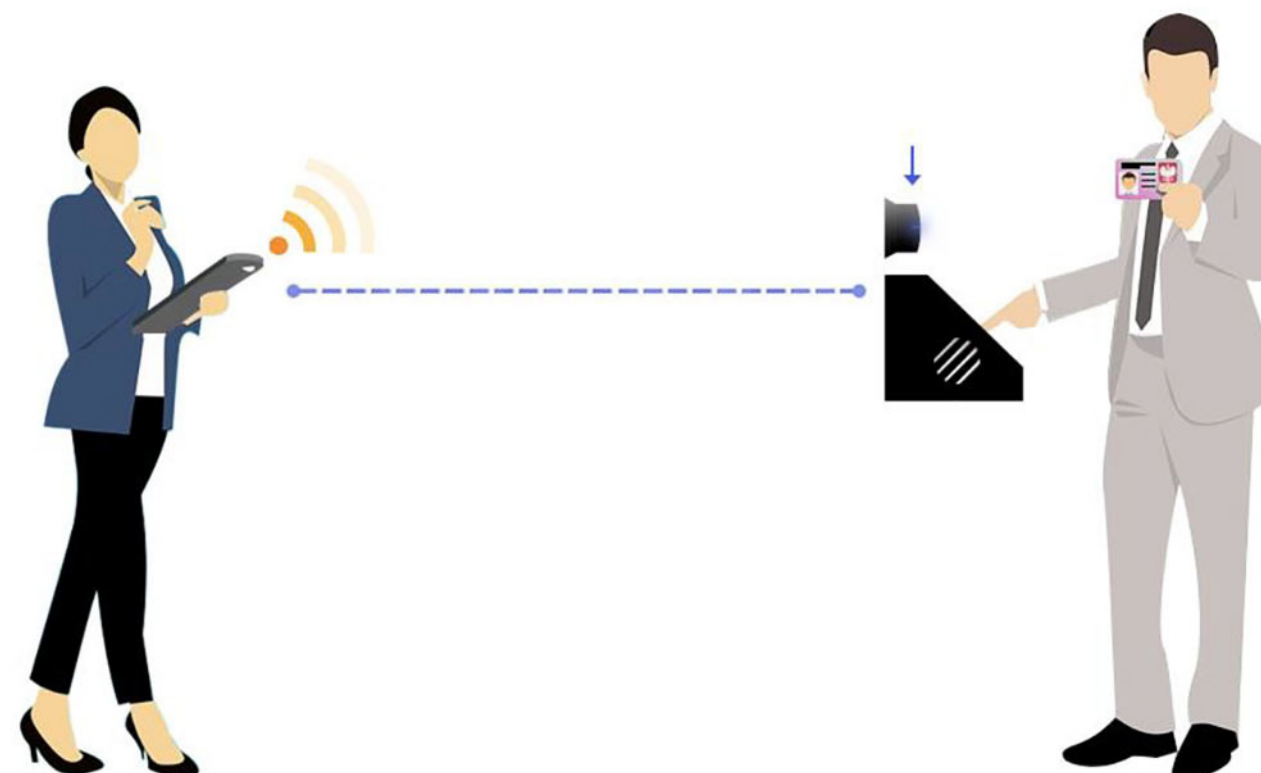
PROCESY

KIOSKI

- Zeskanuj kod QR
- Sczytaj Dowód osobisty lub paszport
- Wprowadź numer awizacji
- Auto-awizacja
- InfoKiosk CMS

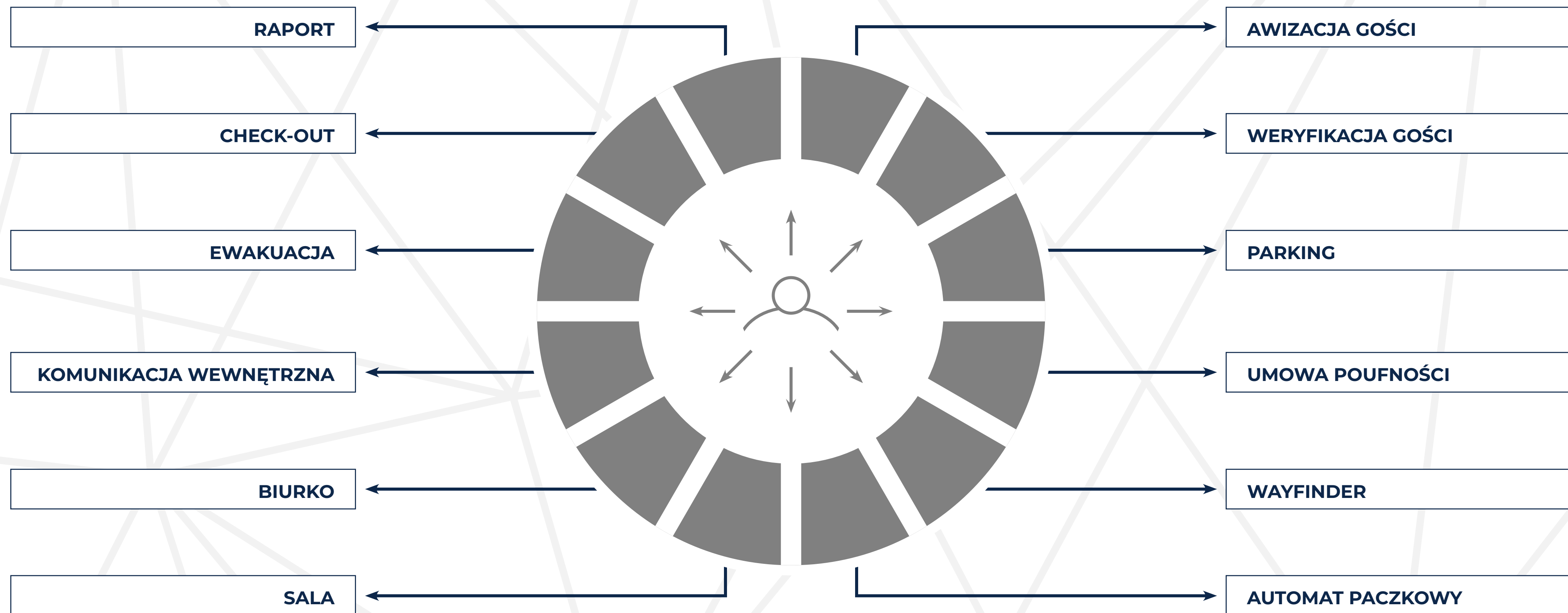
- Weryfikacja Gościa
- Umowa NDA/ Zgoda RODO
- Powiadomienie o przybyciu
- Potwierdzenie odbioru Gościa - PIN
- Wskazanie drogi do miejsca spotkania

