

Ksantypa2: system rekrutacji na PP

Rejestr ryzyka

Status: Gotowy do przeglądu Etap: Rozpoczęcie Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik Ostatnia modyfikacja: 07-02-2008	Nazwa pliku: 4Ksantypa2-Risk-Log-M.Antczak,G.Palik-4.0.doc Adres strony WWW: www.ksantypa2.cs.poznan.pl Czas pracy autora [godz.]: 0,5 Czas pracy innych osób [godz.]: 0
Wersja wcześniejsza:	
Status: Gotowy do przeglądu Etap: Konstrukcja 1 Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik Ostatnia modyfikacja: 20-03-2007	Nazwa pliku: 4Ksantypa2-Risk-Log-M.Antczak,G.Palik-3.0.doc Adres strony WWW: www.ksantypa2.cs.poznan.pl Czas pracy autora [godz.]: 0,5 Czas pracy innych osób [godz.]: 0

Zakres zmian:

- cały dokument

Spis treści

1. Ryz1: Problemy programistów	4
2. Ryz2: Nieobecność Kierownika przedsięwzięcia lub Analityka	4
3. Ryz3: Problemy z testami	4
4. Ryz4: Problemy z integracją	5
5. Ryz5: Wiedza.....	5
6. Ryz6: Zorganizowanie i wyposażenie sali, w której projekt będzie realizowany	5
7. Ryz7: Szkolenia dla pracowników dziekanatów	6
8. Ryz8: Problemy z realizacją projektu.....	6
9. Ryz9: Problemy z komunikacją z Przedstawicielami klienta	6
10. Ryz10: Problemy z programistami	7
11. Ryz11: Dostęp do sali.....	7
12. Ryz12: Problemy z komputerami	7
13. Ryz13: Problemy organizacyjne związane z uzyskaniem odpowiednich informacji i danych.....	7
14. Ryz14: Sprecyzowanie specyfikacji wymagań.....	8
15. Ryz15: Utrudniony kontakt z członkami zespołu	8
16. Ryz16: Spóźniona realizacja.....	8
17. Ryz17: Defekty	9
18. Ryz18: Wysokie koszty	9
19. Ryz19: Problemy z wdrożeniem	9
20. Ryz20: Brak propozycji właściwej osoby na stanowisko administratora bazy danych	9
21. Ryz21: Przeciążenie serwera podczas procesu rekrutacji.....	10
22. Ryz22: Brak wsparcia i zaangażowania Klienta w kontaktach z jednostkami wchodzącymi w skład Politechniki Poznańskiej.....	10
23. Ryz23: Brak uczestnictwa członków zespołu w spotkaniach projektowych	10
24. Ryz24: Nierealny przydział zadań do członków zespołu.....	11
25. Ryz25: Niewłaściwe dokumentowanie spotkań projektowych	11
26. Ryz26: Niepoprawnie zdefiniowana notka informacyjna dla kandydatów, która powinna zostać opublikowana na stronie głównej	11
27. Ryz27: Szkolenie technologiczne dla programistów może się okazać niewystarczające	11
28. Ryz28: Brak zasobów wymaganych w celu realizacji szkolenia dla programistów	12

29. Ryz29: Proces instalacji i konfiguracji lokalnego środowiska pracy programistów może trwać dłużej niż przewidywano	12
30. Ryz30: Niedostępność serwera rozwojowego podczas wytwarzania systemu	12
31. Ryz31: System Ksantypa2 nie może być zabezpieczony przed utratą zasilania lub dostępu do sieci Internet	13
32. Ryz32: Zaproponowane mechanizmy tworzenia kopii zapasowych i śledzenia serwera bazy danych mogą okazać się niewystarczające	13
33. Ryz33: Opóźnienie związane z kolejno realizowanymi zadaniami mogą się sumować	13
34. Ryz34: Długotrwały brak kontaktu z członkami zespołu zarządzającego lub koordynującego projekt	14
35. Ryz35: Niezrozumiałe lub nieczytelne materiały informacyjne przeznaczone dla kandydatów i na szkolenia z przedstawicielami dziekanatów	14
36. Ryz36: Nieczytelne opisy w serwisie internetowym systemu	14
37. Ryz37: Artefakty związane z przyrostem nie pojawiają się planowo	14
38. Ryz38: Długotrwałe ustalenie ścieżki realizacji projektu	15
39. Ryz39: Długotrwały problem braku komunikacji między Analitykiem a Konsultantami.....	15
40. Ryz40: Nieakceptowana propozycja budżetu	15
41. Ryz41: Nierealny i nieakceptowany harmonogram przedsięwzięcia	16
42. Ryz42: Szacowanie pracochłonności projektu może się okazać zbyt optymistyczne.....	16
43. Ryz43: Sprzęt komputerowy (komputery programistów, serwer rozwojowy oraz wdrożeniowy) jest zawodny i może ulec uszkodzeniu zarówno podczas wytwarzania oprogramowania jak i podczas realizowanego procesu rekrutacji	16
44. Ryz44: Funkcjonalność systemu jest realizowana przez kilku programistów jednocześnie	17
45. Ryz45: Niespójność instancji dotyczących naborów pomiędzy systemem Ksantypa2 a instancjami wydziałowymi systemu Sokrates	17
46. Ryz46: Import pliku operacji bankowych może się zakończyć niepowodzeniem.....	17
47. Ryz47: Niezgodność z rozporządzeniem w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych wydanym przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 29 kwietnia 2004 roku	18
48. Ryz48: Zapotrzebowanie technologiczne, sprzętowe i osobowe związane z wdrożeniem mogą nie zostać spełnione	18
49. Ryz49: Kawiarenki internetowe na 9 Wydziałach Politechniki Poznańskiej nie zostaną utworzone przed rozpoczęciem rekrutacji	18

