

Nazwa pliku	9Ksantypa2-MAT-M.Ochodek-2.0
Autor	Katarzyna Małkowska, Piotr Miklosik, Mirosław Ochodek
Data modyfikacji	20 maja 2007

Poznan University of Technology (ul. Piotrowo 2, 60-956 Poznań)



Ksantypa2

Elektroniczne przyjmowanie podań na studia

Manualne testy akceptacyjne

Wersja: 2007/05/20

*Dokument zawiera zestaw testów akceptacyjnych dla systemu Ksantypa2

*Dokument przeznaczony jest głównie dla testerów oraz programistów.

Zakres zmian dokumentu:

Spis treści

WSTĘP	4
APLIKACJA ADMINISTRACYJNA	4
AA_UC1 – PRZENOSZENIE NABORU DO SYSTEMU	4
<i>Scenariusz 1 – Przeniesienie naboru.....</i>	<i>4</i>
AA_UC2 – DEFINIOWANIE JĘZYKA	4
<i>Scenariusz 1 – Zdefiniowanie meta języka angielskiego.....</i>	<i>4</i>
<i>Scenariusz 2 – Usunięcie meta języka angielskiego.....</i>	<i>5</i>
<i>Scenariusz 3 – Odejmuwanie skojarzonych przedmiotów z meta-językiem angielskim.....</i>	<i>5</i>
<i>Scenariusz 4 – Zdefiniowanie meta języka polskiego.....</i>	<i>5</i>
AA_UC3 – PRZYPISANIE JĘZYKÓW DO KIERUNKU	6
<i>Scenariusz 1 – Sprawdzenie poprawnego przypisania meta-języków.....</i>	<i>6</i>
<i>Scenariusz 2 – Dodanie nowego meta-języka dla kierunku (jest w Sokratesie).....</i>	<i>6</i>
<i>Scenariusz 3 – Dodanie nowego meta-języka dla kierunku (nie ma w Sokratesie).....</i>	<i>7</i>
<i>Scenariusz 4 – Usunięcie meta-języka dla kierunku.....</i>	<i>7</i>
AA_UC4 – DODANIE OLIMPIADY	8
<i>Scenariusz 1 – Dodanie olimpiady laureat.....</i>	<i>8</i>
AA_UC5 – PRZYPISANIE OLIMPIADY DO KIERUNKU	8
<i>Scenariusz 1 – Przypisanie olimpiady do kierunku.....</i>	<i>8</i>
<i>Scenariusz 2 – Usunięcie olimpiady na kierunku.....</i>	<i>8</i>
AA_UC6 – DEFINIOWANIE PRZEDMIOTU MATURALNEGO	9
<i>Scenariusz 1 – Zdefiniowanie meta przedmiotu matematyka.....</i>	<i>9</i>
<i>Scenariusz 2 – Usunięcie meta przedmiotu matematyka.....</i>	<i>9</i>
<i>Scenariusz 3 – Odejmuwanie skojarzonych przedmiotów z meta-przedmiotem matematyka.....</i>	<i>10</i>
AA_UC7 – PRZYPISANIE PRZEDMIOTÓW MATURALNYCH DO KIERUNKÓW	10
<i>Scenariusz 1 – Sprawdzenie poprawnego przypisania meta-przedmiotów.....</i>	<i>10</i>
<i>Scenariusz 2 – Dodanie nowego meta-przedmiotu dla kierunku (jest w Sokratesie).....</i>	<i>10</i>
<i>Scenariusz 3 – Dodanie nowego meta-języka dla kierunku (nie ma w Sokratesie).....</i>	<i>11</i>
<i>Scenariusz 4 – Usunięcie meta-przedmiotu z kierunku.....</i>	<i>11</i>
AA_UC8 – DEFINIOWANIE WYSOKOŚCI OPŁAT REKRUTACYJNYCH	12
<i>Scenariusz 1 – Zdefiniowanie opłaty dla kierunku.....</i>	<i>12</i>
APLIKACJA PRZYJMOWANIE PODAŃ	12
PP_UC1 – ZAREJESTROWANIE SIĘ W SYSTEMIE	12
<i>Scenariusz 1 – Rejestracja poprawna.....</i>	<i>12</i>
<i>Scenariusz 2 – Użytkownik istnieje.....</i>	<i>13</i>
<i>Scenariusz 3 – Pola niewypełnione.....</i>	<i>13</i>
<i>Scenariusz 4 – Hasła nie pasują do siebie.....</i>	<i>13</i>
<i>Scenariusz 5 – Poprawność opisów.....</i>	<i>14</i>
PP_UC2 – LOGOWANIE DO SYSTEMU	14
<i>Scenariusz 1 – Poprawne logowanie.....</i>	<i>14</i>
<i>Scenariusz 2 – Logowanie niepoprawne.....</i>	<i>14</i>
<i>Scenariusz 3 – Logowanie nieistniejącego użytkownika.....</i>	<i>14</i>
<i>Scenariusz 4 – Poprawność opisów.....</i>	<i>15</i>
PP_UC3 – PODANIE DANYCH OSOBOWYCH	15
<i>Scenariusz 1 – Podanie poprawnych danych.....</i>	<i>15</i>
<i>Scenariusz 2 – Pusty formularz danych osobowych (Zapisz).....</i>	<i>16</i>
<i>Scenariusz 3 – Pusty formularz danych osobowych (Anuluj).....</i>	<i>17</i>
<i>Scenariusz 4 – Podanie niepoprawnych danych.....</i>	<i>17</i>
<i>Scenariusz 5 – Edycja danych osobowych po przydzieleniu wpłaty.....</i>	<i>18</i>
<i>Scenariusz 6 – Poprawność opisów.....</i>	<i>18</i>
PP_UC4 – PODANIE DANYCH O EDUKACJI	19
<i>Scenariusz 1 – Podanie poprawnych danych (stara matura, narodowość polska).....</i>	<i>19</i>
<i>Scenariusz 2 – Podanie poprawnych danych (stara matura, narodowość niepolska).....</i>	<i>20</i>

Scenariusz 3 – Podanie poprawnych danych (nowa matura).....	21
Scenariusz 4 – Podanie poprawnych danych (matura międzynarodowa)	23
Scenariusz 5 – Podanie niepoprawnych danych (stara matura, narodowość polska)	25
Scenariusz 6 – Podanie poprawnych danych (II stopień studiów)	26
Scenariusz 7 – Podanie niepoprawnych danych (II stopień studiów)	27
Scenariusz 8 – Podanie danych po przypisaniu wpłaty do kierunku	28
Scenariusz 9 – Poprawność opisów	29
PP_UC5 – WYBRANIE KIERUNKU	30
Scenariusz 1 – Dodanie kierunku z pełnymi danymi	30
Scenariusz 2 – Próba dodania kierunku bez wybrania stopnia	30
Scenariusz 3 – Dodanie kierunku z niepełnymi danymi	31
Scenariusz 4 – Poprawność opisów	31
PP_UC6 – PRZYPISANIE WPŁATY DO KIERUNKU.....	32
Scenariusz 1 – Poprawne przypisanie wpłaty.....	32
Scenariusz 2 – Brak środków.....	33
Scenariusz 3 – Brak wymaganych danych.....	33
PP_UC7 – USUWANIE WYBRANEGO KIERUNKU.....	34
Scenariusz 1 – Poprawne usunięcie	34
Scenariusz 2 – Próba usunięcia opłaconego kierunku.....	35
PP_UC8 – PRZEGLĄDANIE DANYCH O EDUKACJI NA KIERUNKU	35
Scenariusz 1 – Wszystkie dane podane	35
Scenariusz 2 – Wszystkie dane podane narodowość niepolska	36
Scenariusz 3 – Brak danych.....	37
Scenariusz 4 – Poprawność opisów	37
PP_UC9 – DRUKOWANIE PODANIA	38
Scenariusz 1 – Poprawne drukowanie (pierwsze).....	38
Scenariusz 2 – Poprawne drukowanie (kolejne)	39
PODSUMOWANIE	39
REFERENCJE	39

Wstęp

Dokument zawiera zestaw testów akceptacyjnych dla zestawu aplikacji wchodzących w skład systemu Ksantypa2. Testy pogrupowane są według aplikacji oraz przypadków użycia.

