PROJEKT TECHNICZNY (PT12)

NAZWA PROJEKTU		Firma kurierska - TranSys		
KOD PROJ	EKTU	11_FK	DATA PODJĘCIA	2012-06-15
Wersja		Opis wersji/zmian	Autor wersji	Data wprowadzenia zmian
1	Wersja 1 – przy	ypadki użycia i modele danych	Renata Jędryczka (k)	2012-06-15
2	Wersja 2- diagi	ramy UML i model hipertekstu	Renata Jędryczka (k)	2012-04-12
3		·		

1. Aktorzy

1.1. Użytkownicy

ID	UZK_01
Nazwa	Zleceniodawcy
Opis:	Osoba zlecająca transport kurierski
Źródła:	UDZ_01
Priorytet:	

ID	UZK_02
Nazwa	Kurier przyjmujący
Opis:	Osoba odbierająca przesyłkę od zleceniodawcy
Źródła:	UDZ_01
Priorytet:	

ID	UZK_03
Nazwa	Dyspozytor
Opis:	Przekazuje paczki pomiędzy kurierami; rozwiązuje problemy
Źródła:	UDZ_01
Priorytet:	

ID	UZK_04
Nazwa	Kurier doręczający
Opis:	Odbiera paczkę z magazynu i dostarcza do odbiorcy
Źródła:	UDZ_01
Priorytet:	

Projekt techniczny (PT12): strona 1 Kod projektu: 11_FK

im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie

PROJEKT - PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH I ZARZADZANIE TREŚCIA

ID	UZK_05
Nazwa	Odbiorca
Opis:	Odbiera przesyłkę; monitoruje przesyłkę
Źródła:	UDZ_01
Priorytet:	

ID	UZK_06
Nazwa	Administrator
Opis:	Osoba zarządzająca systemem
Źródła:	UDZ_01
Priorytet:	

1.2. Systemy zewnętrzne (współdziałające)

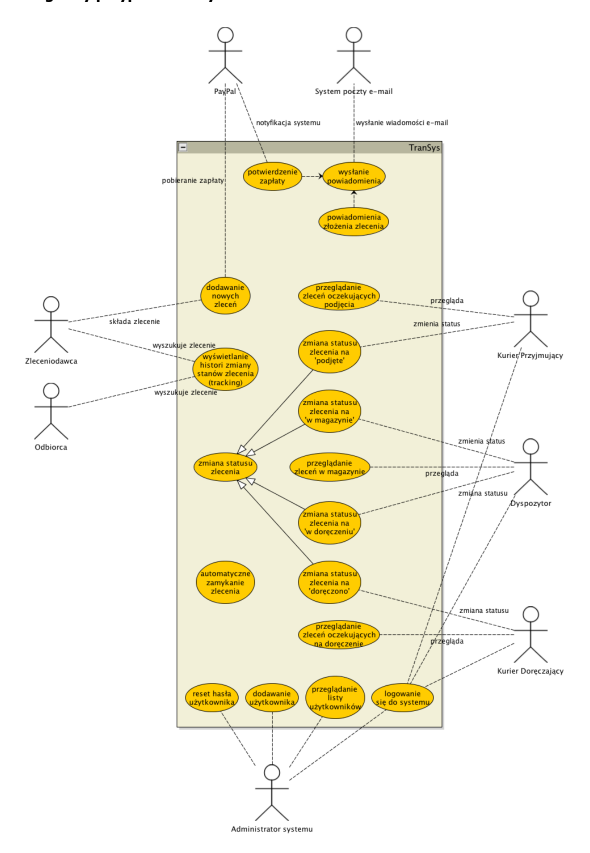
Tu wyszczególnić systemy wymienione w specyfikacji wymagań.

ID	SYS_01
Nazwa:	PayPal
Opis:	System płatności internetowych
Źródło:	UDZ_01
Priorytet:	

Projekt techniczny (PT12): strona 2

2. Przypadki użycia

2.1.Diagramy przypadków użycia



2.2. Opisy przypadków użycia

Każde wymaganie funkcjonalne musi mieć przynajmniej jeden przypadek użycia. Ponadto mogą być przypadki użycia wynikające z innych przypadków użycia, wymagań jakościowych, z sytuacji wyjątkowych i innych wymagań.