50. Ryz50: System Ksantypa2 nie jest wystarczająco dobrze zabezpieczony ...	19
51. Ryz51: Utrata informacji podczas importu danych (nabory) i eksportu danych (zakwalifikowani kandydaci)	19
52. Ryz52: Niedostosowanie oraz niezgodność z wymaganiami i oczekiwaniami Klienta.....	19
53. Ryz53: Sprzęt wymagany w projekcie (serwer rozwojowy oraz serwery wdrożeniowe: WWW i bazy danych), o ile będzie taka potrzeba, może nie zostać zakupiony na czas	20
54. Ryz54: Kandydat nie dostarczył podpisanego własnoręcznie generowanego przez system podania do dziekanatu wraz z kompletem dokumentów	20
55. Ryz55: Centrum informacyjne dla kandydatów	20
56. Ryz56: Przedstawicielstwa dziekanatów Wydziałów współpracujących z zespołem Ksantypa2 nie zostaną wyznaczone	21

1. Ryz1: Problemy programistów

Opis: Projektanci-programiści są nieobecni w sali 426A albo pracują krócej niż 20 godzin.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): N
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Stworzenie i wysłanie do Komitetu sterującego Raportu wyjątku; propozycja metod motywowania programistów; w ostateczności zatrudnienie dodatkowych programistów.

2. Ryz2: Nieobecność Kierownika przedsięwzięcia lub Analityka

Opis: Kierownik przedsięwzięcia lub Analityk są nieobecni w sali 426A albo pracują krócej niż 6 godzin.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): N
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Stworzenie i wysłanie do Komitetu sterującego Raportu wyjątku (gdy kierownictwo projektu lub Analityk są niedostępni dla zespołu programistycznego dłużej niż przez dwa tygodnie); propozycja metod motywowania Kierownika przedsięwzięcia lub Analityka.

3. Ryz3: Problemy z testami

Opis: Nie powstały lub nie zostały przeprowadzone żadne testy akceptacyjne w przeciągu całego tygodnia przeznaczonego na proces testowania funkcjonalności wykonanej w danym przyroście.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Jeżeli testy nie zostały przygotowane – zmotywowanie Analityka, Przedstawicieli klienta i Testera-programistę w celu stworzenia testów akceptacyjnych; jeżeli testy nie zostały przeprowadzone – uaktualnienie harmonogramu i ograniczeń zasobowych związanych z następującym po testach przyrostem (plan przyrostu).

4. Ryz4: Problemy z integracją

Opis: Nie nastąpiła żadna integracja w przeciągu całego tygodnia.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Zaproponowanie i wdrożenie narzędzia automatycznej integracji artefaktów przedsięwzięcia (dokumentacja, kod, testy, itp.).

5. Ryz5: Wiedza

Opis: Projektanci-programiści mogą nie posiadać wystarczającej wiedzy technologicznej, aby sprawnie realizować postawione im zadania.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Zaproponowanie, zorganizowanie i przeprowadzenie szkoleń technologicznych dla projektantów-programistów; trzy jednodniowe szkolenia dla programistów powinny zostać zaplanowane, zorganizowane i przeprowadzone do końca lutego 2007 roku; szkolenia powinny obejmować następującą tematykę: tworzenie, konfigurowanie i testowanie aplikacji internetowych z wykorzystaniem Java Servlets (Java Struts); tworzenie, konfigurowanie i testowanie aplikacji okienkowych z wykorzystaniem Java Swing; szkolenie z Ksantypy: 1) przykładowa instalacja i konfiguracja podstawowej wersji systemu; 2) omówienie funkcjonalności systemu i podstawowych mechanizmów technologicznych wykorzystywanych w systemie, które są niezbędne w celu dalszego rozwoju oprogramowania (warstwa bazy danych, warstwa aplikacji: wekowa oraz administracyjna); szkolenie z Sokratesa: skrótowne omówienie wycinka funkcjonalności systemu, który jest niezbędny i wykorzystywany w procesie rekrutacji (elementy schematu bazy danych, które będą wykorzystywane do współpracy z Ksantypą oraz instalacja i konfiguracja podstawowej wersji systemu).

6. Ryz6: Zorganizowanie i wyposażenie sali, w której projekt będzie realizowany

Opis: Żadna sala nie zostanie przydzielona do wykorzystania w projekcie; brak możliwości uzyskania upoważnień do odbioru kluczy do sali dla programistów oraz zespołu zarządzającego i wspomagającego projekt; brak jakiegokolwiek wyposażenia biurowego, które konieczne jest podczas realizacji projektu (stoły, krzesła, biurka, itp.); brak sprzętu komputerowego przeznaczonego dla projektu oraz brak dostępu do Internetu; brak funduszy wspomagających codzienną realizację przedsięwzięcia; brak zasilania sieciowego.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 10-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 10-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): N
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): N

Proponowane rozwiązanie: Dostępność i organizacja infrastruktury sali powinna zostać uzgodniona z Panem Henrykiem Siabolepszym; w celu uzyskania upoważnień należy zgłosić się do sekretariatu Instytutu Informatyki; fundusze przeznaczone na projekt zostały zaproponowane w budżecie projektu, który został zaaprobowany przez Komitet sterujący; brak dostępu do Internetu powinien zostać rozwiązany przez CZSK; brak zasilania należy zgłosić administracji budynku.

7. Ryz7: Szkolenia dla pracowników dziekanatów

Opis: Problemy z harmonogramowaniem szkoleń dla pracowników dziekanatów (ustalenie wspólnych terminów szkoleń dla wyznaczonych przez dziekanów osób z dziekanatów z 9 Wydziałów Politechniki Poznańskiej; mogą się pojawić problemy z frekwencją lub uwagą podczas szkoleń, gdy będą one organizowane w terminach popołudniowych, po godzinach pracy dziekanatów; rezerwacja sali wykładowej; przygotowanie materiałów szkoleniowych i ćwiczeniowych oraz skojarzonego z nimi środowiska; przydzielenie programistów do terminów szkoleń jako osób prowadzących szkolenia; przygotowane materiały mogą być niejasne lub niezrozumiałe).