Znaczna liczba testów jako wymagania wstępne posiada akcje wykonywane w systemie obsługi dziekanatu Sokrates.

Testy akceptacyjne mają na celu ocenić, czy wszystkie pożądane funkcje zostały zaimplementowane. **Nie należy ich traktować jako testów, które weryfikują wszystkie możliwe ścieżki wykonania programu (tego typu testowanie powinno odbyć się na poziomie jednostkowym oraz integracyjnym)**

W testach dla aplikacji internetowej dotyczących przypadków użycia po podaniu danych osobowych i o edukacji nie definiowano po raz kolejny danych osobowych i o edukacji (oprócz pól pełniących kluczowe role w tych testach). Pozostałe pola można przepisać z przypadków wcześniejszych, dotyczących właśnie definiowania danych osobowych i o edukacji.

Aplikacja Administracyjna

Manualne testy akceptacyjne przeznaczone dla aplikacji administracyjnej systemu Ksantypa2.

AA_UC1 – Przenoszenie naboru do systemu

Scenariusz 1 – Przeniesienie naboru

Warunki wstępne:

1. W systemie Sokrates został zdefiniowany nabór
 - a. Rok akademicki – 2007/2008
 - b. Typ – Letni
 - c. Wydział – WiiZ
 - d. Nazwa (uwagi) - Rekrutacja na studia dzienne I stopnia

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji nabory	Okienko naborów
2	Wybór w tabeli naborów w Sokratesie naboru zdefiniowanego jako warunek wstępny	Zaznaczenie naboru w tabeli
3	Przycisk przenoszenia naboru do Ksantypa2	W tabeli nabory w Ksantypie2 pojawił się wybrany nabór.
4	Zmiana nazwy wyświetlanej na Nazwa wyświetlana	Zmiana wartości w tabeli

AA_UC2 – Definiowanie języka

Scenariusz 1 – Zdefiniowanie meta języka angielskiego

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates istnieją języki reprezentujące język angielski

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki	Okienko języków
2	Dodanie nowego meta-języka: język	W tabeli meta-języków pojawia się

	angielski	nowa pozycja język angielski
3	Zaznaczenie meta języka angielskiego	Tabela powiązanych przedmiotów w Sokratesie dla tego meta-języka jest pusta
4	Dla każdego przedmiotu reprezentującego język angielski:	
	Wybierz przedmiot reprezentujący język angielski w danym Sokratesie	Przedmiot jest zaznaczony w tabeli
	Wybierz opcję powiązania	Przedmiot zostaje wyświetlony w tabeli powiązanych przedmiotów z meta-językiem: język angielski

Scenariusz 2 – Usunięcie meta języka angielskiego

Warunki wstępne:

1. W systemie Ksantypa2 istnieje meta-język angielski

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki	Okienko języków
2	Zaznacz meta-język angielski	W tabeli powiązanych przedmiotów prezentowane są powiązane przedmioty z Sokratesa
3	Wybierz opcję usuń meta język	Meta-język angielski został usunięty z tabeli meta-języków

Scenariusz 3 – Odejbowanie skojarzonych przedmiotów z meta-językiem angielskim

Warunki wstępne:

1. W systemie Ksantypa2 istnieje meta-język angielski.
2. Z meta-językiem angielskim, związany jest przedmiot język angielski z wydziału WliZ.

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki	Okienko języków
2	Zaznaczenie meta języka angielskiego	Tabela powiązanych przedmiotów w Sokratesie dla tego meta-języka zawiera przedmiot język angielski z WliZ
3	Zaznacz przedmiot język angielski z WliZ	Przedmiot zostaje podświetlony w tabeli skojarzonych przedmiotów
	Wybierz opcję usuń skojarzenie	Przedmiot język angielski zostaje usunięty z tablicy skojarzonych przedmiotów.

Scenariusz 4 – Zdefiniowanie meta języka polskiego

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates istnieją języki reprezentujące język polski

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki	Okienko języków
2	Dodanie nowego meta-języka: język polski	W tabeli meta-języków pojawia się nowa pozycja język polski

3	Zaznaczenie meta języka polskiego	Tabela powiązanych przedmiotów w Sokratesie dla tego meta-języka jest pusta
4	Zaznacz opcję: język polski w tabeli meta języków dla wybranego meta-języka polskiego	System oznacza meta-języka jako język polski
5	Dla każdego przedmiotu reprezentującego język polski:	
	Wybierz przedmiot reprezentujący język polski w danym Sokratesie	Przedmiot jest zaznaczony w tabeli
	Wybierz opcję powiązania	Przedmiot zostaje wyświetlony w tabeli powiązanych przedmiotów z meta-językiem: język polski

AA_UC3 – Przypisanie języków do kierunku

Scenariusz 1 – Sprawdzenie poprawnego przypisania meta-języków

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunku Informatyka
2. Na kierunku Informatyka zdefiniowano język angielski (w Sokratesie)
3. Zdefiniowano meta-język angielski, który grupuje także język angielski WliZ

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki – Wybory języków	Okienko języków
2	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
3	Wybranie kierunku Informatyka na WliZ	W tabeli Języki dostępne na kierunku pojawia się meta-język angielski

Scenariusz 2 – Dodanie nowego meta-języka dla kierunku (jest w Sokratesie)

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunku Informatyka
2. Na kierunku Informatyka zdefiniowano język angielski (w Sokratesie)
3. Zdefiniowano meta-język angielski, który grupuje także język angielski WliZ
4. Zdefiniowano **meta-język niemiecki**, który grupuje **przedmiot język niemiecki dla WliZ**

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki – Wybory języków	Okienko języków
2	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
3	Wybranie kierunku Informatyka na WliZ	W tabeli Języki dostępne na kierunku pojawia się meta-język angielski
4	Wybranie meta-języku niemieckiego w	Meta język niemiecki zostaje

	tabeli języki zdefiniowane w systemie	podświetlony
5	Wybranie opcji przypisania języku do kierunku	Meta-przedmiot niemiecki zostaje wyświetlony w tabeli Języki dostępne na kierunku

Scenariusz 3 – Dodanie nowego meta-języka dla kierunku (nie ma w Sokratesie)

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Na kierunku Informatyka zdefiniowano język angielski (w Sokratesie)
3. Zdefiniowano meta-język angielski, który grupuje także język angielski WliZ
4. Zdefiniowano **meta-język niemiecki**, który **nie grupuje przedmiotu język niemiecki dla WliZ**

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki – Wybory języków	Okienko języków
2	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
3	Wybranie kierunku Informatyka na WliZ	W tabeli Języki dostępne na kierunku pojawia się meta-język angielski
4	Wybranie meta-języka niemieckiego w tabeli języki zdefiniowane w systemie	Meta język niemiecki zostaje podświetlony
5	Wybranie opcji przypisania języku do kierunku	Wyświetlenie informacji, że nie można przypisać meta-języka niemieckiego, ponieważ nie grupuje żadnego przedmiotu z Sokratesa wydziału WliZ

Scenariusz 4 – Usunięcie meta-języka dla kierunku

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Na kierunku Informatyka zdefiniowano język angielski (w Sokratesie)
3. Zdefiniowano meta-język angielski, który grupuje także język angielski WliZ

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki – Wybory języków	Okienko języków
2	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
3	Wybranie kierunku Informatyka na WliZ	W tabeli Języki dostępne na kierunku pojawia się meta-język angielski
4	Wybranie języka angielskiego w tabeli języki dostępne na kierunku	Meta-język zostaje podświetlony
5	Wybranie opcji usunięcie języka z kierunku	Meta-język angielski zostaje usunięte z tabeli języki dostępne na kierunku

