

Nazwa:	Zadeklaruj uczestnictwo w rejsie
Numer:	?
Twórca:	Sebastian Karalus - Projektant
Poziom ważności:	Wysoki
Typ przypadku użycia:	Ogólny, istotny
Aktorzy:	Klient
Krótki opis:	Klient spośród katalogu wybiera interesujący go rejs i deklaruje uczestnictwo w nim.
Warunki wstępne:	Klient jest zarejestrowany i uwierzytelniony w systemie.
Warunki końcowe:	System informuje klienta o uczestnictwie w rejsie przy pomocy historii ostatnio wykonanych operacji. System wyświetla o jedno wolne miejsce mniej na rejsie.
Główny przepływ zdarzeń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klient otwiera w aplikacji harmonogram rejsów. 2. Klient wybiera interesujący go rejs o określonej dacie wciskając przycisk "Zarezerwuj miejsce". 3. Klient wybiera rodzaj biletu. 4. Klient potwierdza chęć złożenia rezerwacji. 5. System informuje o pomyślnym złożeniu rezerwacji.
Alternatywne przepływy zdarzeń:	<ol style="list-style-type: none"> 3a. Jeżeli wybrany rejs obejmuje wynajem pokoju, klient wybiera położenie pokoju. 4a. System informuje klienta o braku dostępnych miejsc na wybranym rejsie. 4b. System informuje klienta o niedostępności wybranego pokoju.
Specjalne wymagania:	<ol style="list-style-type: none"> 1. System musi wykonywać zleczone przez użytkownika operacje w czasie mniejszym niż 10 sekund.
Notatki i kwestie:	Brak

Nazwa:	Przypisuj pracowników i sprzęt do usług/kursów
Numer:	?
Twórca:	Eryk Dubrowin - Projektant
Poziom ważności:	Wysoki
Typ przypadku użycia:	Ogólny, istotny
Aktorzy:	Pracownik
Krótki opis:	Pracownik wybiera istniejącą usługę lub kurs i przypisuje pracowników lub sprzęt
Warunki wstępne:	Pracownik jest zarejestrowany i uwierzytelniony w systemie oraz posiada odpowiednie uprawnienia.
Warunki końcowe:	System informuje pracownika kto lub co zostało przypisane do usługi/kursu System rejestruje przypisanie zasobów by uniemożliwić ich ponowne wykorzystanie w tym samym czasie
Główny przepływ zdarzeń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pracownik otwiera w aplikacji katalog usług/kursów 2. Pracownik wybiera usługę lub kurs 3. Pracownik wciska przycisk „Dodaj pracownika” lub „Dodaj sprzęt” 4. Pracownik potwierdza chęć przypisania zasobu do usługi/kursu 5. System informuje o pomyślnym przydzieleniu zasobu
Alternatywne przepływy zdarzeń:	4a. System informuje o braku dostępności danego zasobu
Specjalne wymagania:	2. System musi wykonywać zlecone przez użytkownika operacje w czasie mniejszym niż 10 sekund.
Notatki i kwestie:	Brak