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 15-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 15-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Wszystkie kwestie organizacyjne powinny zostać rozwiązane na tydzień przed planowanymi terminami szkoleń przy współpracy z Katarzyną Małkowską, Wiktorem Targońskim, Jerzym Nawrockim, przedstawicielami dziekanatów oraz zespołem programistycznym.

8. Ryz8: Problemy z realizacją projektu

Opis: Projektanci-programiści są nieobecni w pracy lub nie pracują efektywnie przez dłuższy okres czasu, czego skutki powodują poważne opóźnienia, które mogą być trudne do nadrobienia w późniejszym okresie czasu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Stworzenie i wysłanie do Komitetu sterującego Raportu wyjątku; propozycja metod motywowania programistów; w ostateczności zatrudnienie dodatkowych programistów; uaktualnienie harmonogramu i planu kolejnej fazy wytwarzania systemu.

9. Ryz9: Problemy z komunikacją z Przedstawicielami klienta

Opis: Brak komunikacji pomiędzy zespołem a Reprezentantami klienta może prowadzić do niewłaściwego rozwoju projektu; po długiej przerwie w kontaktach Przedstawiciel klienta może stwierdzić, że wymagania nie zostały zdefiniowane wystarczająco precyzyjnie, co prowadzi do stworzenia niesatysfakcjonującego produktu i braku kontroli nad przedsięwzięciem.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Stworzenie i wysłanie do Komitetu sterującego Raportu wyjątku; propozycja metod motywowania Przedstawicieli klienta w celu większego zaangażowania w projekt.

10. Ryz10: Problemy z programistami

Opis: Podczas realizacji projektu niektórzy członkowie zespołu programistycznego mogą być nieosiągalni przez dłuższy czas z powodu poważnych problemów zdrowotnych lub innych zobowiązań.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Stworzenie i wysłanie do Komitetu sterującego Raportu wyjątku; propozycja metod motywowania programistów; przydzielenie zadań nieobecnego programisty pozostałym członkom zespołu programistycznego; w ostateczności zatrudnienie dodatkowych programistów.

11. Ryz11: Dostęp do sali

Opis: Utrudniony lub wręcz niemożliwy będzie dostęp do sali 426A.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 10-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 10-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Dostępność i organizacja infrastruktury sali powinna zostać uzgodniona z Panem Henrykiem Słabolepszym; w celu uzyskania upoważnień należy zgłosić się do sekretariatu Instytutu Informatyki.

12. Ryz12: Problemy z komputerami

Opis: Brak stanowisk roboczych (odpowiednich komputerów) dla projektantów-programistów, co uniemożliwia realizację projektu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 09-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 12-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): D

Proponowane rozwiązanie: Zakup sprzętu komputerowego (organizacja przetargu – duży nakład czasowy i organizacyjny) lub leasing.

13. Ryz13: Problemy organizacyjne związane z uzyskaniem odpowiednich informacji i danych

Opis: Uwzględnienie opóźnienia projektu skojarzonego z czasem przeznaczonym na uzyskanie danych lub informacji istotnych z punktu widzenia projektu w sposób formalny, zgodny z procedurami prawnymi wykorzystywanymi na Politechnice Poznańskiej (np.: upoważnienie dotyczące dostępu do danych osobowych).

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 03-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): B
Data ostatniej modyfikacji: 03-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): N
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Należy zdobyć informacje o osobach posiadających odpowiednią wiedzę i możliwości pozwalające na rozwiązanie problemów organizacyjnych związanych z dostępem do informacji i danych; następnie należy skontaktować się z daną osobą i wykonać odpowiednie, proponowane przez tą osobę, czynności pozwalające rozwiązać zaistniały problem.

14. Ryz14: Sprecyzowanie specyfikacji wymagań

Opis: Trudność zbierania wymagań z wielu punktów widzenia, która prowadzi do wielokrotnych, iteracyjnych procesów ujednolicenia podejmowanych ustaleń.

Autor: Mirosław Ochodek	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 15-01-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): W
Data ostatniej modyfikacji: 15-01-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Organizowanie wielu spotkań pomiędzy Analitykiem a zespołem konsultantów koordynującym projekt, w celu ujednoliceniu zbioru wymagań skojarzonych z projektem.

15. Ryz15: Utrudniony kontakt z członkami zespołu

Opis: Spowodowany zestawem obowiązków służbowych (spotkania, wyjazdy, itp.), które są wykonywane niezależnie od udziału w projekcie Ksantypa2.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Stworzenie strony projektu, na której będą publikowane raporty ze spotkań zespołu (obejmujące istotne aspekty dyskusji poruszane na spotkaniu), nie później niż dwa tygodnie po dacie odbytego spotkania.

16. Ryz16: Spóźniona realizacja

Opis: Może się zdarzyć, że system zostanie oddany zbyt późno; konsekwencje byłyby bardzo poważne dla całej Uczelni.

Autor: Jerzy Nawrocki	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 05-12-2006	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 05-12-2006	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Zarządzanie i planowanie projektu tak, aby nie dopuścić do powstających opóźnień w jego realizacji.

17. Ryz17: Defekty

Opis: Pomimo testowania mogą pozostać w systemie błędy, które mogą się ujawnić w najmniej sprzyjających okolicznościach, co może doprowadzić do problemów podczas przeprowadzania rekrutacji.

Autor: Jerzy Nawrocki	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 05-12-2006	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 05-12-2006	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): D

Proponowane rozwiązanie: Wykonywanie testów akceptacyjnych oraz integracyjnych po każdym przyroście oraz testów akceptacyjnych finalnej wersji systemu; system przed wdrożeniem powinien uzyskać pozytywną aprobatę dotyczącą funkcjonalności i spełnialności oczekiwań zespołu koordynującego projekt

18. Ryz18: Wysokie koszty

Opis: Jeśli system miałby być zrealizowany szybko i dobrze, to będzie to związane z dość wysokimi kosztami jego realizacji.

