

MEDCATEGORIZER

APLIKACJA DO GROMADZENIA, KLASYFIKACJI I TAGOWANIA ZDJEĆ LARYNGOSKOPOWYCH PACJENTÓW

Spis treści

1. Wstęp	1
2. Architektura aplikacji	1
3. Komponenty, których funkcjonalności nie uległy znaczącej zmianie	4
4. Komponenty nowe lub zmienione	4
4.1. Rejestracja użytkowników	4
4.2. Panel administracyjny	5
4.3. Logowanie	6
4.4. Kartoteki pacjentów	7
4.4.1. Dodawanie nowego pacjenta do kartoteki	7
4.4.2. Usuwanie pacjenta z kartoteki	8
4.4.3. Lista rekordów w kartotece pacjenta	8
4.4.4. Dodawanie notatki do rekordu pacjenta	9
4.4.5. Dodanie rekordu do kartoteki pacjenta	9
4.4.6. Podgląd rekordu pacjenta	9
5. Klasyfikator	10
5.1. Włączenie do aplikacji, komunikacja podaplikacja - klasyfikator	10
5.2. Szczegóły techniczne klasyfikatora	10
5.2.1. Procedura uczenia klasyfikatora	10
5.2.2. Żądanie sklasyfikowania obiektu	11
5.3. Osiągnięte rezultaty	11
6. Obsługa administratorska	11
6.1. Zarządzanie profilami pacjentów	11
6.2. Zarządzanie rekordami pacjentów	12
6.3. Zarządzanie klasyfikatorami	12

1. Wstęp

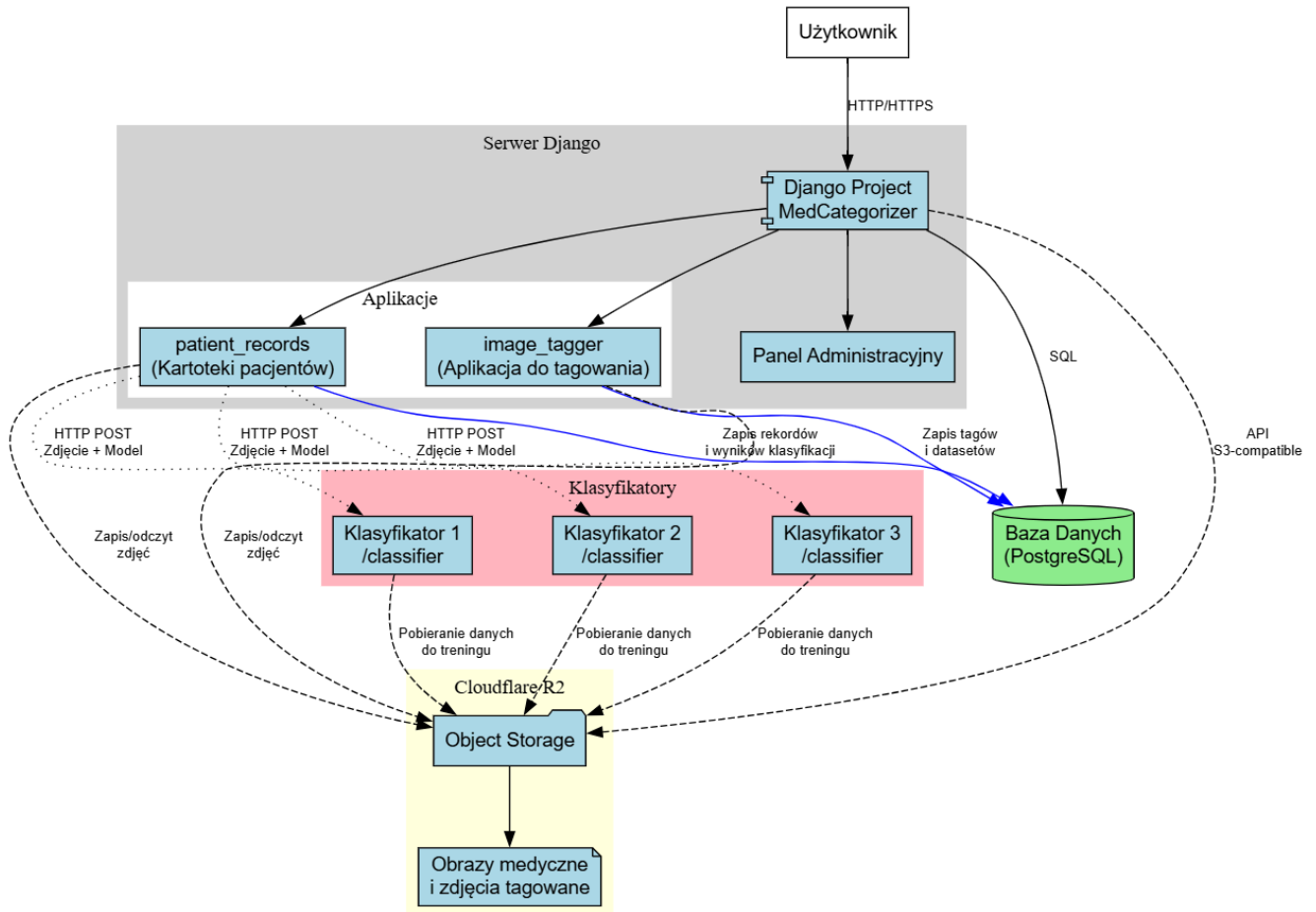
Aplikacja webowa MedCategorizer jest narzędziem bazującym na ramie uprzednio wydanej aplikacji MedTagger i stanowi jej rozszerzenie. MedCategorizer pozwala gromadzić zdjęcia laryngoskopowe pacjentów w ramach konta pacjenta a także je tagować (celem stworzenia bazy obrazów uczących klasyfikator) lub klasyfikować (na podstawie decyzji klasyfikatora). Szczegóły dotyczące komponentów MedTagger znajdują się w dokumencie „Aplikacja webowa do tagowania zdjęć” napisanym wcześniej - te komponenty nie uległy zmianie.