AA_UC4 – Dodanie olimpiady**Scenariusz 1 – Dodanie olimpiady laureat**

Warunki wstępne:

1. Brak

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji olimpiady – Katalog olimpiad	Okienko tworzenia olimpiad
2	Wybranie opcji dodaj olimpiadę	Dodanie nowej olimpiady
3	Wpisanie nazwy olimpiady: Olimpiada informatyczna - laureat	W tabeli olimpiady pojawia się nowa olimpiada: Olimpiada informatyczna - laureat

AA_UC5 – Przypisanie olimpiady do kierunku**Scenariusz 1 – Przypisanie olimpiady do kierunku**

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Zdefiniowano olimpiadę: Olimpiada Informatyczna - laureat

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji olimpiady – Wybory olimpiad	Okienko wyboru olimpiad
2	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
3	Wybranie kierunku Informatyka na WliZ	W tabeli Olimpiady dostępne na kierunku pojawiają się olimpiady dostępne na kierunku
4	Wybranie z tabeli olimpiady zdefiniowane w systemie olimpiady: Olimpiada Informatyczna - laureat	Olimpiada Informatyczna – laureat zostaje podświetlona
5	Wybranie opcji dodaj olimpiadę do kierunku	W tabeli olimpiady dostępne na kierunku pojawia się: Olimpiada Informatyczna - laureat

Scenariusz 2 – Usunięcie olimpiady na kierunku

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Zdefiniowano olimpiadę: Olimpiada Informatyczna – laureat i przypisano ją do kierunku informatyka

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji olimpiady – Wybory olimpiad	Okienko wyboru olimpiad
2	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka

3	Wybranie kierunku Informatyka na WTiZ	W tabeli Olimpiady dostępne na kierunku pojawią się olimpiady dostępne na kierunku zawierające: Olimpiada Informatyczna – laureat
4	Wybranie z tabeli olimpiady dostępna na kierunku: Olimpiada Informatyczna - laureat	Olimpiada Informatyczna – laureat zostaje podświetlona
5	Wybranie opcji usuń olimpiadę na kierunku	Z tabeli olimpiady dostępne na kierunku zniknie: Olimpiada Informatyczna - laureat

AA_UC6 – Definiowanie przedmiotu maturalnego

Scenariusz 1 – Zdefiniowanie meta przedmiotu matematyka

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates istnieją przedmioty reprezentujące matematykę

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji przedmioty maturalne -> Nazwy przedmiotów maturalnych	Okienko definiowania meta-przedmiotów
2	Dodanie nowego meta-przedmiotu: matematyka	W tabeli meta-przedmiotów pojawia się nowa pozycja matematyka
3	Zaznaczenie meta matematyki	Tabela powiązanych przedmiotów w Sokratesie dla tego meta-przedmiotu jest pusta
4	Dla każdego przedmiotu reprezentującego matematykę:	
	Wybierz przedmiot reprezentujący matematykę w danym Sokratesie	Przedmiot jest zaznaczony w tabeli
	Wybierz opcję powiązania	Przedmiot zostaje wyświetlony w tabeli powiązanych przedmiotów z meta-przedmiotem: matematyka
5	Ustaw meta-przedmiot matematyka widoczny dla wszystkich rodzajów matur	

Scenariusz 2 – Usunięcie meta przedmiotu matematyka

Warunki wstępne:

1. W systemie Ksantypa2 istnieje meta-przedmiot matematyka

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji przedmioty maturalne -> Nazwy przedmiotów maturalnych	Okienko definiowania meta-przedmiotów
2	Zaznacz meta-przedmiotu matematyka	W tabeli powiązanych przedmiotów prezentowane są powiązane przedmioty z Sokratesa
3	Wybierz opcję usuń meta przedmiot	Meta-przedmiot matematyka został

	usunięty z tabeli meta-przedmiotów
--	------------------------------------

Scenariusz 3 – Odejmowanie skojarzonych przedmiotów z meta-przedmiotem matematyka

Warunki wstępne:

1. W systemie Ksantypa2 istnieje meta-przedmiot matematyka.
2. Z meta-przedmiotem matematyka, związany jest przedmiot matematyka z wydziału WliZ.

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji przedmioty maturalne -> Nazwy przedmiotów maturalnych	Okienko definiowania meta-przedmiotów
2	Zaznaczenie meta matematyka	Tabela powiązanych przedmiotów w Sokratesie dla tego meta-przedmiotu zawiera przedmiot matematyka z WliZ
3	Zaznacz przedmiot matematyka z WliZ	Przedmiot zostaje podświetlony w tabeli skojarzonych przedmiotów
	Wybierz opcję usuń skojarzenie	Przedmiot matematyka zostaje usunięty z tablicy skojarzonych przedmiotów.

AA_UC7 – Przypisanie przedmiotów maturalnych do kierunków**Scenariusz 1 – Sprawdzenie poprawnego przypisania meta-przedmiotów**

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Na kierunku Informatyka zdefiniowano przedmiot matematyka (w Sokratesie)
3. Zdefiniowano meta-przedmiot matematyka, który grupuje także matematyka WliZ

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji przedmioty maturalne -> Oceny z przedmiotów maturalnych	Okienko przypisywania przedmiotów do kierunków
2	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
3	Wybranie kierunku Informatyka na WliZ	W tabeli Przedmioty dostępne na kierunku pojawia się meta-przedmiot matematyka

Scenariusz 2 – Dodanie nowego meta-przedmiotu dla kierunku (jest w Sokratesie)

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Na kierunku Informatyka zdefiniowano przedmiot matematyka (w Sokratesie)
3. Zdefiniowano meta-przedmiot matematyka, który grupuje także matematykę WliZ

4. Zdefiniowano **meta-przedmiot fizyka**, który grupuje **przedmiot fizyka dla WliZ**

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji przedmioty maturalne -> Oceny z przedmiotów maturalnych	Okienko przypisywania przedmiotów do kierunków
2	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
3	Wybranie kierunku Informatyka na WliZ	W tabeli Języki dostępne na kierunku pojawia się meta-przedmiot matematyka
4	Wybranie meta-przedmiotu fizyka w tabeli języki zdefiniowane w systemie	Meta przedmiot fizyka zostaje podświetlony
5	Wybranie opcji przypisania przedmiotu do kierunku	Meta-przedmiot fizyka zostaje wyświetlony w tabeli Przedmioty dostępne na kierunku

Scenariusz 3 – Dodanie nowego meta-języka dla kierunku (nie ma w Sokratesie)

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Na kierunku Informatyka zdefiniowano przedmiot matematyka (w Sokratesie)
3. Zdefiniowano meta- przedmiot matematyka, który grupuje także przedmiot matematyka WliZ
4. Zdefiniowano **meta przedmiot fizyka**, który **nie grupuje przedmiotu fizyka WliZ**

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki – Wybory języków	Okienko języków
2	Wybranie z menu opcji przedmioty maturalne -> Oceny z przedmiotów maturalnych	Okienko przypisywania przedmiotów do kierunków
3	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
4	Wybranie kierunku Informatyka na WliZ	W tabeli Języki dostępne na kierunku pojawia się meta-przedmiot matematyka
5	Wybranie opcji przypisania przedmiotu do kierunku	Wyświetlenie informacji, że nie można przypisać meta-przedmiotu fizyka, ponieważ nie grupuje żadnego przedmiotu z Sokratesa wydziału WliZ

Scenariusz 4 – Usunięcie meta-przedmiotu z kierunku

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Na kierunku Informatyka zdefiniowano przedmiot matematyka (w Sokratesie)
3. Zdefiniowano meta-przedmiot matematyka, który grupuje także matematykę WliZ

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji języki – Wybory języków	Okienko języków
2	Wybranie z menu opcji przedmioty maturalne -> Oceny z przedmiotów maturalnych	Okienko przypisywania przedmiotów do kierunków
3	Wybranie naboru WliZ	W tabeli kierunków pojawia się Informatyka
4	Wybranie matematyki w tabeli przedmioty dostępne na kierunku	Meta-przedmiot zostaje podświetlony
5	Wybranie opcji usunięcie przedmiotu z kierunku	Meta-przedmiot matematyka zostaje usunięte z tabeli przedmioty dostępne na kierunku