Autor: Jerzy Nawrocki	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 05-12-2006	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 05-12-2006	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): N
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): N

Proponowane rozwiązanie: Ponowne przeprowadzenie procedury (ponowny przydział zadań i szacowanie pracochłonności) przygotowania budżetu i jego przedstawienie Komitetowi sterującego do zatwierdzenia.

19. Ryz19: Problemy z wdrożeniem

Opis: Brak możliwości sprzętowych i organizacyjnych powodujących pojawienie się nieprzewidzianych problemów podczas wdrożenia systemu (brak odpowiednich komputerów – serwer WWW, serwer bazy danych oraz oprogramowania, które pozwolą na zapewnienie dobrze zabezpieczonej architektury systemu w sieci Politechniki Poznańskiej).

Autor: Tomasz Kokowski	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 10-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 10-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): N

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Wszelkie problemy związane z kwestią wdrożenia powinny zostać rozwiązane przy współpracy CZSK, reprezentowanego przez Pana Tomasza Kokowskiego, i Komitet sterujący projektu Ksantypa2.

20. Ryz20: Brak propozycji właściwej osoby na stanowisko administratora bazy danych

Opis: Brak nadzoru nad systemem w okresie od wdrożenia do końca rekrutacji może stać się przyczyną trudnych do rozwiązania problemów.

Autor: Tomasz Kokowski, Wiktor Targoński	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 10-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 10-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): N

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Osobę na stanowisko administratora WWW powinien zaproponować Pan Tomasz Kokowski, natomiast osobę na stanowisko administratora bazy danych powinien zaproponować Pan Wiktor Targoński, najpóźniej do końca kwietnia 2007 roku.

21. Ryz21: Przeciążenie serwera podczas procesu rekrutacji

Opis: Powodowane połączeniem z jednej strony niewystarczającej platformy sprzętowo-programowej, na której zostanie uruchomiony system, a z drugiej strony natłokiem kandydatów próbujących się zapisać w tym samym momencie na wymarzone kierunki studiów z wykorzystaniem systemu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): N

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Serwer rozwojowy powinien posiadać odpowiednią moc obliczeniową; powinny zostać zaproponowane i wdrożone przez administratora bazy danych odpowiednie mechanizmy logowania i wykonywania kopii zapasowej bazy danych.

22. Ryz22: Brak wsparcia i zaangażowania Klienta w kontaktach z jednostkami wchodzącymi w skład Politechniki Poznańskiej

Opis: Pomoc w zorganizowaniu mechanizmu otrzymywania plików operacji bankowych z kwestury; wprowadzenie ograniczeń dotyczących sposobu definiowania rekrutacji, aby był on stały i spójny dla wszystkich wydziałów Politechniki Poznańskiej korzystających z systemu Ksantypa2.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): N

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Komitet sterujący wraz z Władzami Uczelni powinni zaproponować odpowiednie rozporządzenia opisujące spójne ograniczenia dotyczące sposobu definiowania rekrutacji, które powinny zostać wdrożone przez Wydziały korzystające z systemu internetowej rekrutacji; wyznaczyć osobę odpowiedzialną za współpracę z zespołem tworzącym system Ksantypa2 w celu formalnego rozwiązania problemów organizacyjnych istotnych z punktu widzenia realizacji systemu.

23. Ryz23: Brak uczestnictwa członków zespołu w spotkaniach projektowych

Opis: Sytuacja bardzo niebezpieczna, gdyż prowadzi do konfliktów i nieporozumień w zespole na tle koncepcji realizowanego systemu, które mogą w znaczący sposób obniżyć poziom współpracy w zespole i przyczynić się do rosnącego braku zadowolenia oraz malejącego zaangażowania w prace projektowe.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 05-01-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 30-01-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Należy ustalać terminy spotkań projektowych w taki sposób, aby odpowiadały one, jeśli nie wszystkim, to jak największej liczbie członków zespołu; propozycja metod motywowania członków zespołu do brania udziału w spotkaniach projektowych.

24. Ryz24: Nierealny przydział zadań do członków zespołu

Opis: Zdefiniowany przydział zobowiązań dla członków zespołu może się okazać nieadekwatny do istniejących w rzeczywistości możliwości czasowych i ograniczeń finansowych skojarzonych z prowadzonym przedsięwzięciem.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 09-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 12-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Przesłanie członkom zespołu listy przydzielonych im zadań; modyfikacja zadań na podstawie wypowiedzi zainteresowanego; branie pod uwagę zdania i wszelkich uwag dotyczących przydzielonych zadań osób, których one dotyczą; w ostateczności ponowne zdefiniowanie zadań i ich przydzielenie do członków zespołu.

25. Ryz25: Niewłaściwe dokumentowanie spotkań projektowych

Opis: Raporty opisujące kluczowe fragmenty dyskusji toczącej się na spotkaniach projektowych są niekompletne, przekazują mijające się z prawdą ustalenia lub są przekazywane członkom zespołu później niż dwa tygodnie po terminie, w którym odbyło się spotkanie, którego dotyczy tworzony raport.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 05-01-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 30-01-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Raport powinien być stworzony najlepiej jeszcze tego samego dnia, zaraz po odbytym spotkaniu; jeśli jest to niemożliwe to powinien powstać jak najszybciej, aby najistotniejsze kwestie nie zostały w nim pominięte; zaleca się, aby każdy raport był dodatkowo sprawdzany przynajmniej przez jedną osobę, która również brała udział w spotkaniu.

26. Ryz26: Niepoprawnie zdefiniowana notka informacyjna dla kandydatów, która powinna zostać opublikowana na stronie głównej

Opis: Notka informacyjna dla kandydatów jest nieczytelna, niezrozumiała, niekompletna, niezgodna z obowiązującymi postanowieniami prawnymi dotyczącymi procesu rekrutacji lub nie została zaakceptowana przez znaczącą większość członków zespołu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 09-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 16-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Notka informacyjna powinna zostać rozesłana do wszystkich członków zespołu przed jej opublikowaniem; wszelkie uwagi powinny zostać naniesione; notka musi zostać zaakceptowana przez większość członków zespołu.