2. Architektura aplikacji

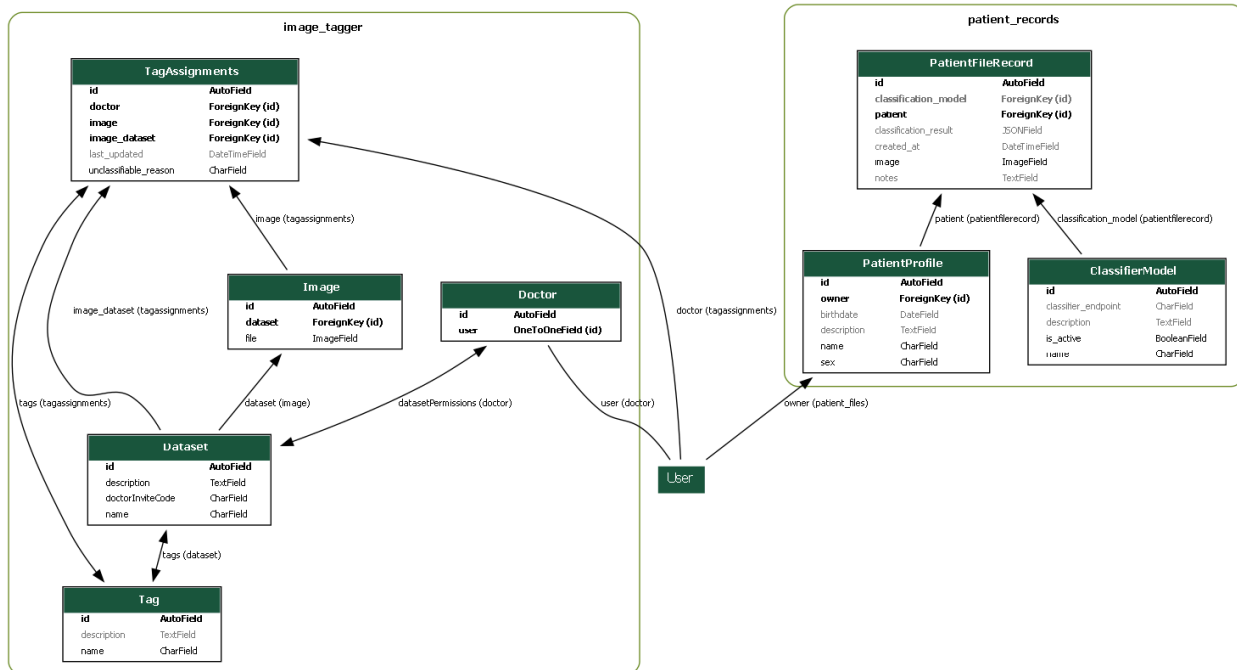
Podobnie jak w przypadku MedTagger, aplikacja webowa MedCategorizer została zbudowana przy użyciu frameworka Django, ze względu na jego prostotę oraz dużą ilość dostępnych bibliotek ułatwiających pracę. Aplikacja składa się z kilku części: panelu administracyjnego całej aplikacji, podaplikacji MedTagger oraz podaplikacji kartoteki pacjentów. Do przechowywania danych użytkowników, danych z kartoteki pacjentów, wyników klasyfikacji i oznaczeń nowych obrazów używana jest baza danych PostgreSQL. Do przechowywania samych zdjęć używana jest chmura Cloudflare R2. Kolejnym elementem aplikacji jest klasyfikator, który zrealizowano tak, aby mógł on być osobnym komponentem. Klasyfikator i kartoteka pacjentów z niego korzystająca są względem siebie niczym czarne skrzynki (black box). Pozwala to na łatwą wymianę, wybór innego typu klasyfikatora lub zwiększenie wydajności tego komponentu poprzez dołączenie nowych