AA_UC8 – Definiowanie wysokości opłat rekrutacyjnych

Scenariusz 1 – Zdefiniowanie opłaty dla kierunku

Warunki wstępne:

1. W systemach Sokrates i Ksantypa2 istnieje nabór dla wydziału WliZ na kierunek Informatyka
2. Domyślna kwota opłaty to 80 zł
3. Nie definiowano jeszcze innych wartości opłaty dla kierunku Informatyka WliZ

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Wybranie z menu opcji Wpłaty -> definiowanie opłat rekrutacyjnych	Okienko definiowania opłat rekrutacyjnych W tabeli z wysokością opłat rekrutacyjnych jest widoczny kierunek Informatyka WliZ, z domyślną kwotą 80 zł
2	Wybranie kierunku Informatyka WliZ i podanie wartości opłaty 100 zł	System zmienia wartość opłaty na 100 zł (zmiana w tabeli)

Aplikacja Przyjmowanie Podań

Manualne testy akceptacyjne przeznaczone dla aplikacji internetowej służącej do przyjmowania podań na studia przez Internet.

PP_UC1 – Zarejestrowanie się w systemie

Scenariusz 1 – Rejestracja poprawna

Warunki wstępne:

2. W systemie nie ma zarejestrowanego kandydata z nr PESEL - 80010101112

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej	Strona główna systemu
2	Formularz rejestracji:	
	PESEL: 80010101112	
	Hasło: hasło	

	Powtórzone hasło: hasło	
	Kod obrazka (prawidłowy)	
	Tak wyrażam zgodę na przetwarzanie...	
	Zapoznałem się z regulaminem...	
3	Zatwierdzenie formularza	Informacja o pomyślnym utworzeniu konta, strona z logowaniem do systemu

Scenariusz 2 – Użytkownik istnieje

Warunki wstępne:

1. W systemie jest zarejestrowany kandydat z nr PESEL - 80010101112

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej	Strona główna systemu
2	Formularz rejestracji:	
	PESEL: 80010101112	
	Hasło: hasło	
	Powtórzone hasło: hasło	
	Kod obrazka (prawidłowy)	
	Tak wyrażam zgodę na przetwarzanie...	
	Zapoznałem się z regulaminem...	
3	Zatwierdzenie formularza	System prezentuje informację, że istnieje już konto identyfikowane podanym nr PESEL [1]

Scenariusz 3 – Pola niewypełnione

Warunki wstępne: brak

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej	Strona główna systemu
2	Formularz rejestracji:	
	PESEL:	
	Hasło:	
	Powtórzone hasło:	
3	Zatwierdzenie formularza	Informacje o błędach: Brak podania PESEL, Hasło oraz zaznaczenia zgody na przetwarzanie i zapoznania się z regulaminem Kod z obrazka nie jest zgodny

Scenariusz 4 – Hasła nie pasują do siebie

Warunki wstępne: brak

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej	Strona główna systemu
2	Formularz rejestracji:	
	PESEL:	
	Hasło: hasło	
	Powtórzone hasło: innehasło	

3	Zatwierdzenie formularza	Informacje o błędach: Brak podania PESEL zaznaczenia zgody na przetwarzanie i zapoznania się z regulaminem. Hasło i powtórzone hasło nie pasują do siebie. Kod z obrazka nie jest zgodny
---	--------------------------	---

Scenariusz 5 – Poprawność opisów

Warunki wstępne: brak

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej	Strona główna systemu
2	Formularz rejestracji	Opisu pól zgodne z [1]

PP_UC2 – Logowanie do systemu**Scenariusz 1 – Poprawne logowanie**

Warunki wstępne:

1. W systemie jest zarejestrowany kandydat z nr PESEL - 80010101112
2. Posiada hasło: hasło

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej lub przejście z rejestracji	Strona główna systemu
2	Formularz logowania:	
	PESEL: 80010101112	
	Hasło: hasło	
3	Zatwierdzenie formularza	Informacja o pomyślnym zalogowaniu się do systemu.

Scenariusz 2 – Logowanie niepoprawne

Warunki wstępne:

1. W systemie jest zarejestrowany kandydat z nr PESEL - 80010101112
2. Posiada hasło: hasło1

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej lub przejście z rejestracji	Strona główna systemu
2	Formularz logowania:	
	PESEL: 80010101112	
	Hasło: hasło	
3	Zatwierdzenie formularza	Informacja o podaniu błędnego hasła

Scenariusz 3 – Logowanie nieistniejącego użytkownika

Warunki wstępne:

1. W systemie nie jest zarejestrowany kandydat z nr PESEL - 80010101112

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej lub przejście z rejestracji	Strona główna systemu
2	Formularz logowania:	
	PESEL: 80010101112	
	Hasło: hasło	
3	Zatwierdzenie formularza	Informacja, że nie istnieje użytkownik o podanym nr PESEL

Scenariusz 4 – Poprawność opisów

Warunki wstępne: brak

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie strony głównej lub przejście z rejestracji	Strona główna systemu
2	Formularz logowania	Opisu pól zgodne z [1]

PP_UC3 – Podanie danych osobowych**Scenariusz 1 – Podanie poprawnych danych**

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych osobowych	Formularz podawania danych osobowych
2	Formularz danych osobowych:	
	Nazwisko: Kowalski	
	Imię: Jan	
	Drugie Imię: Czesław	
	Data urodzenia: 21 – 01 - 1983	
	Miejsce urodzenia: Piła	
	Płeć: Mężczyzna	
	Numer dowodu os.: AX324252	
	Organ wydający: Prezydent miasta Piły	
	Imię ojca: Michał	
	Imię matki: Elżbieta	
	Podstawowe źródło utrzymania:	
	Narodowość: polska	
	Obywatelstwo: polskie	
	Osoba niepełnosprawna: Tak	
	Stopień: Lekki	
	Rodzaj dysfunkcji: Narząd słuchu	
	Symbol przyczyny niep.: 03-L	
	Status wojskowy: poborowy	
	WKU: Piła	
	Ulica: ul. Bydgoska	
	Nr domu: 23	
	Nr mieszkania: 32	

	Kod pocztowy: 64-920	
3	Przycisk Miasto:	Okienko z wyborem miasta
4	Województwo: Wielkopolskie	
5	Wyświetl miasta	Lista miast z województwa wielkopolskiego
6	Miasto z listy: Piła	
7	OK	Powrót do formularza danych osobowych (wartości pól powinny zostać zachowane) Po powrocie pole Wybrane miasto ma wartość: Piła (wielkopolskie)
	Adres korespondencyjny, taki sam jak zamieszkania: Nie	
	Ulica: ul. Rolna	
	Nr domu: 21	
	Nr mieszkania: 1	
	Kod pocztowy: 61-530	
	Przycisk Miasto:	Okienko z wyborem miasta
	Województwo: Wielkopolskie	
	Wyświetl miasta	Lista miast z województwa wielkopolskiego
8	Miasto z listy: Poznań	
	OK	Powrót do formularza danych osobowych (wartości pól powinny zostać zachowane) Po powrocie pole Wybrane miasto ma wartość: Poznań (wielkopolskie)
	Telefon: 61 888 333 333	
	E-mail: Jan.Kowalski@kowalski.pl	
9	Zapisz	-Informacja o poprawnym zapisaniu danych. -Jeśli dane wypełnione po raz pierwszy: Przejdź do danych o edukacji - Formularz zapisany nie pierwszy raz Powrót do strony głównej, aktywna opcja podania danych o edukacji.