27. Ryz27: Szkolenie technologiczne dla programistów może się okazać niewystarczające

Opis: Wynika ze zbyt szerokiego zakresu tematycznego obejmującego przeprowadzane szkolenie.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Przeprowadzenie dodatkowych szkoleń; konsultacje ze specjalistami/członkami zespołu w danej dziedzinie technologicznej; dodatkowe, samodzielne douczenie się technologii przez programistów.

28. Ryz28: Brak zasobów wymaganych w celu realizacji szkolenia dla programistów

Opis: Ustalenie terminów; rezerwacja sali; przygotowanie materiałów szkoleniowych i ćwiczeniowych oraz skojarzonego z nimi środowiska; zorganizowanie osób podejmujących się przeprowadzenia szkolenia.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Wyznaczenie osób prowadzących szkolenia i ustalenie z nimi zakresu szkolenia; ustalenie terminów szkoleń odpowiednich dla wszystkich zainteresowanych osób; przygotowanie infrastruktury przy współpracy z Katarzyną Małkowską, sekretariatem WliZ oraz opiekunami sal.

29. Ryz29: Proces instalacji i konfiguracji lokalnego środowiska pracy programistów może trwać dłużej niż przewidywano

Opis: Spójna konfiguracja wielu narzędzi i systemów, które są wykorzystywane w procesie rozwijania systemu Ksantypa, może być bardzo czasochłonna; brak poprawnie skonfigurowanego środowiska może prowadzić do utraty danych, kodu źródłowego rozwijanej aplikacji i mieć negatywny wpływ na wygodę oraz szybkość realizacji poszczególnych zadań.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 27-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 02-03-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): W
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Przygotowanie instrukcji konfiguracji środowiska pracy przez Kierownika przedsięwzięcia oraz osoby prowadzące szkolenia; sprawdzenie poprawności konfiguracji narzędzi przed przystąpieniem do realizacji zadań projektu.

30. Ryz30: Niedostępność serwera rozwojowego podczas wytwarzania systemu

Opis: Brak serwera na Politechnice Poznańskiej, który mógłby być wykorzystywany podczas realizacji projektu; brak odpowiedniej konfiguracji sprzętowej i oprogramowania pozwalającego na właściwą realizację projektu; brak kontaktu z administratorem serwera, który nie udostępnił członkom zespołu instrukcji pozwalającej na szybką i poprawną konfigurację dostępu do serwera rozwojowego.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 05-03-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 09-03-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): W
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): N

Konsekwencje (Dramatyczne/**P**oważne/**Ś**rednie/Nieznaczące): **Ś**

Proponowane rozwiązanie: Zakup serwera rozwojowego (rozwiązanie wymagające nakładów finansowych; rozpisanie przetargu – zajmuje dużo czasu); propozycja metod motywowania administratora serwera; kontakt z CZSK reprezentowanym przez Tomasza Kokowskiego w celu przygotowania serwera rozwojowego.

31. Ryz31: System Ksantypa2 nie może być zabezpieczony przed utratą zasilania lub dostępu do sieci Internet

Opis: W wyniku zaistniałej sytuacji kandydaci nie będą mogli korzystać z systemu i powstanie chaos dezinformacyjny.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/ W ysokie/ Ś rednie/ N iskie): Ś
Typ (Biznesowy/ P rojektu/ W ydania): B	Status (Nowy/ Z awarty w planie/ P ominięty): N

Konsekwencje (Dramatyczne/**P**oważne/**Ś**rednie/Nieznaczące): **Ś**

Proponowane rozwiązanie: W przypadku utraty zasilania należy skontaktować się z administratorem budynku, a w przypadku utraty dostępu do sieci Internet należy skontaktować się z CZSK reprezentowanym przez Tomasza Kokowskiego.

32. Ryz32: Zaproponowane mechanizmy tworzenia kopii zapasowych i śledzenia serwera bazy danych mogą okazać się niewystarczające

Opis: Wdrożone mechanizmy mogą nie uwzględniać specyfiki realizowanego systemu i mogą okazać się tragiczne w skutkach podczas procesu rekrutacji.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/ W ysokie/ Ś rednie/ N iskie): Ś
Typ (Biznesowy/ P rojektu/ W ydania): P	Status (Nowy/ Z awarty w planie/ P ominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/**P**oważne/**Ś**rednie/Nieznaczące): **P**

Proponowane rozwiązanie: Wszelkie mechanizmy tworzenia kopii zapasowych i śledzenia serwera bazy danych powinny zostać ustalone i przeprowadzone przy współpracy z CZSK oraz administratorem bazy danych.

33. Ryz33: Opóźnienie związane z kolejno realizowanymi zadaniami mogą się sumować

Opis: Wynikiem zaistniałej sytuacji może być brak czasu na realizację wszystkich zadań przewidzianych w projekcie.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/ W ysokie/ Ś rednie/ N iskie): Ś
Typ (Biznesowy/ P rojektu/ W ydania): P	Status (Nowy/ Z awarty w planie/ P ominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/**P**oważne/**Ś**rednie/Nieznaczące): **P**

Proponowane rozwiązanie: Nie należy dopuszczać do przedłużania się realizacji konkretnych zadań, aby ich czasy nie sumowały się; powinien zostać dokładnie przemyślany, zanalizowany i przygotowany harmonogram przedsięwzięcia i plany kolejnych przyrostów.

34. Ryz34: Długotrwały brak kontaktu z członkami zespołu zarządzającego lub koordynującego projekt

Opis: Podczas realizacji projektu niektórzy członkowie zespołu zarządzającego lub koordynującego mogą być nieosiągalni przez dłuższy czas z powodu poważnych problemów zdrowotnych lub innych zobowiązań.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): N
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Wyznaczenie godzin konsultacji; kontakt drogą pozwalającą na wyjaśnianie zaistniałych sytuacji (mail, telefon, itp.); jeśli to możliwe, to zaangażowanie kilku konsultantów z danej gałęzi wiedzy dziedzinowej; rozpropagowywanie, na tyle ile to jest możliwe, wiedzy dziedzinowej pomiędzy członków zespołu; w ostateczności zatrudnienie potrzebnego konsultanta lub członka zespołu zarządzającego.