instancji. Klasyfikator ma dostęp do chmury Cloudflare R2, z której pobiera obrazy do analizy i sklasyfikowania. Komunikacja między podaplikacją kartoteki pacjentów a klasyfikatorem odbywa się za pomocą REST API. Klasyfikator przyjmuje adres w chmurze R2 obrazu do sklasyfikowania oraz nazwę modelu, który ma być użyty do klasyfikacji. Klasyfikator zwraca wynik klasyfikacji w postaci łańcucha znaków, który wraz z danymi z kartoteki pacjenta zapisuje się do bazy danych PostgreSQL oraz wyświetla w otwartej karcie pacjenta.

Poniżej prezentujemy schematy: architektury, bazy danych oraz modele danych.



Rysunek 1: Schemat architektury aplikacji.



Rysunek 2: Schemat bazy danych.

[Witaj Admin](#) / [Pokaż Stronę](#) / [Dokumentacja](#) / [Zmień Hasło](#) / [Wyloguj się](#)

Administracja Django

Powrót • Dokumentacja • Modele • patient_records.PatientProfile

Zaczynj pisać, aby odfiltrować...

- IMAGE_TAGGER**
- Datasets ➕ Dodaj
- Images ➕ Dodaj
- Tag assignments ➕ Dodaj
- Tags ➕ Dodaj

- PATIENT_RECORDS**
- Classifier models ➕ Dodaj
- Patient file records ➕ Dodaj
- Patient profiles ➕ Dodaj