Scenariusz 2 – Pusty formularz danych osobowych (Zapisz)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych osobowych	Formularz podawania danych osobowych
2	Formularz danych osobowych	
3	Zapisz	Informacja o niewypełnieniu obowiązkowych pól: - Nazwisko, Pierwsze imię, Data urodzenia, Miejsce urodzenia, Płeć,

		Imię ojca, Imię matki, Podstawowe źródło utrzymania, Narodowość, Obywatelstwo, Osoba niepełnosprawna, Adres zamieszkania (Ulica, Nr domu, Kod pocztowy, Miasto), Adres korespondencyjny taki sam jak zamieszkania
--	--	---

Scenariusz 3 – Pusty formularz danych osobowych (Anuluj)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych osobowych	Formularz podawania danych osobowych
2	Formularz danych osobowych	
3	Anuluj	Powrót do strony głównej systemu

Scenariusz 4 – Podanie niepoprawnych danych

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych osobowych	Formularz podawania danych osobowych
2	Formularz danych osobowych:	
	Nazwisko: Kowalski	
	Imię: Jan	
	Drugie Imię: Czesław	
	Data urodzenia: 99 – 99 - 9999	
	Miejsce urodzenia: Piła	
	Płeć: Mężczyzna	
	Numer dowodu os.: AX324252	
	Organ wydający: Prezydent miasta Piły	
	Imię ojca: Michał	
	Imię matki: Elżbieta	
	Podstawowe źródło utrzymania:	
	Narodowość: polska	
	Obywatelstwo: polskie	
	Osoba niepełnosprawna: Tak	
	Stopień: Lekki	
	Rodzaj dysfunkcji: Narząd słuchu	
	Symbol przyczyny niep.: 03-L	
	Status wojskowy: poborowy	
	WKU: Piła	
	Ulica: ul. Bydgoska	
	Nr domu: 23	
	Nr mieszkania: 32	

	Kod pocztowy: 64-920	
3	Przycisk Miasto:	Okienko z wyborem miasta
4	Województwo: Wielkopolskie	
5	Wyświetl miasta	Lista miast z województwa wielkopolskiego
6	Miasto z listy: Piła	
7	OK	Powrót do formularza danych osobowych (wartości pól powinny zostać zachowane) Po powrocie pole Wybrane miasto ma wartość: Piła (wielkopolskie)
	Adres korespondencyjny, taki sam jak zamieszkania: Nie	
	Ulica: ul. Rolna	
	Nr domu: 21	
	Nr mieszkania: 1	
	Kod pocztowy: 61-530	
	Przycisk Miasto:	Okienko z wyborem miasta
	Województwo: Wielkopolskie	
	Wyświetl miasta	Lista miast z województwa wielkopolskiego
8	Miasto z listy: Poznań	
	OK	Powrót do formularza danych osobowych (wartości pól powinny zostać zachowane) Po powrocie pole Wybrane miasto ma wartość: Poznań (wielkopolskie)
	Telefon: Alamakota	
	E-mail: toniejestmail	
9	Zapisz	-Informacja o błędnie wypełnionych polach: - Data urodzenia, Telefon, E-mail

Scenariusz 5 – Edycja danych osobowych po przydzieleniu wpłaty

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik przydzielił już wpłatę do co najmniej jednego kierunku

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych osobowych	Formularz podawania danych osobowych
2	Formularz danych osobowych	Formularz danych wyświetla dane statycznie (nie do edycji)

Scenariusz 6 – Poprawność opisów

Warunki wstępne: brak

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych	Formularz podawania danych

	osobowych	osobowych
2	Formularz danych osobowych	Opisu pól zgodne z [1]

PP_UC4 – Podanie danych o edukacji

Scenariusz 1 – Podanie poprawnych danych (stara matura, narodowość polska)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik podał **narodowość polską**
4. W systemie zostały zaimportowane kierunki, których suma wymaganych przedmiotów jest następująca:
 - a. Język polski
 - b. Język obcy
 - c. Matematyka
 - d. Fizyka
 - e. Chemia
5. W systemie dostępne są następujące języki do kontynuacji
 - a. polski,
 - b. angielski,
 - c. niemiecki,
 - d. francuski,
 - e. rosyjski
6. W systemie zdefiniowane zostały następujące olimpiady
 - a. Olimpiada Informatyczna,
 - b. Olimpiada wiedzy ekologicznej

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych o edukacji	Formularz podawania danych o edukacji Widoczne tylko: - Wyświetlić formularz dla studiów, Student PP, Numer albumu, Preferencje językowe
2	Wyświetlić formularz dla studiów: I stopnia (inżynierskie) lub jednolite magisterskie	Na stronie pojawiają się dodatkowe pola związane z naborem na I stopień studiów (Dane o edukacji wymagane dla studiów I stopnia): - Ukończona szkoła, Rok ukończenia, Organ wydający świadectwo, Data wystawienia świadectwa maturalnego, Numer świadectwa maturalnego, Olimpiady przedmiotowe, Rodzaj zdawanej matury, Matura dwujęzyczna, Skala ocen, Wyniki klasyfikacji końcowej matury

3	Student PP: Tak	
	Numer albumu: 44444	
4	Preferencje językowe: - angielski, - niemiecki, - francuski, - rosyjski	Do wyboru nie ma języka polskiego (kandydat jest narodowości polskiej)
5	Ukończona szkoła, Nazwa wybranej szkoły: Wybierz	Formularz wyboru ukończonej szkoły
	Szkoły z bazy	
	Miejscowość: Pila	
6	Wyświetl szkoły	Lista szkół w miejscowości
	Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Sklodowskiej-Curie (Pila) - <i>Liceum Ogólnokształcące</i>	
7	OK	Powrót do formularza danych o edukacji (wartości wprowadzonych już pól są zachowane)
	Rok ukończenia: 2003	
	Organ wydający świadectwo maturalne: Szkoła średnia	
	Data wystawienia świadectwa maturalnego: 26-06-2003	
	Numer świadectwa mat.: 433253	
	Olimpiady przedmiotowe: Laureat: Olimpiada Informatyczna (Tak) Finalista: Olimpiada Informatyczna Laureat: Olimpiada wiedzy ekologicznej Finalista: Olimpiada wiedzy ekologicznej	
	Rodzaj zdawanej matury: stara	
	Matura dwujęzyczna: nie	
	Skala ocen: 1-6	
8	Wyświetl przedmioty dla skali i matury	
	Język polski - 4 Język obcy - 4 Matematyka - 4 Fizyka - 3 Chemia - (zostawiamy puste)	
9	Zapisz	Informacja o pomyślnym zapisaniu danych. Przeniesienie na stronę główną, na której aktywny jest wybór kierunków.

Scenariusz 2 – Podanie poprawnych danych (stara matura, narodowość niepolska)Przypadek bazowy: **Scenariusz 1**

Modyfikacje warunków wstępnych:

1. Użytkownik podał **narodowość polską**

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
	...	
4	Preferencje językowe: - język polski - angielski, - niemiecki, - francuski, - rosyjski	Do wyboru ma język polski (kandydat jest narodowości niepolskiej)
	...	
9	Zapisz	Informacja o pomyślnym zapisaniu danych. Przeniesienie na stronę główną, na której aktywny jest wybór kierunków.