35. Ryz35: Niezrozumiałe lub nieczytelne materiały informacyjne przeznaczone dla kandydatów i na szkolenia z przedstawicielami dziekanatów

Opis: W wyniku pojawiają się problemy i chaos dezinformacyjny, powodujący wiele niepotrzebnych telefonów i maili z pytaniami, związany z korzystaniem z systemu Ksantypa2.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Umieszczenie zaakceptowanej przez wszystkich członków zespołu materiałów informacyjnych na stronie Politechniki Poznańskiej z informacją dla kandydatów; przygotowanie „centrum” udzielającego kandydatom informacji w sprawie rekrutacji; pełen dostęp do dokumentacji projektu oraz szkolenia dla przedstawicieli dziekanatu.

36. Ryz36: Nieczytelne opisy w serwisie internetowym systemu

Opis: Informacje opisujące pewne aspekty procesu rekrutacji wspomagające korzystających z systemu kandydatów mogą być nieczytelne lub niezrozumiałe.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Wszystkie opisy powinny zostać sprawdzone przede wszystkim przez Katarzynę Małkowską oraz przez Wiktora Targońskiego, Piotra Miklosika i Tomasza Kokowskiego pod względem czytelności i jasności informacji w nich zawartych.

37. Ryz37: Artefakty związane z przyrostem nie pojawiają się planowo

Opis: Dla każdego przyrostu realizowanego w trakcie przedsięwzięcia powinien zostać utworzony *Plan realizacji przyrostu*; każdy przyrost powinien zakończyć się *Raportem realizacji przyrostu* zawierającym informacje, które zadania udało się zrealizować w całości, a których nie udało się ukończyć, co w efekcie spowodowało zmodyfikowanie harmonogramu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Jak najszybsze przygotowanie artefaktów; propozycja metod motywowania kierownictwa przedsięwzięcia do szybszej i skuteczniejszej pracy.

38. Ryz38: Długotrwałe ustalenie ścieżki realizacji projektu

Opis: Trudność w podjęciu decyzji wynika z liczego grona uczestników projektu; każdy członek zespołu posiada własne wyobrażenie systemu, który powinien zostać zrealizowany; wybrana ścieżka realizacji ma formę kompromisu oczekiwań większości członków zespołu, który może zostać osiągnięty w trakcie wielu spotkań projektowych; wypracowywanie kompromisu oczekiwań jest problemem trudnym, który może się przedłużać wpływając niekorzystnie na opóźnienie przedsięwzięcia.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 14-12-2006	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): W
Data ostatniej modyfikacji: 30-01-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Wysłuchanie wszystkich członków zespołu; ustalenie kompromisu i wspólne podjęcie decyzji; ustalenie ostatecznego, nieprzekraczalnego terminu podjęcia decyzji, co do ścieżki realizacji projektu.

39. Ryz39: Długotrwały problem braku komunikacji między Analitykiem a Konsultantami

Opis: Wynikiem zaistniałej sytuacji jest opóźnienie projektu spowodowane przedłużającym się procesem ustalania specyfikacji wymagań realizowanego systemu, który jest spowodowany obciążeniem zawodowym osób zaangażowanych w projekt.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 01-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 01-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Ustalenie godzin konsultacji; organizacja spotkań Analityka i Konsultantów dokonywana przez kierownictwo projektu; wykorzystanie innych środków komunikacyjnych (mail, telefon, itp.).

40. Ryz40: Nieakceptowana propozycja budżetu

Opis: Zdefiniowane koszty mogą się okazać zbyt wysokie dla Klienta, który podejmuje decyzję o realizacji projektu; zdefiniowane uposażenie finansowe osób zaangażowanych w projekt może się okazać niewystarczające w porównaniu do zobowiązań wynikających z udziału w przedsięwzięciu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 07-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): W
Data ostatniej modyfikacji: 16-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): D

Proponowane rozwiązanie: Przygotowanie budżetu realnego do przyjęcia; negocjacje z członkami zespołu w celu ustalenia odpowiednich stawek godzinowych za wykonywanie przydzielonych im zadań; w ostateczności odstąpienie od części przydzielonych zadań (przekazanie ich innej osobie) w celu odciążenia z obowiązków.

41. Ryz41: Nierealny i nieakceptowany harmonogram przedsięwzięcia

Opis: Pojawienie się krytycznych dla projektu opóźnień, które mogą powodować odwiekaną w czasie realizację niektórych zadań, a w najgorszym przypadku spowodować, że niektóre zadania nie zostaną zrealizowane.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 07-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-03-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Dokładna analiza zadań oraz uaktualnienie realizowanego harmonogramu przy uwzględnieniu aktualnych ograniczeń związanych z wytwarzaniem oprogramowania i dostępnością zasobów ludzkich.

42. Ryz42: Szacowanie pracochłonności projektu może się okazać zbyt optymistyczne

Opis: Czas przeznaczony na realizację przedsięwzięcia okaże się zbyt krótki na zrealizowanie wszystkich planowych zadań, biorąc pod uwagę dostępne zasoby, aktualny etap realizacji projektu i aktualne opóźnienie.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 30-01-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-03-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: W przypadku zbyt krótkiego czasu na zrealizowanie wszystkich planowych zadań należy zrezygnować z mniej istotnych zadań, które w znaczący sposób nie wpłyną na ograniczenie funkcjonalności systemu; zatrudnienie dodatkowych programistów.

43. Ryz43: Sprzęt komputerowy (komputery programistów, serwer rozwojowy oraz wdrożeniowy) jest zawodny i może ulec uszkodzeniu zarówno podczas wytwarzania oprogramowania jak i podczas realizowanego procesu rekrutacji

Opis: W wyniku utracone mogą zostać istotne dane i lokalnie ścieżki rozwojowe realizowanego systemu; czas potrzebny na usunięcie problemów powodowanych przez zaistniałą awarię może być długi.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Wykonywanie kopii zapasowej danych i tworzonego systemu; zakup nowego sprzętu, leasing lub dostarczenie przez Uczelnie zapasowych komputerów/serwerów na czas naprawy uszkodzonego sprzętu komputerowego.