- UWIERZYTELNIENIE I AUTORYZACJA**
- Grupy ➕ Dodaj
- Użytkownicy ➕ Dodaj

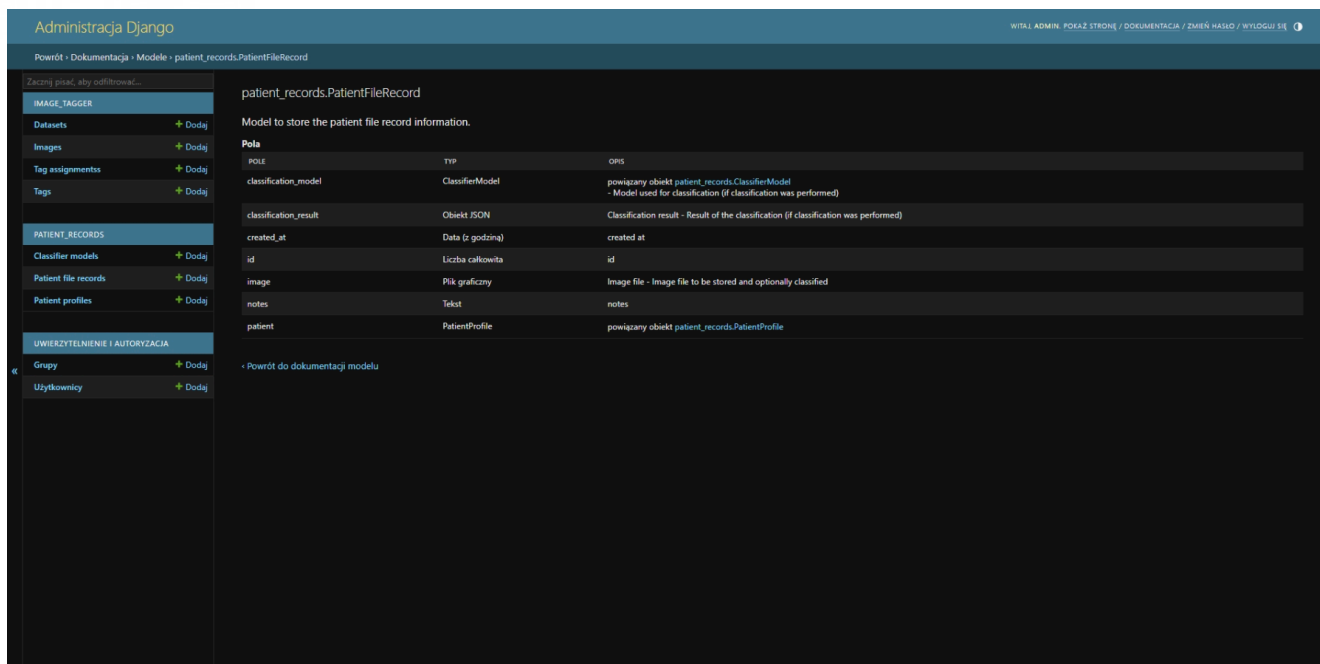
patient_records.PatientProfile

Model to store the patient file information.

