|  |
| --- |
| **Model Report**  Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego  Version 1.0 ● |
| |  | | --- | |  | | Date/Time Generated: | 10.03.2025 21:22:53 | | Author: | Sebastian Bednarski |   EA Repository : C:\Users\bedna\Desktop\GitHub\EnterpriseArchitect\MPSI - TableMate - Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański.qea |
| |  |  | | --- | --- | | **CREATED WITH** |  | |

**Table of Contents**

**1 Wstęp 4**

1.1 Informacje o dokumencie 4

1.2 Przeznaczenie dokumentu 4

**1. Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego 4**

1.1 Case study 7

1.1.1 Zamawiający 7

1.1.2 Opis problemu 7

1.1.3 Żądania udziałowca 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Podstawowe informacje o dokumencie: | | | |
| Właściciel | POLITECHNIKA WARSZAWSKA | | |
| Autor |  | | |
| Zatwierdzający | Andrzej Stasiak | Data zatwierdzenia |  |
| Wersja | 1.0 | Status |  |
| Data utworzenia | 10.02.2019 | Data ostatniej modyfikacji | 10.02.2019 17:19:58 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metryka zmian | | | |
| Data | wersja | Autor zmiany | Opis zmiany |
| 10.02.2019 | 1.0 |  | Wersja do przeglądu |
|  |  |  |  |

| Dokumenty powiązane: | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa dokumentu |  | wersja |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Zakres |  | | |

# **Wstęp**

Niniejszy dokument przedstawia analizę problemu oraz wymagania systemu TableMate, którego celem jest usprawnienie zarządzania zasobami w firmie Lab Dynamics. System ma na celu centralizację procesów rezerwacyjnych i poprawę komfortu pracy w środowisku biurowym.

## **Informacje o dokumencie**

Dokument został opracowany w ramach kursu "Metodyka projektowania systemów informacyjnych" na Politechnice Warszawskiej. Zawiera opis problemu, z którym boryka się firma Lab Dynamics, oraz wymagania stawiane systemowi TableMate. Wersja 1.2 uwzględnia zdefiniowanie zamawiającego, szczegółowy opis problemu oraz oczekiwania udziałowca. Autorami dokumentu są Magdalena Brejna, Lidia Łachman, Sebastian Bednarski, Alan Kaczmarzyk oraz Jakub Urbański.

## **Przeznaczenie dokumentu**

Dokument służy jako podstawa do analizy i projektowania systemu TableMate. Zawarte w nim informacje będą wykorzystywane do opracowania szczegółowych specyfikacji oraz planowania prac projektowych. Jest skierowany do zespołu projektowego oraz interesariuszy, którzy będą zaangażowani w rozwój systemu.

# **Przedstawienie problemu - dokument Zamawiającego**

Politechnika Warszawska

Ośrodek Kształcenia na Odległość



**Metodyka projektowania systemów informacyjnych (2025L)**

*Zadanie Z0 - Zgłoszenie case study i zespołu*

Przedstawienie problemu dla systemu **TableMate**

*Wersja 1.2 Zamawiający*

Autorzy

**Magdalena Brejna - Lidia Łachman -**   
**Sebastian Bednarski - Alan Kaczmarzyk – Jakub Urbański**

Kierunek: Informatyka Stosowana

Historia Projektu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Wersja | Uwagi | Autorzy |
| 17 lutego 2025 | <1.0> | Utworzenie dokumentu | Sebastian Bednarski |
| 20 lutego 2025 | <1.1> | Struktura dokumentu, zdefiniowanie problemu dla systemu | Magdalena Brejna - Lidia Łachman -  Sebastian Bednarski - Alan Kaczmarzyk – Jakub Urbański |
| 24 lutego 2025 | <1.2> | Zdefiniowanie zamawiającego, opisu problemu i żądania udziałowca | Magdalena Brejna - Lidia Łachman -  Sebastian Bednarski - Alan Kaczmarzyk – Jakub Urbański |

**Spis treści**

(Linked Document's Table Of Contents has been removed)

### **Case study**

#### ***Zamawiający***

Firma **Lab Dynamics**, działająca w branży technologicznej, zleciła realizację systemu **TableMate,** przedstawiając wymagania określone poniżej – 1.2 Opis problemu.

#### ***Opis problemu***

Brak centralnego i efektywnego systemu zarządzania zasobami w firmie generuje szereg problemów. Rezerwacja biurek, sal konferencyjnych i miejsc parkingowych odbywa się za pomocą różnych narzędzi, takich jak arkusze kalkulacyjne, systemy e-mailowe, a głównie tradycyjne metody papierowe. Nieefektywna rezerwacja sal konferencyjnych skutkuje trudnościami w znalezieniu dostępnego terminu, co utrudnia planowanie spotkań. Pracownicy często potrzebują cichej przestrzeni do koncentracji, a brak systemu rezerwacji sprawia, że monitorowanie dostępności tych sal jest ograniczona, zmuszając ich do pracy na wspólnej przestrzeni.Brak możliwości rezerwacji miejsc parkingowych generuje problemy dla pracowników dojeżdżających do biura. Codzienne poszukiwanie wolnego miejsca parkingowego w godzinach porannego szczytu jest stresujące i czasochłonne. To nie tylko opóźnia rozpoczęcie pracy, ale również negatywnie wpływa na efektywność pracowników.

Obecnie pracownicy nie mają możliwości zamówienia jedzenia bezpośrednio do biurka, co wymaga od nich opuszczenia stanowiska pracy i samodzielnego odbioru posiłku w wyznaczonym punkcie. W trakcie intensywnych dni pracy, pracownicy często mają problem w odejściu od biurka, a głodny pracownik to nieefektywny pracownik. Zamawianie niezbędnego sprzętu IT, takiego jak mysz czy monitor, jest często procesem skomplikowanym i długotrwałym. Obecne zasady wymagają wypełniania licznych formularzy, wysyłania e-maili i oczekiwania na odpowiedź, co wydłuża czas oczekiwania, obniżając ogólną produktywność pracowników firmy.

W rezultacie, praca w środowisku korporacyjnym staje się mniej efektywna, bardziej stresująca i mniej komfortowa dla pracowników. Takie negatywne doświadczenia zniechęcają pracowników do powrotu do biura po długim okresie pracy zdalnej spowodowanej pandemią, skłaniając ich do pracy z domu, gdzie mają większą elastyczność i kontrolę nad swoim środowiskiem pracy.

#### ***Żądania udziałowca***

Pierwszym etapem prac ma być opracowanie systemu, który zapewni:

1. **Zarządzanie rezerwacjami**
   * Możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji w jednym, centralnym systemie (biurka, sale konferencyjne, miejsca parkingowe).
   * Automatyczne przypisywanie zasobów na podstawie aktualnej dostępności oraz priorytetów.
2. **Wyszukiwanie rezerwacji**
   * Szybkie sprawdzanie dostępności zasobów w wybranym terminie i godzinie.
   * Filtracja na podstawie dostępności biurek, sal, miejsc parkingowych.
3. **Zamawianie jedzenia i sprzętu IT**
   * Możliwość zamawiania posiłków z dostawą do biurka.
   * Możliwość zamawiania niezbędnego sprzętu IT (np. mysz, monitor) z dostawą do biurka.
4. **Powiadomienia**
   * Wysyłanie potwierdzeń rezerwacji biurka, sal i miejsca parkingowego.
   * Wysyłanie potwierdzenia zamówionego posiłku.