

## RAPORT Z TESTÓW: *manualne*

GRUPA: VoiceHelp (Gr. 1)

DANE TESTERA:

Imię i nazwisko studenta / numer studenta

*Robert Kwiatkowski s169655*

*Kamil Korzeniewski s174141*

*Marcin Komar s166808*

### PRZYPADEK NR 1

#### TEST NEGATYWNY

<b>Opis przypadku:</b>	Sprawdzanie części odpowiadającej za logowanie	
<b>Cel przypadku:</b>	Walidacja poprawności działania widoku logowania	
<b>Testowane wymagania:</b>	Dostęp do internetu oraz zainstalowana aplikacja	
<b>Warunki początkowe:</b>	brak	
<b>Warunki końcowe:</b>	Brak wyświetlenia informacji o nieprawidłowości logowania.	
<b>Dane wejściowe:</b>	Login oraz hasło	
<b>Oczekiwany wynik:</b>	Wyświetlenie informacji o nieprawidłowości logowania	
<b>Kroki procedury:</b>		<b>Wynik kroku/ Uwagi:</b>
1.	Uruchomienie aplikacji	Pozytywny
2.	Wyświetlenie się widok logowania	Pozytywny
3.	Wpisanie nieprawidłowych danych	Pozytywny
4.	Nacisnięcie przycisku login	Pozytywny
5.	Brak okna z informacją błędnych danych	Negatywny
<b>Wynik:</b> Negatywny		

### PRZYPADEK NR 2

## TEST POZYTYWNY

<b>Opis przypadku:</b>	Sprawdzenie możliwości manipulacji nowo stworzonymi nagraniami	
<b>Cel przypadku:</b>	Sprawdzenie możliwości manipulacji nowo stworzonymi nagraniami	
<b>Testowane wymagania:</b>	Dostęp do internetu oraz zainstalowana aplikacja	
<b>Warunki początkowe:</b>	Użytkownik musi posiadać konto w aplikacji	
<b>Warunki końcowe:</b>	okna informujące dostępne operacje dotyczące nagrania (usuń, zachowaj)	
<b>Dane wejściowe:</b>	Login oraz hasło	
<b>Oczekiwany wynik:</b>	okna informujące dostępne operacje dotyczące nagrania (usuń, zachowaj)	
<b>Kroki procedury:</b>		<b>Wynik kroku/ Uwagi:</b>
	Uruchomienie aplikacji	Pozytywny
2.	Zalogowanie się	Pozytywny
3.	Przejsie do zakładki „records”	Pozytywny
4.	Nacisnięcie przycisku do nagrywania	Pozytywny
5.	Zatrzymanie nagrywania	Pozytywny
6.	Wyświetlenie okna informującego dostępne operacje dotyczące nagrania (usuń, zachowaj)	Pozytywny
<b>Wynik:</b> Pozytywny		

### PRZYPADEK NR 3

#### TEST POZYTYWNY

<b>Opis przypadku:</b>	Generowanie tokenu służącego do autentykacji	
<b>Cel przypadku:</b>	Generowanie tokenu służącego do autentykacji	
<b>Testowane wymagania:</b>	Dostęp do internetu, Postman	
<b>Warunki początkowe:</b>	Użytkownik musi posiadać konto w aplikacji	
<b>Warunki końcowe:</b>	Poprawna odpowiedź serwera (response code 200)	
<b>Dane wejściowe:</b>	Login oraz hasło	
<b>Oczekiwany wynik:</b>	Zwrócenie przez serwer tokena służącego do autentykacji oraz tokena odświeżającego	
<b>Kroki procedury:</b>		<b>Wynik kroku/ Uwagi:</b>
	1. Sprepareowanie requestu (żądania) w Postmanie	Pozytywny
2.	Wysłanie requestu	Pozytywny
3.	Sprawdzenie poprawności otrzymanej odpowiedzi	Pozytywny
<b>Wynik:</b> Pozytywny		

### PRZYPADEK NR 4

#### TEST POZYTYWNY

<b>Opis przypadku:</b>	Sprawdzenie poprawności odświeżania tokenu do autentykacji	
<b>Cel przypadku:</b>	Sprawdzenie poprawności odświeżania tokenu do autentykacji	
<b>Testowane wymagania:</b>	Dostęp do internetu, Postman	
<b>Warunki początkowe:</b>	Tester musi posiadać token odświeżający	
<b>Warunki końcowe:</b>	Poprawna odpowiedź serwera (response code 200)	
<b>Dane wejściowe:</b>	Token odświeżający	
<b>Oczekiwany wynik:</b>	Zwrócenie przez serwer tokena służącego do autentykacji oraz nowego tokenu odświeżającego	
<b>Kroki procedury:</b>		<b>Wynik kroku/ Uwagi:</b>
	1. Sprepareowanie requestu (żądania) w Postmanie	Pozytywny
2.	Wysłanie requestu	Pozytywny
3.	Sprawdzenie poprawności otrzymanej odpowiedzi	Pozytywny
<b>Wynik:</b> Pozytywny		