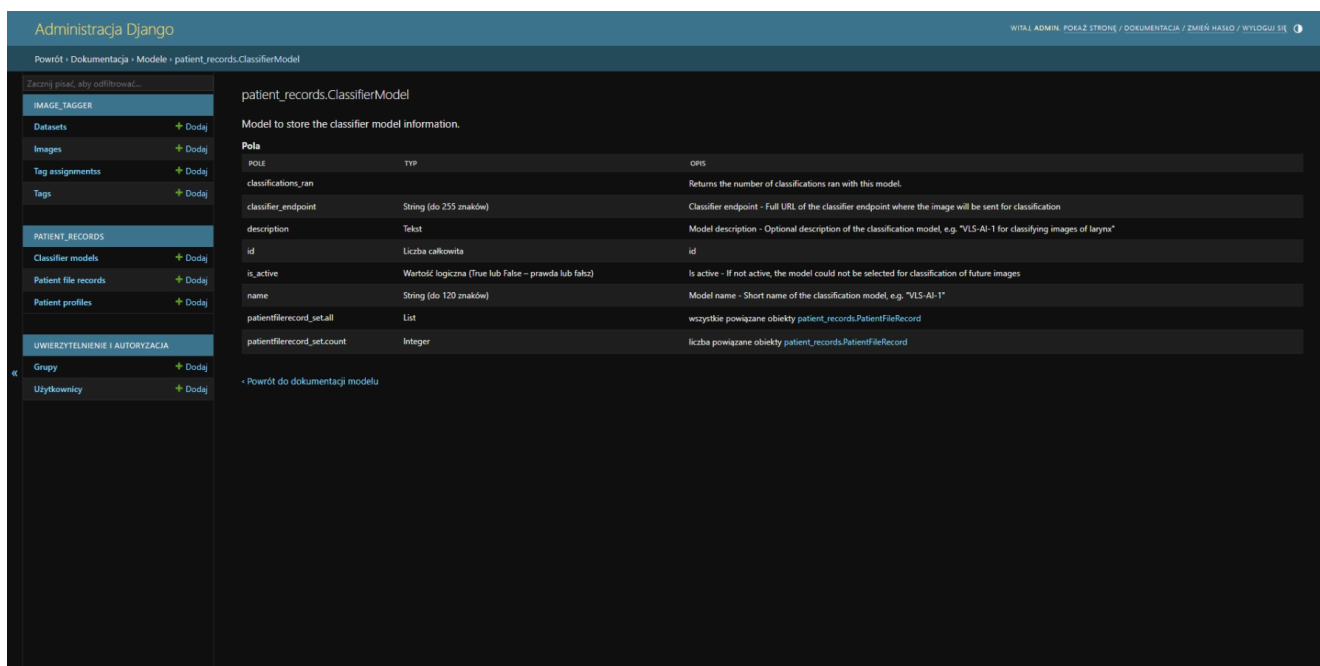
Pole	Typ	Opis
birthdate	Data (bez godziny)	Birthdate - Date of birth of the patient
description	Tekst	Optional notes about the patient or the file
id	Liczba całkowita	id
last_record_date		Returns the date of the last record associated with this patient profile.
name	String (do 120 znaków)	Patient name
owner	User	powiązany obiekt auth.User - User who owns the file
patientfilerecord_set.all	List	wszystkie powiązane obiekty patient_records.PatientFileRecord
patientfilerecord_set.count	Integer	liczba powiązane obiekty patient_records.PatientFileRecord
records_count		Returns the number of records associated with this patient profile.
sex	String (do 1 znaków)	Sex - Sex of the patient (M=Male, F=Female, O=Other, ?=Unknown)

[◀ Powrót do dokumentacji modelu](#)

Rysunek 3: Model danych - pacjent.



Rysunek 4: Model danych - rekord.



Rysunek 5: Model danych - klasyfikator.

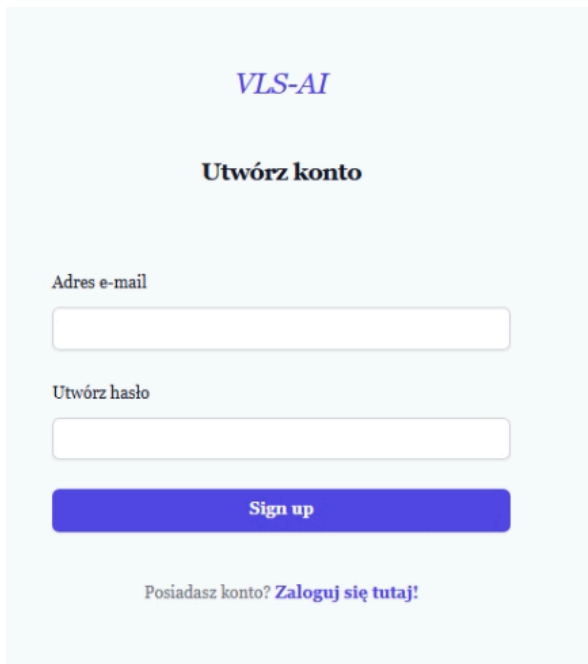
3. Komponenty, których funkcjonalności nie uległy znaczącej zmianie

1. Sposób przesyłania zbioru obrazów do oznaczenia.
2. Moduł oznaczania zdjęć (tu tylko wprowadzono możliwość eksportu tagów zdjęć).
3. Historia oznaczeń.

4. Komponenty nowe lub zmienione

4.1. Rejestracja użytkowników

Zmiana objęła sposób rejestracji użytkowników. Nie trzeba podawać kodu zapraszającego do dołączenia do datasetu zdjęć. Dołączanie do datasetu przeniesiono do podaplikacji ImageTagger.