44. Ryz44: Funkcjonalność systemu jest realizowana przez kilku programistów jednocześnie

Opis: Każdy programista pracuje na lokalnej kopii systemu prowadząc swoją własną ścieżkę rozwojową tworzonego systemu; po dłuższym okresie czasu próba zintegrowania tych ścieżek ponownie w jedno rozwiązanie może powodować wiele problemów i błędów, których rozwiązywanie prowadzić będzie do krytycznego opóźnienia projektu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Wykorzystywanie narzędzia do wersjonowania Subversion (SVN); częste integracje i testy akceptacyjne kodu tworzonego systemu.

45. Ryz45: Niespójność instancji dotyczących naborów pomiędzy systemem Ksantypa2 a instancjami wydziałowymi systemu Sokrates

Opis: Wynika z faktu, iż informacje o naborach w instancjach wydziałowych systemu Sokrates nie zostaną przygotowane na czas (przed konkretnym dniem przeznaczonym na import tych danych z Sokratesów do systemu Ksantypa2) lub dane te będą modyfikowane w wydziałowych instancjach systemu Sokrates podczas trwania rekrutacji (po dniu importu do systemu Ksantypa2).

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Komitet sterujący wraz z Władzami Uczelni powinni zaproponować odpowiednie rozporządzenia opisujące spójne ograniczenia dotyczące sposobu i czasu definiowania rekrutacji (nabory), które powinny zostać wdrożone przez Wydziały korzystające z systemu internetowej rekrutacji; pełne i ostateczne przygotowanie danych dotyczących rekrutacji przez wyznaczoną osobę z dziekanatu powinno zostać wykonane przed momentem importu danych do systemu Ksantypa2; wprowadzenie ograniczenia dotyczącego niemodyfikowania danych dotyczących uprzednio zdefiniowanych i zaimportowanych naborów podczas trwania rekrutacji.

46. Ryz46: Import pliku operacji bankowych może się zakończyć niepowodzeniem

Opis: Z powodu błędnego formatu wejściowego, niespójności danych zawartych w pliku lub nieprzewidzianego wcześniej błędu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Dostarczenie przez kwesturę pliku operacji bankowych o poprawnym formacie; dokładne przetestowanie mechanizmu importu pliku operacji bankowych przed wdrożeniem systemu rekrutacji.

47. Ryz47: Niezgodność z rozporządzeniem w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych wydanych przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji dnia 29 kwietnia 2004 roku

Opis: System nie spełni kryteriów akceptacji, jeżeli nie będzie zgodny z powyżej zdefiniowanym rozporządzeniem.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): N
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Dostarczenie odpowiedniego rozporządzenia przez Andrzeja Tadycha i Marka Gosławskiego; sprawdzenie zgodności systemu z rozporządzeniem w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych przez Andrzeja Tadycha, Marka Gosławskiego oraz Tomasza Kokowskiego.

48. Ryz48: Zapotrzebowanie technologiczne, sprzętowe i osobowe związane z wdrożeniem mogą nie zostać spełnione

Opis: Brak świadomości wysokich kosztów, które muszą zostać poniesione przez Klienta (zakup lub przekazanie sprzętu wykorzystywanego w celu utworzenia bezpiecznej architektury wdrażanego systemu; utworzenie stanowiska administratora systemu Ksantypa2 – serwer bazy danych oraz serwer WWW; przeszkolenie zatrudnianych pracowników w zakresie aspektów prawnych i bezpieczeństwa wykorzystywanych na Politechnice Poznańskiej).

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Zawarcie zapotrzebowania sprzętowego oraz zasobów ludzkich w budżecie projektu, który powinien zostać zaakceptowany przez Pana Prorektora Tomasza Łodygowskiego; wyznaczenie przez Władze Uczelni kompetentnych osób w celu przeprowadzenia szkoleń w zakresie aspektów prawnych i bezpieczeństwa wykorzystywanych na Politechnice Poznańskiej; zaproponowanie i wdrożenie architektury systemu przez CZSK (o ile są wymagane przetargi związane ze sprzętem oraz instalacja i konfiguracja oprogramowania).

49. Ryz49: Kawiarenki internetowe na 9 Wydziałach Politechniki Poznańskiej nie zostaną utworzone przed rozpoczęciem rekrutacji

Opis: Świadomość faktu, że każdy wydział współpracujący z systemem Ksantypa2 powinien posiadać wyselekcjonowane pomieszczenie (salę), w której znajdować się będzie wystarczająca ilość sprzętu komputerowego (przynajmniej 3 stanowiska) skonfigurowanego w sposób pozwalający na korzystanie z Internetu; sala ta będzie wykorzystywana przez kandydatów, którzy pojawiają się w dziekanacie z dokumentami papierowymi; pracownik dziekanatu wyselekcjonowany do współpracy z systemem Ksantypa2 po odpowiednim przeszkoleniu, które odbędzie się przed rozpoczęciem rekrutacji, może pomóc kandydatowi w pomyślnym przebrnięciu przez proces złożenia elektronicznego podania na wymarzony kierunek studiów na Politechnice Poznańskiej; w przeciwnym razie pracownik dziekanatu będzie sam wprowadzał dane kandydata.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: W przypadku braku kawiarenek internetowych pracownicy dziekanatu będą zmuszeni do przyjmowania podań kandydatów, którzy zjawiają się osobiście na Uczelni z papierowymi wersjami podań, a następnie samodzielnego wprowadzenia danych kandydatów (tak jak to miało miejsce dotychczas) do systemu Ksantypa2; zorganizowanie kawiarenek internetowych przy współpracy z dziekanatami wydziałów oraz Władzami Uczelni.