- Włókno szklane
- Metal
- Corian
- Projekt własny Inwestora



DIGI OFFICE - PROCESY

Zestaw narzędzi do automatyzacji procesów w biurowcu.
Przeznaczony jest dla Właściciela / Zarządcy oraz dla Najemcy.



DIGI OFFICE - PROCESY

System Digi OFFICE integruje się z systemami zainstalowanymi w budynku tworząc jeden „ekosystem”. Dzięki czemu zwiększa ilość przyznawanych punktów przy certyfikacji SmartScore

AWIZACJA POJAZDÓW

Zarządzanie samochodami
Komunikacja E-mail i SMS
Przydzielenie miejsc

AWIZACJA GOŚCI

Zarządzanie gośćmi
Komunikacja E-mail i SMS
Ilość osób w obiekcie

WERYFIKACJA GOŚCI

Numer rejestracyjny pojazdu
Dowód osobisty lub paszport
Kod QR lub SMS

WERYFIKACJA GOŚCI

Kod QR
Kod SMS
Dowód osobisty lub paszport

INTEGRACJA

System kontroli dostępu
Bramy, szlabany
Infokioski typu outdoor

DODATKOWO

Integracja z kontrolą dostępu, windą
Automat paczkowy, kurier
Umowa poufności - NDA

REZERWACJA ZASOBÓW

ZGŁOSZENIE

- Przybycie
- Serwis
- Catering
- Sprzątanie

ZASOBY

- Biurka
- Sale konferencyjne
- Miejsca parkingowe

DODATKOWO

- Inwentaryzacja
- Wyszukiwanie
- Monitor zbiorczy
- Raportowanie

EWAKUACJA

- Integracja z centralą pożarową
- Informacja na wszystkich monitorach systemów IU Technology
- Reakcja w czasie rzeczywistym
- Ilość osób w obiekcie

RAPORTY

WIRTUALNA BRAMA

- Ilość pojazdów w obiekcie
- Wykorzystanie miejsc parkingowych

WIRTUALNA RECEPCJA

- Ilość osób w obiekcie w czasie rzeczywistym.
- Ruch ludzi w obiekcie

SYRIUS

- Wykorzystanie zasobów
- Wykaz sprzętu przypisanego do zasobów inwentaryzacja.
- Wykaz zgłoszeń serwisowych

KORZYŚCI

- Zachowanie dystansu społecznego przy realizacji procesu związanego z obsługą Gości w obiekcie
- Brak ryzyka bezpośredniej transmisji
- Oszczędność czasu
- Oszczędność papieru
- Pełna automatyzacja procesu
- Wsparcie procesu kontroli ruchu w obiekcie
- Wskazywanie ilości gości w czasie rzeczywistym
- **SYSTEM**



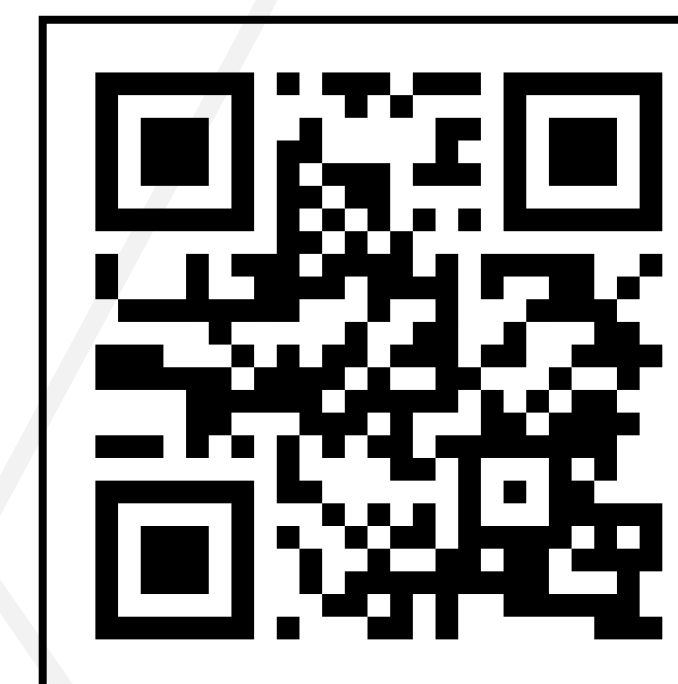


**TOMASZ
STANUCHOWSKI**

726 266 177

**PRZEMYSŁAW
SIDOR**

663 772 597



www.iswb.com.pl