Scenariusz 3 – Podanie poprawnych danych (nowa matura)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik podał **narodowość polską**
4. W systemie zostały zaimportowane kierunki, których suma wymaganych przedmiotów jest następująca:
 - a. Język polski
 - b. Język obcy
 - c. Matematyka
 - d. Fizyka
 - e. Chemia
5. W systemie dostępne są następujące języki do kontynuacji
 - a. polski,
 - b. angielski,
 - c. niemiecki,
 - d. francuski,
 - e. rosyjski
6. W systemie zdefiniowane zostały następujące olimpiady
 - a. Olimpiada Informatyczna,
 - b. Olimpiada wiedzy ekologicznej

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych o edukacji	Formularz podawania danych o edukacji Widoczne tylko: - Wyświetlić formularz dla studiów, Student PP, Numer albumu, Preferencje językowe
2	Wyświetlić formularz dla studiów: I stopnia (inżynierskie) lub jednolite	Na stronie pojawiają się dodatkowe pola związane z naborem na I

	magisterskie	stopień studiów (Dane o edukacji wymagane dla studiów I stopnia): - Ukończona szkoła, Rok ukończenia, Organ wydający świadectwo, Data wystawienia świadectwa maturalnego, Numer świadectwa maturalnego, Olimpiady przedmiotowe, Rodzaj zdawanej matury, Matura dwujęzyczna, Skala ocen, Wyniki klasyfikacji końcowej matury
3	Student PP: Tak	
	Numer albumu: 44444	
4	Preferencje językowe: - angielski, - niemiecki, - francuski, - rosyjski	Do wyboru nie ma języka polskiego (kandydat jest narodowości polskiej)
5	Ukończona szkoła, Nazwa wybranej szkoły: Wybierz	Formularz wyboru ukończonej szkoły
	Szkoły z bazy	
	Miejscowość: Pila	
6	Wyświetl szkoły	Lista szkół w miejscowości
	Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie (Pila) - <i>Liceum Ogólnokształcące</i>	
7	OK	Powrót do formularza danych o edukacji (wartości wprowadzonych już pól są zachowane)
	Rok ukończenia: 2003	
	Organ wydający świadectwo maturalne: Szkoła średnia	
	Data wystawienia świadectwa maturalnego: 26-06-2003	
	Numer świadectwa mat.: 433253	
	Olimpiady przedmiotowe: Laureat: Olimpiada Informatyczna (Tak) Finalista: Olimpiada Informatyczna Laureat: Olimpiada wiedzy ekologicznej Finalista: Olimpiada wiedzy ekologicznej	
	Rodzaj zdawanej matury: nowa	
	Matura dwujęzyczna: nie	
	Skala ocen: 1-6	
8	Wyświetl przedmioty dla skali i matury	
	Język polski – 80 Język obcy - 60 Matematyka - 70 Fizyka - 70	

	Chemia - (zostawiamy puste)	
9	Zapisz	Informacja o pomyślnym zapisaniu danych. Przeniesienie na stronę główną, na której aktywny jest wybór kierunków.

Scenariusz 4 – Podanie poprawnych danych (matura międzynarodowa)

Warunki wstępne:

7. Użytkownik jest zalogowany
8. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
9. Użytkownik podał **narodowość polską**
10. W systemie zostały zaimportowane kierunki, których suma wymaganych przedmiotów jest następująca:
 - a. Język polski
 - b. Język obcy
 - c. Matematyka
 - d. Fizyka
 - e. Chemia
 - f. Język podstawowy
11. W systemie dostępne są następujące języki do kontynuacji
 - a. polski,
 - b. angielski,
 - c. niemiecki,
 - d. francuski,
 - e. rosyjski
12. W systemie zdefiniowane zostały następujące olimpiady
 - a. Olimpiada Informatyczna,
 - b. Olimpiada wiedzy ekologicznej

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych o edukacji	Formularz podawania danych o edukacji Widoczne tylko: - Wyświetlić formularz dla studiów, Student PP, Numer albumu, Preferencje językowe
2	Wyświetlić formularz dla studiów: I stopnia (inżynierskie) lub jednolite magisterskie	Na stronie pojawiają się dodatkowe pola związane z naborem na I stopień studiów (Dane o edukacji wymagane dla studiów I stopnia): - Ukończona szkoła, Rok ukończenia, Organ wydający świadectwo, Data wystawienia świadectwa maturalnego, Numer świadectwa maturalnego, Olimpiady przedmiotowe, Rodzaj zdawanej

		matury, Matura dwujęzyczna, Skala ocen, Wyniki klasyfikacji końcowej matury
3	Student PP: Tak	
	Numer albumu: 44444	
4	Preferencje językowe: - angielski, - niemiecki, - francuski, - rosyjski	Do wyboru nie ma języka polskiego (kandydat jest narodowości polskiej)
5	Ukończona szkoła, Nazwa wybranej szkoły: Wybierz	Formularz wyboru ukończonej szkoły
	Szkoły z bazy	
	Miejscowość: Pila	
6	Wyświetl szkoły	Lista szkół w miejscowości
	Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie (Pila) - <i>Liceum Ogólnokształcące</i>	
7	OK	Powrót do formularza danych o edukacji (wartości wprowadzonych już pól są zachowane)
	Rok ukończenia: 2003	
	Organ wydający świadectwo maturalne: Szkoła średnia	
	Data wystawienia świadectwa maturalnego: 26-06-2003	
	Numer świadectwa mat.: 433253	
	Olimpiady przedmiotowe: Laureat: Olimpiada Informatyczna (Tak) Finalista: Olimpiada Informatyczna Laureat: Olimpiada wiedzy ekologicznej Finalista: Olimpiada wiedzy ekologicznej	
	Rodzaj zdawanej matury: międzynarodowa	
	Matura dwujęzyczna: nie	
	Skala ocen: 2-7	
8	Wyświetl przedmioty dla skali i matury	
	Język polski – Poziom SL - 7 Język obcy - Poziom HL - 7 Matematyka - Poziom HL - 7 Fizyka - Poziom SL - 7 Chemia - (zostawiamy puste)	
9	Zapisz	Informacja o pomyślnym zapisaniu danych. Przeniesienie na stronę główną, na której aktywny jest wybór kierunków.

Scenariusz 5 – Podanie niepoprawnych danych (stara matura, narodowość polska)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik podał **narodowość polską**
4. W systemie zostały zaimportowane kierunki, których suma wymaganych przedmiotów jest następująca:
 - d. Język polski
 - e. Język obcy
 - f. Matematyka
 - g. Fizyka
 - h. Chemia
5. W systemie dostępne są następujące języki do kontynuacji
 - i. polski,
 - j. angielski,
 - k. niemiecki,
 - l. francuski,
 - m. rosyjski
6. W systemie zdefiniowane zostały następujące olimpiady
 - n. Olimpiada Informatyczna,
 - o. Olimpiada wiedzy ekologicznej

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych o edukacji	Formularz podawania danych o edukacji Widoczne tylko: - Wyświetlić formularz dla studiów, Student PP, Numer albumu, Preferencje językowe
2	Wyświetlić formularz dla studiów: I stopnia (inżynierskie) lub jednolite magisterskie	Na stronie pojawiają się dodatkowe pola związane z naborem na I stopień studiów (Dane o edukacji wymagane dla studiów I stopnia): - Ukończona szkoła, Rok ukończenia, Organ wydający świadectwo, Data wystawienia świadectwa maturalnego, Numer świadectwa maturalnego, Olimpiady przedmiotowe, Rodzaj zdawanej matury, Matura dwujęzyczna, Skala ocen, Wyniki klasyfikacji końcowej matury
3	Student PP: puste	
4	Preferencje językowe: Wszystkie puste	Do wyboru nie ma języka polskiego (kandydat jest narodowości polskiej)
5	Ukończona szkoła, Nazwa wybranej puste	Formularz wyboru ukończonej szkoły

	Rok ukończenia: puste	
	Organ wydający świadectwo maturalne: puste	
	Data wystawienia świadectwa maturalnego: 99-99-9999	
	Numer świadectwa mat.: puste	
	Olimpiady przedmiotowe: Laureat: Olimpiada Informatyczna (Tak) Finalista: Olimpiada Informatyczna Laureat: Olimpiada wiedzy ekologicznej Finalista: Olimpiada wiedzy ekologicznej	
	Rodzaj zdawanej matury: puste	
	Matura dwujęzyczna: puste	
	Skala ocen: puste	
9	Zapisz	Informacja o błędnym wypełnieniu formularza. Pola, które należy wypełnić: - Student PP, Preferencje językowe, nazwa szkoły, rok ukończenia, numer świadectwa, rodzaj matury, matura dwujęzyczna, skala ocen Błędny format - Data wystawienia świadectwa

Scenariusz 6 – Podanie poprawnych danych (II stopień studiów)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik podał **narodowość polską**