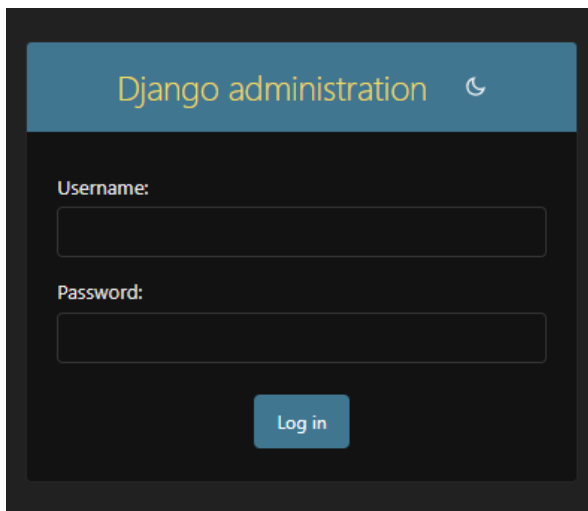


Formularz rejestracji do panelu administracyjnego VLS-AI. Tytuł formularza to "Utwórz konto". Formularz zawiera dwa pola tekstowe: "Adres e-mail" i "Utwórz hasło". Poniżej nich znajduje się przycisk "Sign up" w kolorze fioletowym. Na samym dole formularza jest link "Posiadasz konto? Zaloguj się tutaj!" w kolorze fioletowym.

Rysunek 6: Nowy formularz rejestracji do panelu administracyjnego.

4.2. Panel administracyjny

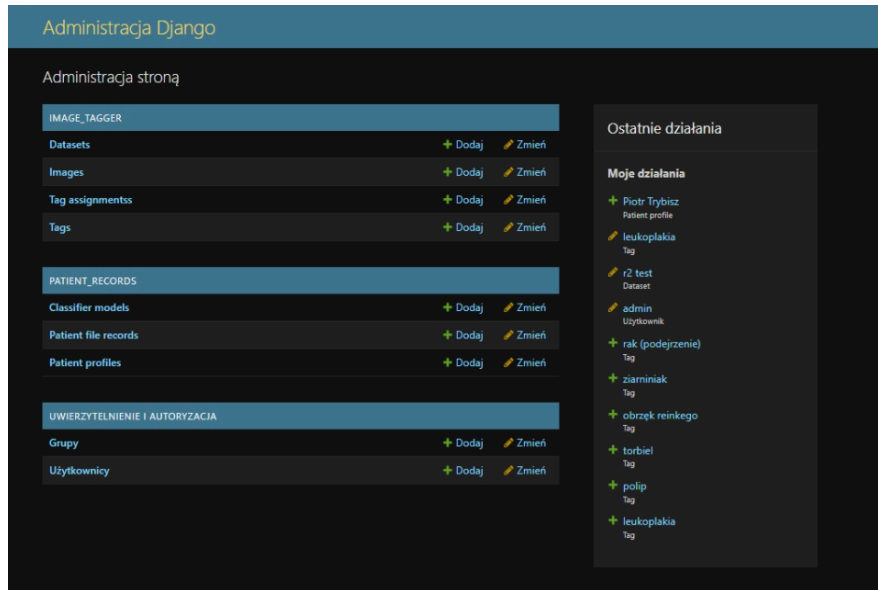
Aplikacja posiada panel administracyjny, który pozwala na zarządzanie użytkownikami, zdjęciami, oznaczeniami oraz kartoteką pacjentów. Jest to wspólny panel administracyjny dla obydwóch podaplikacji. Panel ten jest dostępny pod adresem /admin i wymaga zalogowania się za pomocą konta administratora.



Strona logowania do panelu administracyjnego Django. Tytuł strony to "Django administration". Formularz zawiera dwa pola tekstowe: "Username:" i "Password:". Poniżej nich znajduje się przycisk "Log in" w kolorze niebieskim.

