

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

**Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA**  
**PSU\_C4\_3 - Szczegółowa specyfikacja wymagań**  
**- tabela jednokolumnowa**

**Wersja <2.0f>**

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

## HISTORIA DOKUMENTU:

Data	Wersja	Opis	Autor
< 2019/04/08 >	<1.0>	Pierwsza wersja dokumentu	Szymon Jarząbek
< 2019/04/08 >	<2.0f>	Zatwierdzenie dokumentu bez poprawek	Kornelia Łukojć

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

## SPIIS TREŚCI:

1. Jednokolumnowa szczegółowa specyfikacja wymagań ..... 4

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

## Jednokolumnowa szczegółowa specyfikacja wymagań

Nazwa
Zamawianie auta zastępczego

Identyfikator
1D

Opis
Użytkownik systemu ma mieć możliwość zamówienia auta zastępczego. Ma mieć możliwość wykonania tego dla każdego zgłoszenia, do którego jest przypisany

Główny aktor
Klient

Warunki początkowe
Klient jest zalogowany do systemu.

Warunki końcowe
Zlecenie zamówienia auta zastępczego zostaje zapisane w systemie

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

Scenariusz główny
1. Klient przechodzi do zakładki zgłoszenia.
2. System wyświetla listę zgłoszeń klienta.
3. Klient wybiera zgłoszenie.
4. System wyświetla informacje o zgłoszeniu.
5. Klient wybiera opcje zamówienia auta zastępczego.
6. System prosi o potwierdzenie operacji.
7. System generuje kod.
8. System wysyła kod na email.
9. System prosi o ponowne potwierdzenie kodem wysłanym na emaila.
10. System wyświetla pole do wpisania kodu.
11. Klient wpisuje kod.
12. System wyświetla komunikat końcowy.

Scenariusz alternatywny
1. [1-2] w scenariuszu głównym
2. [ Klient nie posiada przypisanych zgłoszeń ] Koniec
3. [ Kod wpisany jest błędny] Powrót do punktu 11 scenariusza głównego