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych o edukacji	Formularz podawania danych o edukacji Widoczne tylko: - Wyświetlić formularz dla studiów, Student PP, Numer albumu, Preferencje językowe
2	Wyświetlić formularz dla studiów: II stopnia (magisterskiej), doktoranckie II stopnia	Na stronie pojawiają się dodatkowe pola związane z naborem na I stopień studiów (Dane o edukacji wymagane dla studiów II stopnia): - Ukończona szkoła wyższa, Rok ukończenia, Data wystawienia dyplomu, Numer dyplomu
3	Student PP: Tak	
	Numer albumu: 44444	
4	Preferencje językowe:	Do wyboru nie ma języka polskiego

	- angielski, - niemiecki, - francuski, - rosyjski	(kandydat jest narodowości polskiej)
5	Ukończona uczelnia wyższa, Nazwa wybranej szkoły: Wybierz	Formularz wyboru ukończonej szkoły
	Szkoły z bazy	
	Miejscowość: Poznań	
6	Wyświetl szkoły	Lista szkół w miejscowości
	Szkoła: Politechnika Poznańska	
7	OK	Powrót do formularza danych o edukacji (wartości wprowadzonych już pól są zachowane)
	Rok ukończenia: 2006	
	Organ wydający dyplom: Uczelnia	Brak możliwości zmiany
	Data wystawienia dyplomu maturalnego: 26-06-2006	
	Numer dyplomu: 43433253	
8	Zapisz	Informacja o pomyślnym zapisaniu danych. Przeniesienie na stronę główną, na której aktywny jest wybór kierunków.

Scenariusz 7 – Podanie niepoprawnych danych (II stopień studiów)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik podał **narodowość polską**

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych o edukacji	Formularz podawania danych o edukacji Widoczne tylko: - Wyświetlić formularz dla studiów, Student PP, Numer albumu, Preferencje językowe
2	Wyświetlić formularz dla studiów: II stopnia (magisterskiej), doktoranckie II stopnia	Na stronie pojawiają się dodatkowe pola związane z naborem na I stopień studiów (Dane o edukacji wymagane dla studiów II stopnia): - Ukończona szkoła wyższa, Rok ukończenia, Data wystawienia dyplomu, Numer dyplomu
3	Student PP: puste	
4	Preferencje językowe: puste	Do wyboru nie ma języka polskiego (kandydat jest narodowości polskiej)
5	Ukończona uczelnia wyższa, Nazwa wybranej szkoły: puste	Formularz wyboru ukończonej szkoły
	Rok ukończenia: puste	

	Organ wydający dyplom: Uczelnia	Brak możliwości zmiany
	Data wystawienia dyplomu maturalnego: 99-99-9999	
	Numer dyplomu: puste	
7	Zapisz	Informacja o błędnym wypełnieniu formularza. Pola, które należy wypełnić: - Student PP, Preferencje językowe, nazwa uczelni, rok ukończenia, numer dyplomu, Błędny format - Data wystawienia dyplomu.

Scenariusz 8 – Podanie danych po przypisaniu wpłaty do kierunku

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik **wypełnił już wcześniej formularz danych o edukacji – Scenariusz 1**
4. W systemie zostały zaimportowane kierunki, których suma wymaganych przedmiotów jest następująca:
 - a. Język polski
 - b. Język obcy
 - c. Matematyka
 - d. Fizyka
 - e. Chemia
5. W systemie dostępne są następujące języki do kontynuacji
 - a. polski,
 - b. angielski,
 - c. niemiecki,
 - d. francuski,
 - e. rosyjski
6. W systemie zdefiniowane zostały następujące olimpiady
 - a. Olimpiada Informatyczna,
 - b. Olimpiada wiedzy ekologicznej
7. **Kandydat przydzielił wpłatę do kierunku Informatyka**

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych o edukacji	Formularz podawania danych o edukacji Widoczne dane wypełnione wcześniej przez kandydata
2	Wyświetlić formularz dla studiów: I stopnia (inżynierskie) lub jednolite magisterskie – Tylko do podglądu <i>Możliwość wyboru stopnia II i III (patrz inne</i>	

	<i>scenariusze)</i>	
3	Student PP: Tak	Tylko do podglądu
	Numer albumu: 44444	Tylko do podglądu
4	Preferencje językowe: - angielski, - niemiecki, - francuski, - rosyjski	Tylko do podglądu
5	Ukończona szkoła, Nazwa wybranej szkoły: Wybierz	Tylko do podglądu
	Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie (Pila) - <i>Liceum Ogólnokształcące</i>	Tylko do podglądu
	Rok ukończenia: 2003	Tylko do podglądu
	Organ wydający świadectwo maturalne: Szkoła średnia	Tylko do podglądu
	Data wystawienia świadectwa maturalnego: 26-06-2003	Tylko do podglądu
	Numer świadectwa mat.: 433253	Tylko do podglądu
	Olimpiady przedmiotowe: Laureat: Olimpiada Informatyczna (Tak) - Tylko do podglądu Finalista: Olimpiada Informatyczna - Tylko do podglądu Laureat: Olimpiada wiedzy ekologicznej - Tak <i>(możliwość edycji, nie jest brana pod uwagę na informatyce)</i> Finalista: Olimpiada wiedzy ekologicznej - Tak <i>(możliwość edycji, nie jest brana pod uwagę na informatyce)</i>	
	Rodzaj zdawanej matury: stara	Tylko do podglądu
	Matura dwujęzyczna: nie	Tylko do podglądu
	Skala ocen: 1-6	Tylko do podglądu
	Język polski – 4 Tylko do podglądu Język obcy – 4 Tylko do podglądu Matematyka – 4 Tylko do podglądu Fizyka – 3 Tylko do podglądu Chemia - 4 <i>(nie jest brane pod uwagę na informatyce)</i>	
9	Zapisz	Informacja o pomyślnym zapisaniu danych. Przeniesienie na stronę główną, na której aktywny jest wybór kierunków.

Scenariusz 9 – Poprawność opisów

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie formularza danych o edukacji	Formularz podawania danych o edukacji Widoczne tylko: - Wyświetlić formularz dla studiów, Student PP, Numer albumu, Preferencje językowe
	Wyświetlić formularz dla studiów: I, II i III stopnia	Na stronie pojawiają się dodatkowe pola związane z naborem na I II i III stopień studiów
2	Formularz danych o edukacji	Opisu pól zgodne z [1]

PP_UC5 – Wybranie kierunku

Scenariusz 1 – Dodanie kierunku z pełnymi danymi

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik nie wybrał jeszcze żadnego kierunku

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok z pustą tabelką kierunków
2	Dodaj	System prezentuje listę dostępnych kierunków do rekrutacji Prezentowany jest kierunek: Stacjonarne I Stopnia <ul style="list-style-type: none"> • Informatyka (WliZ)
3	Zaznacz: Informatyka	
4	Dodaj	System powraca do ekranu z widokiem tabelarycznym wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji.