Rysunek 7: Logowanie do panelu administracyjnego.

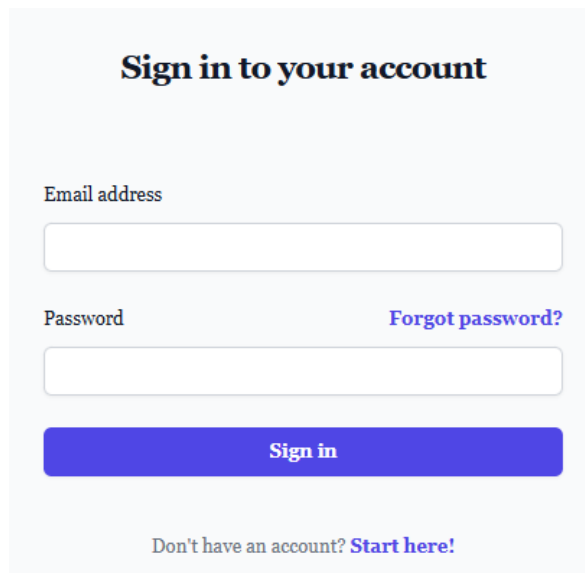
Po zalogowaniu widoczne są 3 główne sekcje: ImageTragger, Patient_records oraz Uwierzytelnienie i autoryzacja. Każda z głównych sekcji składa się z kilku sekcji opisanych poniżej.



Rysunek 8: Sekcje panelu administracyjnego.

1. **Datasets** - sekcja pozwalająca na zarządzanie zbiorami zdjęć.
2. **Images** - sekcja pozwalająca na zarządzanie pojedynczymi zdjęciami.
3. **Tag assignments** - sekcja pozwalająca na zarządzanie i wgląd w oznaczenia zdjęć.
4. **Tags** - sekcja pozwalająca na definiowanie dostępnych tagów.
5. **Classifier models** - sekcja zarządzania modelami klasyfikatora dostępnego w aplikacji.
6. **Patient file records** - sekcja pozwalająca na zarządzanie kartotekami pacjentów (wpisy z badań).
7. **Patient file profiles** - sekcja pozwalająca na zarządzanie profilami pacjentów.
8. **Grupy** - sekcja pozwalająca na zarządzanie grupami użytkowników.
9. **Użytkownicy** - sekcja pozwalająca na zarządzanie użytkownikami, ich hasłami oraz uprawnieniami.