ID	DPU_01
Nazwa:	Stworzenie zlecenia
Opis:	Użytkownik dodaje nowe zlecenie do systemu
Dotyczy:	UZK_01
Scenariusz główny	Użytkownik podaje dane odbiorcy: Nazwa, e-mail, telefon, ulica, miasto, kod pocztowy. Wciska przycisk "Dalej". Użytkownik podaje dane przesyłki: rozmiar, waga. Wciska przycisk "Dalej". Użytkownik podaje dane nadawcy (swoje): Nazwa, e-mail, telefon, ulica, miasto, kod pocztowy. Wciska przycisk "Dalej". System przedstawia użytkownikowi podsumowanie zlecenia oraz wybór formy płatności. Użytkownik wybiera formę płatności i wciska przycisk "Złóż zamówienie". System wyświetla użytkownikowi podsumowanie zlecenia oraz wygenerowany numer przesyłki. W przypadku gdy wybrana jest forma płatności przez system PayPal użytkownik widzi przycisk "Zapłać".
Uwagi:	

ID	DPU_02
Nazwa:	Wyszukiwanie przesyłki
Opis:	Użytkownik śledzi informacje o przesyłce
Dotyczy:	UZK_01, UZK_05
Scenariusz główny	Użytkownik wprowadza numer przesyłki. System wyświetla aktualne informacje o przesyłce i historię przesyłki.
Uwagi:	

ID	DPU_03
Nazwa:	Opłacenie zlecenia w momencie jego utworzenia
Opis:	Użytkownik opłaca zlecenie przez zewnętrzny system PayPal natychmiastowo po złożeniu zlecenia.
Dotyczy:	UZK_01
Scenariusz	Użytkownik wciska przycisk "Zapłać".

im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie

PROJEKT - PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH I ZARZADZANIE TREŚCIA

główny	System przenosi użytkownika do systemu PayPal w którym
giowily	użytkownik dokonuje płatności.
Uwagi:	
ID	DPU_04
Nazwa:	Podejmowanie zleceń oczekujących
Opis:	Kurier odbierający podejmuje zlecenie oczekujące
Dotyczy:	UZK_02
Scenariusz główny	Kurier odbierający odbiera przesyłkę od zleceniodawcy. Kurier loguje się do systemu, przechodzi na zakładkę "Zlecenia" i wybiera grupę "Oczekujące na odbiór". Kurier odnajduje na liście przesyłkę i oznacza ją jako odebraną.
Uwagi:	
ID	DPU 05
Nazwa:	Pobranie opłaty od zleceniodawcy
Opis:	Kurier odbierający pobiera opłatę od zleceniodawcy.
Dotyczy:	UZK_02
Scenariusz główny	Kurier odbierający pobiera opłatę od zleceniodawcy. Kurier loguje się do systemu, przechodzi na zakładkę "Zlecenia" i wybiera grupę "Oczekujące na odbiór". Kurier odnajduje na liście przesyłkę i oznacza ją jako opłaconą.
Uwagi:	
ID	DPU 06
Nazwa:	Zgłoszenie problemu z przyjęciem przesyłki
Opis:	Kurier odbierający zgłasza problem z przyjęciem przesyłki.
Dotyczy:	UZK_02
Scenariusz główny	Kurier odbierający pobiera opłatę od zleceniodawcy. Kurier loguje się do systemu, przechodzi na zakładkę "Zlecenia" i wybiera grupę "Oczekujące na odbiór". Kurier odnajduje na liście przesyłkę i oznacza jej stan jako "Problem z odbiorem".
Uwagi:	
ID	DPU_07
Nazwa:	Przyjmowanie przesyłek do magazynu
Opis:	Dyspozytor przyjmuje przesyłkę na magazyn.
Dotyczy:	UZK_03
Scenariusz główny	Dyspozytor loguje się do systemu, przechodzi na zakładkę "Zlecenia" i wybiera grupę "Odebrane".

