



**SYSTEM
IDENTYFIKACJI
POJAZDÓW**



DIGITALIZACJA PROCESU

System Wirtualna Brama to nowoczesne narzędzie, które efektywnie zarządza ruchem pojazdów na Twoim terenie. Poprzez automatyzację procesów, nie tylko zwiększa wydajność, ale także bezpieczeństwo obsługi. Jednym z głównych atutów jest redukcja bezpośrednich kontaktów między pracownikami a gośćmi, co jest kluczowe w obecnych czasach zachowania dystansu społecznego. Dzięki temu Twoi pracownicy oraz goście mogą czuć się bardziej komfortowo i bezpiecznie podczas korzystania z obiektu. To przemyślane rozwiązanie dla troskliwych właścicieli obiektów, którzy dbają o najwyższe standardy obsługi i bezpieczeństwa.

PROCESY



AWIZACJA

WERYFIKACJA

WJAZD

WYJAZD



PROCESY



AWIZACJA

WERYFIKACJA

WJAZD

WAŻENIE

WYJAZD

System służy do zarządzania ruchem samochodowym w obiekcie w zakresie ważenia i wykonania zdjęcia kipy.
Jest zintegrowany z wagą. Dostępny jest w publicznej sieci Internet.

System składa się z oprogramowania oraz sprzętu fizycznego. Oprogramowanie dzieli się na:

- aplikację Wirtualna Brama
- aplikację InfoKiosk CMS
- integracja z wagą

Oprogramowanie jest zainstalowane na serwerze dostarczonym razem z systemem.

Sprzęt fizyczny (najmniejsza instalacja):

totem zewnętrzny 2 sztuki/ kamera LPR 4 sztuki
kamera do wykonania zdjęć kipy 1 / sztuksterowniki wraz z zasilaczami 1 sztuka / serwer 1 sztuka

KORZYŚCI



1.

DYSTANS

Bezpieczna obsługa pojazdów w obiekcie z uwzględnieniem dystansu społecznego.

2.

RYZYKO

Zminimalizowane ryzyko bezpośredniego rozprzestrzeniania się wirusa.

3.

CZAS

Zaoszczędzony czas pracowników dzięki realizacji procesu słownie, telefonicznie etc.

4.

PAPIER

Zmniejszenie zużycia papieru poprzez eliminację książek wejść/wyjść oraz druków osobowych etc.

5.

PROCESY

Całkowicie zautomatyzowana obsługa ruchu kołowego pojazdów w obiekcie.

6.

KONTROLA

Pełna kontrola nad ilością osób i pojazdów w obiekcie.

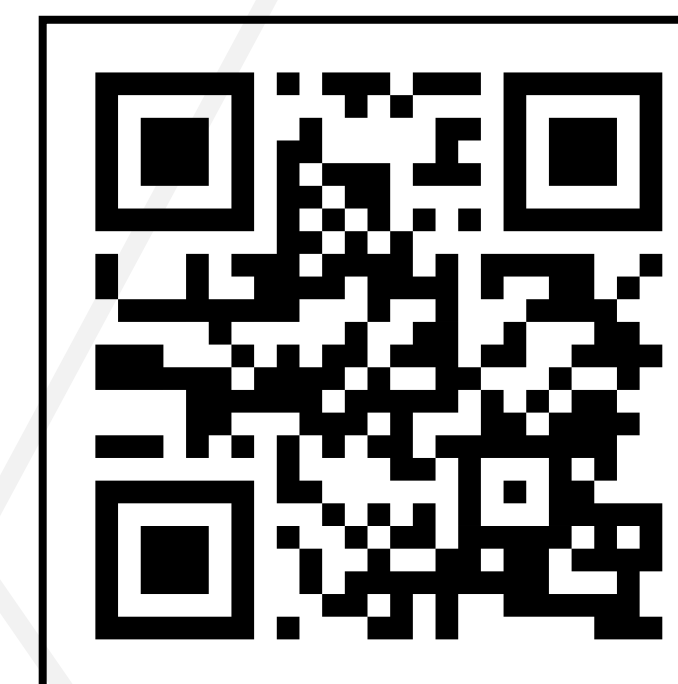


**TOMASZ
STANUCHOWSKI**

726 266 177

**PRZEMYSŁAW
SIDOR**

663 772 597



www.iswb.com.pl