50. Ryz50: System Ksantypa2 nie jest wystarczająco dobrze zabezpieczony

Opis: Podczas procesu rekrutacji pozwala na niekontrolowany dostęp do danych przechowywanych w systemie oraz na niekontrolowany sposób wykorzystywania udostępnianych przez system usług w celu skopiowania lub zniszczenia składowanych w systemie danych.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): D

Proponowane rozwiązanie: Problem zabezpieczenia dostępu do danych systemu Ksantypa2 powinien zostać rozwiązany przez CZSK reprezentowanym przez Tomasza Kokowskiego przy współpracy z członkami zespołu Ksantypa2.

51. Ryz51: Utrata informacji podczas importu danych (nabory) i eksportu danych (zakwalifikowani kandydaci)

Opis: Podczas niewłaściwie przeprowadzonego importu, danych o naborach do systemu Ksantypa2 z systemu Sokrates lub eksportu danych dotyczących zakwalifikowanych kandydatów z systemu Ksantypa2 do systemu Sokrates, dane mogą ulec zniszczeniu lub zagubieniu częściowemu lub całkowitemu.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): P	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): D

Proponowane rozwiązanie: Pełen dostęp do danych i struktur baz danych instancji wydziałowych Sokratesów; dokładne przetestowanie operacji importowania i eksportowania danych o naborach i danych kandydatów.

52. Ryz52: Niedostosowanie oraz niezgodność z wymaganiami i oczekiwaniami Klienta

Opis: System nie będzie spełniał wymagań funkcjonalnych i poza-funkcjonalnych uzgodnionych z Klientem.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Częste kontakty z Klientem w celu zbierania wymagań oraz prezentowania postępów pracy, aby Klient mógł dokonać weryfikacji spełnialności swoich wymagań funkcjonalnych oraz poza-funkcjonalnych.

53. Ryz53: Sprzęt wymagany w projekcie (serwer rozwojowy oraz serwery wdrożeniowe: WWW i bazy danych), o ile będzie taka potrzeba, może nie zostać zakupiony na czas

Opis: Przetarg ogłoszony na sprzęt może się przedłużać (np.: wetowanie warunków przetargów przez kontrahentów).

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 13-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 13-02-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Problem powinien zostać rozwiązany przez CZSK reprezentowanym przez Tomasza Kokowskiego oraz Władze Uczelni; dostarczenie zapasowych serwerów w celu prowadzenia przedsięwzięcia oraz wdrożenia systemu na czas w celu przeprowadzenia rekrutacji.

54. Ryz54: Kandydat nie dostarczył podpisanego własnoręcznie generowanego przez system podania do dziekanatu wraz z kompletem dokumentów

Opis: Pomimo informacji prezentowanej przez system Ksantypa2 kandydat nie wydrukował elektronicznego podania generowanego przez system, które powinno zostać własnoręcznie podpisane przez kandydata i przekazane do dziekanatu podczas składania kompletu dokumentów.

Autor: Tomasz Kokowski	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 15-02-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 20-03-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Kandydat powinien zostać wysłany do wydziałowej kawiarenki internetowej w celu wydrukowania, własnoręcznego podpisania i dostarczenia podania do dziekanatu.

55. Ryz55: Centrum informacyjne dla kandydatów

Opis: Świadomość faktu, że Politechnika Poznańska powinna posiadać *Centrum informacyjne*, które służyłoby pomocą w uzyskaniu informacji dotyczących prowadzonego procesu rekrutacji kandydatom w formie elektronicznej i telefonicznej.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 21-01-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 20-03-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): P

Proponowane rozwiązanie: Władze Uczelni powinny powołać *Centrum informacyjne* dla kandydatów; można powołać jedno wspólne centrum dla wszystkich wydziałów Uczelni (należy wyznaczyć pomieszczenie wraz z co najmniej trzema liniami telefonicznymi, zatrudnić/wyznaczyć osoby pracujące w centrum, które dodatkowo będą przeszkolone z zakresu systemu Ksantypa2 oraz posiadający wiedzę na temat wszystkich dostępnych naborów i kierunków otwartych na 8 Wydziałach Politechniki Poznańskiej) lub w dziekanatach każdego z wydziałów mogą zostać wyznaczone osoby, które będą odpowiadały na pytania kandydatów (każdy wydział powinien wyznaczyć po jednej osobie z dziekanatu do współpracy ze zespołem Ksantypa2, która zostanie przeszkolona z zakresu systemu Ksantypa2).

56. Ryz56: Przedstawicielstwa dziekanatów Wydziałów współpracujących z zespołem Ksantypa2 nie zostaną wyznaczone

Opis: Do połowy kwietnia 2007 roku powinno zostać wyznaczone przez Dziekana przedstawicielstwo każdego dziekanatu Wydziału uczestniczącego w elektronicznej rekrutacji do współpracy z zespołem Ksantypa2. Do obowiązków przedstawicielstwa będzie należało zbieranie wszelkich pytań oraz niejasności i bezpośrednio przekazywanie ich członkom zespołu Ksantypa2.

Autor: Maciej Antczak, Grzegorz Palik	Właściciel: Maciej Antczak, Grzegorz Palik
Data identyfikacji: 21-01-2007	Prawdopodobieństwo wystąpienia (Bardzo wysokie/Wysokie/Średnie/Niskie): Ś
Data ostatniej modyfikacji: 20-03-2007	Status (Nowy/Zawarty w planie/Pominięty): Z
Typ (Biznesowy/Projektu/Wydania): B	

Konsekwencje (Dramatyczne/Poważne/Średnie/Nieznaczące): Ś

Proponowane rozwiązanie: Wszystkie istotne informacje dotyczące systemu Ksantypa2 są publikowane na stronie projektu <http://www.ksantypa2.cs.put.poznan.pl>. W przypadku braku wystarczających informacji komunikacja powinna odbywać się pomiędzy dziekanatami a członkami zespołu Ksantypa2 z wykorzystaniem poczty elektronicznej (adresy są opublikowane na stronie projektu).

***** KONIEC DOKUMENTU *****