Raport z testów oprogramowania

1. W tabeli poni**ż**ej opisz wszystkie odkryte b**łę**dy (w razie potrzeby rozszerz tabele o nowe wiersze).

Nr	Opis wykrytego błędu.	Opisz usunięcia błędu.
1.	Błędny kodek ścieżki wideo sprawiał, że nagranie było uszkodzone	Zmiana kodeka
2.	Nagrywanie zatrzymuje się po kliknięciu w dowolny element przeglądarki poza menu naszej aplikacji	Przeniesienie logiki nagrywania do skryptu działającego w tle, dzięki czemu proces nie zatrzymuje się w momencie zminimalizowania okienka aplikacji
3.	Aplikacja nie rozpoczyna nagrywania	Przy pierwszym uruchomieniu należy sprawdzić czy aplikacji zostały udzielone wszystkie wymagane zgody przeglądarki
4.	Nagrywana ścieżka dźwiękowa jest bardzo cicho	Dodanie gainu do ścieżki głosowej w momencie łączenia z video
5.	Model do transkrypcji podczas przeciążenia nie podejmuje dalszych prób przetworzenia nagrania - wyrzuca błąd	Możliwe rozwiązania: Zwiększenie zasobów -> Wdrożenie Modelu w chmurze Opracowanie algorytmu dostosowania parametrów modelu od dostępnych zasobów
6.	Błąd walidacji danych wejściowych – serwer akceptuje nieprawidłowe formaty danych.	Poprawiono logikę walidacji na backendzie, dodając sprawdzanie formatu danych przed przetwarzaniem.
7.	Jakość rozpoznawanego tekstu OCR na ekranie jest zależna od kontrastu nagrywanej treści	wytrenować model

2. W tabeli poniżej opisz przetestowane funkcjonalności (w razie potrzeby rozszerz tabele o nowe wiersze).

Nr	Funkcjonalność	Uwagi
1.	Uwierzytelnianie i autoryzacja	Funkcjonalność działa poprawnie w oparciu o tokeny JWT
2.	Holistyczny proces nagrywania i odbierania raportu	Działa bez zarzutu
3.	Wysyłanie gotowych raportów na maila	Działa bez zarzutu
4.	Integracja z kalendarzem	Działa bez zarzutu
5.	Odczytywanie listy wszystkich swoich raportów	Działa bez zarzutu
6.	Mechanizm dodawania screenshota do raportu poprzez skrót klawiszowy	Działa bez zarzutu
7.	Generowanie Transkrypcji z podziałem na mówców	Działa zależnie od przyjętej wielkości modelu