im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie

PROJEKT - PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH I ZARZADZANIE TREŚCIA

	Dyspozytor odnajduje na liście przesyłkę i oznacza jej stan jako "Na magazynie".	
Uwagi:		
ID	DPU_08	
Name	NA de la comita del comita de la comita del comita de la comita del comita della comita della comita de la comita de la comita della co	

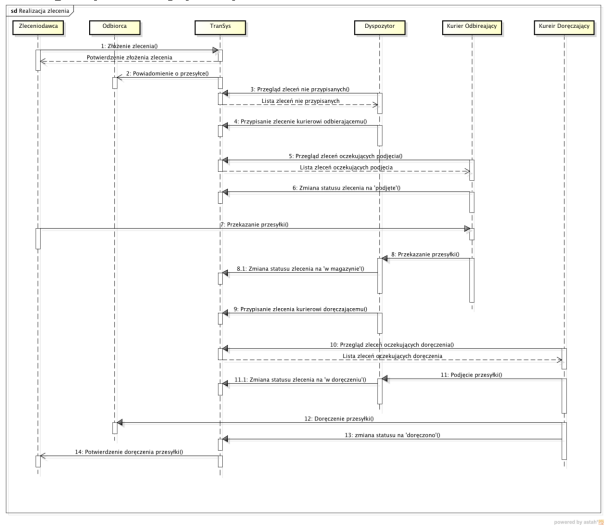
ID	DPU_08
Nazwa:	Wydawanie przesyłek z magazynu
Opis:	Dyspozytor wydaje przesyłkę kurierowi doręczającemu.
Dotyczy:	UZK_03
Scenariusz główny	Dyspozytor loguje się do systemu, przechodzi na zakładkę "Zlecenia" i wybiera grupę "Na magazynie". Dyspozytor odnajduje na liście przesyłkę i oznacza jej stan jako "W doręczeniu".
Uwagi:	

ID	DPU_09
Nazwa:	Doręczenie przesyłki do odbiorcy.
Opis:	Kurier doręczający doręcza przesyłkę.
Dotyczy:	UZK_04
Scenariusz główny	Kurier doręczający doręcza przesyłkę do odbiorcy. Kurier doręczający loguje się do systemu, przechodzi na zakładkę "Zlecenia" i wybiera grupę "W doręczeniu". Dyspozytor odnajduje na liście przesyłkę i oznacza jej stan jako "Doręczono".
Scenariusz alternatywny	Kurier doręczający nie może doręczyć przesyłki. Kurier doręczający loguje się do systemu, przechodzi na zakładkę "Zlecenia" i wybiera grupę "W doręczeniu". Kurier doręczający odnajduje na liście przesyłkę i oznacza jej stan jako "Problem z doręczeniem".
Uwagi:	

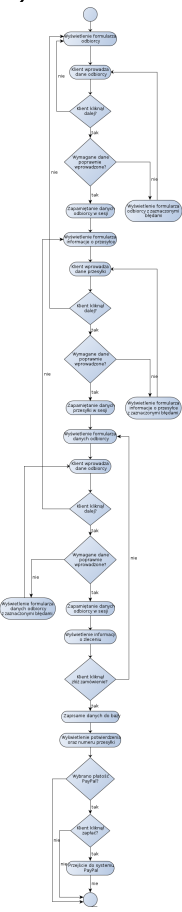
ID	DPU_10
Nazwa:	Pobranie opłaty od odbiorcy
Opis:	Kurier doręczający pobiera opłatę od zleceniodawcy.
Dotyczy:	UZK_04, UZK_05
Scenariusz główny	Kurier doręczający pobiera opłatę od odbiorcy. Kurier loguje się do systemu, przechodzi na zakładkę "Zlecenia" i wybiera grupę "W doręczeniu". Kurier odnajduje na liście przesyłkę i oznacza ją jako opłaconą.
Uwagi:	

