

<b>Nazwa i akronim projektu</b> System Elektronicznego Egzaminowania - eEgzamin	<b>Kierownik projektu</b> Michał Jędrusiak	<b>Opiekun Projektu</b> mgr inż. Michał Wróbel	<b>Numer zlecenia</b> 12@KIOP'10
<b>Zleceniodawca</b> Politechnika Gdańska – Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Oprogramowania		<b>Zleceniobiorca</b> Politechnika Gdańska – Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Oprogramowania	

<b>Rodzaj dokumentu</b> Product Backlog – System Elektronicznego Egzaminowania	<b>Data sporządzenia dokumentu</b> 16.03.2010r.	<b>Data ostatniej aktualizacji</b> 09.10.2010r.
<b>Autor dokumentu:</b> Katarzyna Tyl	<b>Dokument zweryfikowany i zaakceptowany przez:</b> Patryk Jar, Michał Jędrusiak, Michał Sokołowski, Michał Wojtowicz	

## Spis treści

1. Tabela Product Backlog .....	1
2. Uwagi.....	2

### 1. Opis dokumentu

Poniższy dokument zawiera zbiór wymagań dla Systemu Elektronicznego Egzaminowania. Koniecznym jest zaakceptowanie dokumentu przez klienta. Dokument będzie systematycznie uzupełniany po wykonaniu kolejnych sprintów. O kolejności wykonywania zadań decyduje klient. Krótka historia zmian jest opisywana w punkcie nr 3 Uwagi.

### 2. Tabela Product Backlog

ID	Nazwa	Priorytet	Sprint	Rezultat
A	<b>Program nauczycielski</b>	H	1	+
A1	Dodawanie pytań otwartych	H	1	+
A1a	Dodawanie pytań ABDC	H	1	+
A1b	Dodawanie pytań z lukami	H	1	+
A2	Tworzenie konfiguracji egzaminu	H	1	+
A2a	Eksport egzaminu do XML	H	1	-
A3	Utworzenie bazy danych SQLITE	H	1	+
A3a	Obiektowe odwzorowanie bazy danych	H	1	+
A4	Interfejs dodawania pytań	H	1	+
A5	Interfejs tworzenia egzaminu	H	1	+/-
A6	Interfejs sprawdzania egzaminu	H	3	
A7	Import odpowiedzi	H	3	
A7a	Automatyczne sprawdzanie pytań zamkniętych	H	3	
A7b	Sprawdzanie pytań otwartych	H	3	

A7c	Edycja punktacji dla odpowiedzi	L	3	
A8	Generowanie statystyk	L	3	
A9	Eksport wyników do dokumentu tekstowego			
A10	Generowanie pliku pdf z pytaniami	L	3	
B	<b>Serwer dystrybucji pytań</b>			
B1	Interfejs odpowiadania na pytania	H	2	+
B2	Identyfikacja studentów	M	2	+
B3	Dystrybucja pytań	H	2	+/-
B4	<del>Ograniczenie czasowe</del>	<del>L</del>	<del>2</del>	<del>-</del>
B5	Import egzaminu z pliku XML	H	2	+
B6	Eksport odpowiedzi do pliku	M	2	-
B7	Samodzielna platforma systemowa	L	2	-
B8	Konfiguracja serwera www i kontenera serwletów	H	2	-
C	<b>System studencki</b>			
C1	Samodzielna platforma systemowa	H		
C2	Przeglądarka obsługiwana tylko przez system dystrybucji pytań	H		

### 3. Uwagi

16.03.2010r - wytworzenie dokumentu Produkt Backlog, przygotowanie odpowiednich zadań

13.04.2010r. - wybór zadań do wykonania w ramach sprintu nr 1

04.05.2010r. - wybór zadań do wykonania w ramach sprintu nr 2, aktualizacja dotychczasowych rezultatów

08.10.2010r. – wybór zadań do wykonania w ramach sprintu nr 3, rezygnacja z wykonania zadania B4, aktualizacja dotychczasowych rezultatów