Scenariusz 2 – Próba dodania kierunku bez wybrania stopnia

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji, **ale nie podał danych dla stopnia I (nie zaznaczył pola I stopień)**
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik nie wybrał jeszcze żadnego kierunku

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok z pustą tabelką kierunków
2	Dodaj	System prezentuje listę dostępnych kierunków do rekrutacji Brak kierunków

Scenariusz 3 – Dodanie kierunku z niepełnymi danymi

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia, **nie podał wszystkich wymaganych ocen na kierunku Informatyka**)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik nie wybrał jeszcze żadnego kierunku

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok z pustą tabelką kierunków
2	Dodaj	System prezentuje listę dostępnych kierunków do rekrutacji Prezentowany jest kierunek: Stacjonarne I Stopnia <ul style="list-style-type: none"> • Informatyka (WliZ)
3	Zaznacz: Informatyka	
4	Dodaj	System powraca do ekranu z widokiem tabelarycznym wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz o braku wymaganych danych

Scenariusz 4 – Poprawność opisów

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych

3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik nie wybrał jeszcze żadnego kierunku

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok z pustą tabelką kierunków
2	Dodaj	System prezentuje listę dostępnych kierunków do rekrutacji Prezentowany jest kierunek: Stacjonarne I Stopnia <ul style="list-style-type: none"> • Informatyka (WliZ) Opisu pól zgodne z [1]
3	Zaznacz: Informatyka	
4	Dodaj	System powraca do ekranu z widokiem tabelarycznym wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Opisu pól zgodne z [1]

PP_UC6 – Przypisanie wpłaty do kierunku

Scenariusz 1 – Poprawne przypisanie wpłaty

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Użytkownik dokonał już wymaganej opłaty rekrutacyjnej (opłata została już zaimportowana) – 80zł

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Prezentowane też są dostępne środki

		(80zł) oraz środki wymagane na kierunku informatyka (80zł)
2	Wpłać	System wyświetla okno z prośbą o potwierdzenie przydzielenia wpłat (zgodne z [1])
3	TAK	System prezentuje okienko ze zbiorczą informacją o wybranym kierunku: <ul style="list-style-type: none"> • Nabór, Informatyka (WliZ) Podana jest także informacja zgodna z [1].
4	TAK	System powraca do ekranu z widokiem tabelarycznym wybranych kierunków. Kierunek informatyka nie posiada już możliwości zaznaczania (nie można go usunąć) oraz przydzielania wpłaty.

Scenariusz 2 – Brak środków

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zazaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Użytkownik nie dokonał jeszcze wpłaty

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Prezentowane też są dostępne środki (0zł) oraz środki wymagane na kierunku informatyka (80zł) Opcja wpłać nie jest aktywna

Scenariusz 3 – Brak wymaganych danych

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych

3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia **ale nie podał wszystkich wymaganych danych na Informatyce**)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Użytkownik dokonał już wymaganej opłaty rekrutacyjnej (opłata została już zaimportowana) – 80zł

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz niepoprawnym podaniu danych o edukacji. Prezentowane też są dostępne środki (80zł) oraz środki wymagane na kierunku informatyka (80zł) Opcja wpłacić nie jest aktywna

PP_UC7 – Usuwanie wybranego kierunku

Scenariusz 1 – Poprawne usunięcie

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Użytkownik **nie przydzielił** jeszcze wpłaty do kierunku Informatyka

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Istnieje możliwość zaznaczenia kierunku
2	Zaznacz: Informatyka	Oznaczenie pola checkbox w pierwszej kolumnie tabelki w wierszu Informatyka
3	Usuń zaznaczone	System powraca do ekranu z widokiem tabelarycznym wybranych

		kierunków. Kierunku informatyka nie ma w tabeli.
--	--	--

Scenariusz 2 – Próba usunięcia opłaconego kierunku

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Użytkownik **przysłał** już wpłatę do kierunku Informatyka

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Nie istnieje możliwość zaznaczenia kierunku (brak pola checkbox)

PP_UC8 – Przeglądanie danych o edukacji na kierunku

Scenariusz 1 – Wszystkie dane podane

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych (narodowość polska)
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Na kierunku informatyka dostępne są dwa języki do kontynuacji: angielski i niemiecki
7. Kandydat podał preferencje językowe, według których j. angielski był przed niemieckim.
8. Kandydat nie jest laureatem ani finalistą olimpiady

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków.

		W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Istnieje możliwość zaznaczenia kierunku
2	Kliknij: Wiersz Informatyka	System prezentuje stronę ze szczegółami danego kierunku. Wylistowane są wymagane przedmioty oraz oceny podane przez kandydata, pokazany jest ranking języków: - angielski - niemiecki Wykaz olimpiad pusty Wykaz danych osobowych Wykaz danych o edukacji

Scenariusz 2 – Wszystkie dane podane narodowość niepolska

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych (**narodowość niepolska**)
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Na kierunku informatyka dostępne są dwa języki do kontynuacji: angielski i niemiecki
7. Kandydat podał preferencje językowe, według których j. angielski był przed niemieckim i polskim.
8. Kandydat nie jest laureatem ani finalistą olimpiady

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Istnieje możliwość zaznaczenia kierunku
2	Kliknij: Wiersz Informatyka	System prezentuje stronę ze szczegółami danego kierunku. Wylistowane są wymagane przedmioty oraz oceny podane przez kandydata, pokazany jest ranking

		języków: - angielski - niemiecki - polski Wykaz olimpiad pusty Wykaz danych osobowych Wykaz danych o edukacji
--	--	--

Scenariusz 3 – Brak danych

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych (narodowość polska)
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia ale nie podał danych o ocenach)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Na kierunku informatyka dostępne są dwa języki do kontynuacji: angielski i niemiecki
7. Kandydat podał preferencje językowe, według których j. angielski był przed niemieckim i polskim.
8. Kandydat nie jest laureatem ani finalistą olimpiady

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Istnieje możliwość zaznaczenia kierunku
2	Kliknij: Wiersz Informatyka	System prezentuje stronę ze szczegółami danego kierunku. Wylistowane są wymagane przedmioty oraz oceny podane przez kandydata Przy brakujących ocenach napis nie zdefiniowano Pokazany jest ranking języków: - angielski - niemiecki Wykaz olimpiad pusty Wykaz danych osobowych Wykaz danych o edukacji

Scenariusz 4 – Poprawność opisów

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych (narodowość polska)
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Na kierunku informatyka dostępne są dwa języki do kontynuacji: angielski i niemiecki
7. Kandydat podał preferencje językowe, według których j. angielski był przed niemieckim.
8. Kandydat nie jest laureatem ani finalistą olimpiady

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka, wyświetlana jest informacja o braku opłaty oraz poprawnym podaniu danych o edukacji. Istnieje możliwość zaznaczenia kierunku
2	Kliknij: Wiersz Informatyka	System prezentuje stronę ze szczegółami danego kierunku. Opisy zgodne z [1]

PP_UC9 – Drukowanie podania

Scenariusz 1 – Poprawne drukowanie (pierwsze)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych (narodowość polska)
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Użytkownik jeszcze nigdy nie drukował podania dla kierunku Informatyka

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka... Ikona wydruku jest wyróżniona (nigdy nie było drukowane)
2	Kliknij: Ikona wydruku	System prezentuje stronę zgodną ze

		wzorem podania, z wypełnionymi polami z danych osobowych i o edukacji kandydata.
3	Kliknij: Drukuj	System drukuje podanie

Scenariusz 2 – Poprawne drukowanie (kolejne)

Warunki wstępne:

1. Użytkownik jest zalogowany
2. Użytkownik wypełnił już poprawnie formularz danych osobowych (narodowość polska)
3. Użytkownik wypełnił poprawnie formularz danych o edukacji (zaznaczył studia I stopnia i podał wszystkie dane oraz oceny wymagane na kierunku Informatyka)
4. W systemie aktywny jest nabór na studia stacjonarne I stopnia – Informatyka (WliZ)
5. Użytkownik wybrał już kierunek Informatyka
6. Użytkownik **już raz** drukował podania dla kierunku Informatyka

Krok	Wykonywana akcja	Spodziewany rezultat
1	Otwarcie widoku wybranych kierunków	System prezentuje widok wybranych kierunków. W tabeli znajduje się wybrany kierunek Informatyka... Ikona wydruku nie jest wyróżniona
2	Kliknij: Ikona wydruku	System prezentuje stronę zgodną ze wzorem podania, z wypełnionymi polami z danych osobowych i o edukacji kandydata.
3	Kliknij: Drukuj	System drukuje podanie

Podsumowanie

Najważniejsze testy powinny zostać zautomatyzowane, w celu ograniczenia czasu wykonania.

Dokument należy traktować jako pomoc podczas testowania, nie jest natomiast zestawem wszystkich testów, jakie powinny zostać przeprowadzone.

Referencje

1. Katarzyna Małkowska, Piotr Miklosik, Mirosław Ochodek: *Komunikaty w aplikacji internetowej*, Poznań 2007.

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