3 Diagramy UML:

3.1. Diagramy sekwencji (min 1):

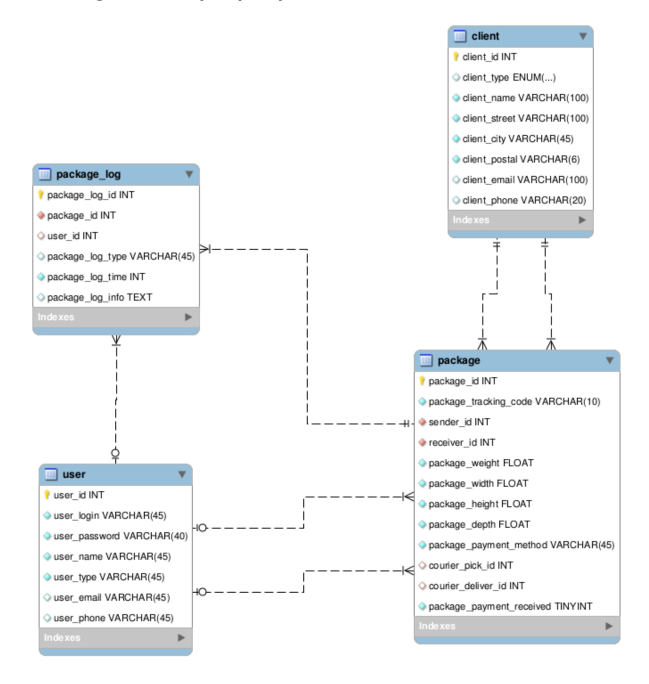


3.2.Diagram aktywności (min 1)



5. Struktura bazy danych

5.1 Diagram struktury bazy danych



5.2 Tabele

ID	user	
Opis:	Tabela użytkowników	
Dane:	user_id: INT	Identyfikator użytkownika
	user_login: String	Login użytkownika
	user_password: String	Hasło użytkownika (SHA1)
	user_name: String	Nazwa użytkownika

im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie

PROJEKT - PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH I ZARZADZANIE TREŚCIA

	user_type: String	Typ konta użytkownika
	user_email: String	E-mail użytkownika
	user_phone: String	Telefon użytkownika
Format:	InnoDB	

ID	client	
Opis:	Tabela klientów	
Dane:	client_id: INT	Identyfikator klienta
	client_type: String	Typ klienta
	client_name: String	Nazwa klienta (SHA1)
	client_street: String	Ulica klienta
	client_city: String	Miasto klienta
	client_postal: String	Kod pocztowy klienta
	client_email: String	E-mail klienta
	client_phone: String	Telefon klienta
Format:	InnoDB	

ID	package	
Opis:	Tabela ze zleceniami	
Dane:	package_id: INT	Identyfikator zlecenia
	package_tracking_code: String	Numer przesyłki
	sender_id: INT	Identyfikator nadawcy
	receiver_id: INT	Identyfikator odbiorcy
	package_weight: FLOAT	Waga przesyłki
	package_width: FLOAT	Szerokość przesyłki
	package_height: FLOAT	Wysokość przesyłki
	package_depth: FLOAT	Głębokość przesyłki
	package_payment_method: String	Typ płatności
	courier_pick_id: INT	Identyfikator kuriera przyjmującego
	courier_deliver_id: INT	Identyfikator kuriera doręczającego
	package_payment_received: INT	Flaga opłacenia przesyłki
Format:	InnoDB	

im. Prof. Tadeusza Kotarbińskiego w Olsztynie

PROJEKT - PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH I ZARZADZANIE TREŚCIA

ID	package_log	
Opis:	Tabela zdarzeń przesyłki	
Dane:	package_log_id: INT	Identyfikator zdarzenia
	package_id: INT	Identyfikator przesyłki
	user_id: INT	Identyfikator użytkownika
	package_log_type: String	Typ zdarzenia
	package_log_time: INT	Czas zdarzenia
	package_log_info: String	Dodatkowe informacje o zdarzeniu
Format:	InnoDB	

Projekt techniczny (PT12): strona 11