4.3. Logowanie

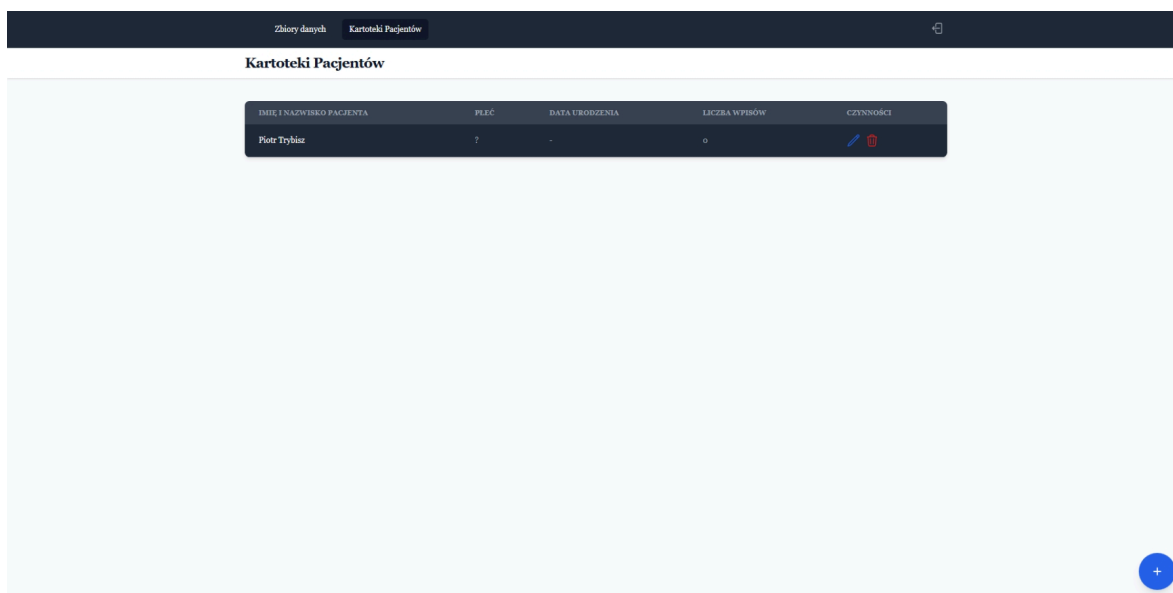




Rysunek 9: Formularz logowania.

Moduł logowania się do aplikacji jest jeden, spójny dla wszystkich podaplikacji. Pomyślne zalogowanie przyznaje dostęp do każdej podaplikacji.

4.4. Kartoteki pacjentów

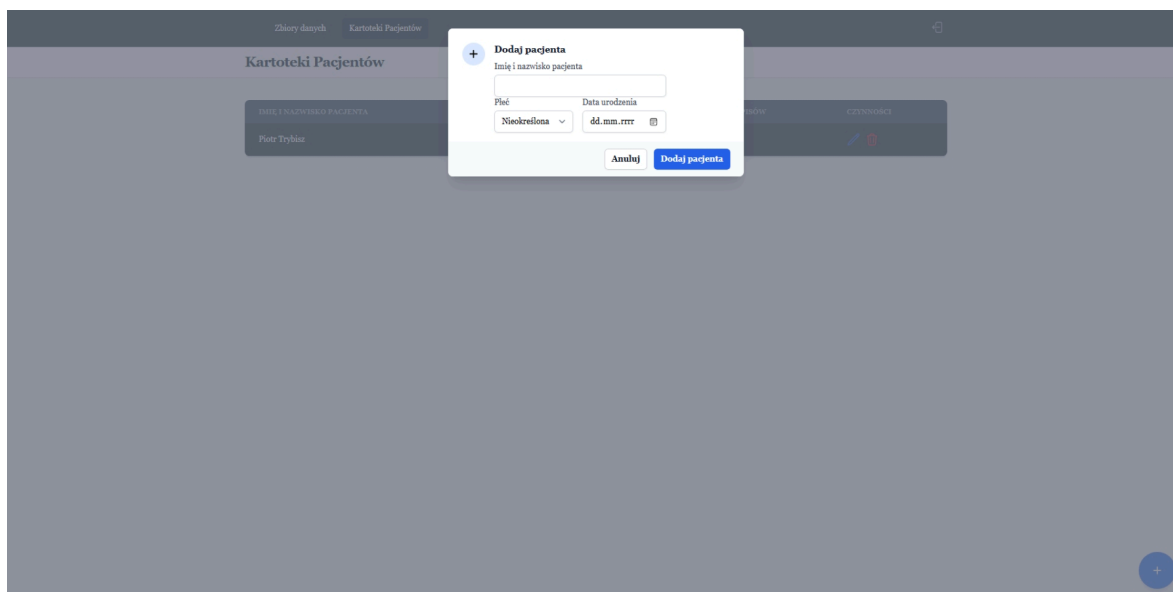
Komponent kartoteki pacjentów to miejsce, w którym zarządzamy pacjentem oraz wpisami z badań. W tym miejscu lekarz może wstawić zdjęcie krtani pacjenta i wysłać je do analizy przez klasyfikator.



IMIĘ I NAZWISKO PACJENTA	PŁEĆ	DATA URODZENIA	LICZBA WPISÓW	CZYNNOŚCI
Piotr Trybisz	P	-	0	 

Rysunek 10: Widok kartoteki pacjentów - lista pacjentów.

4.4.1. Dodawanie nowego pacjenta do kartoteki



Dodaj pacjenta

Imię i nazwisko pacjenta

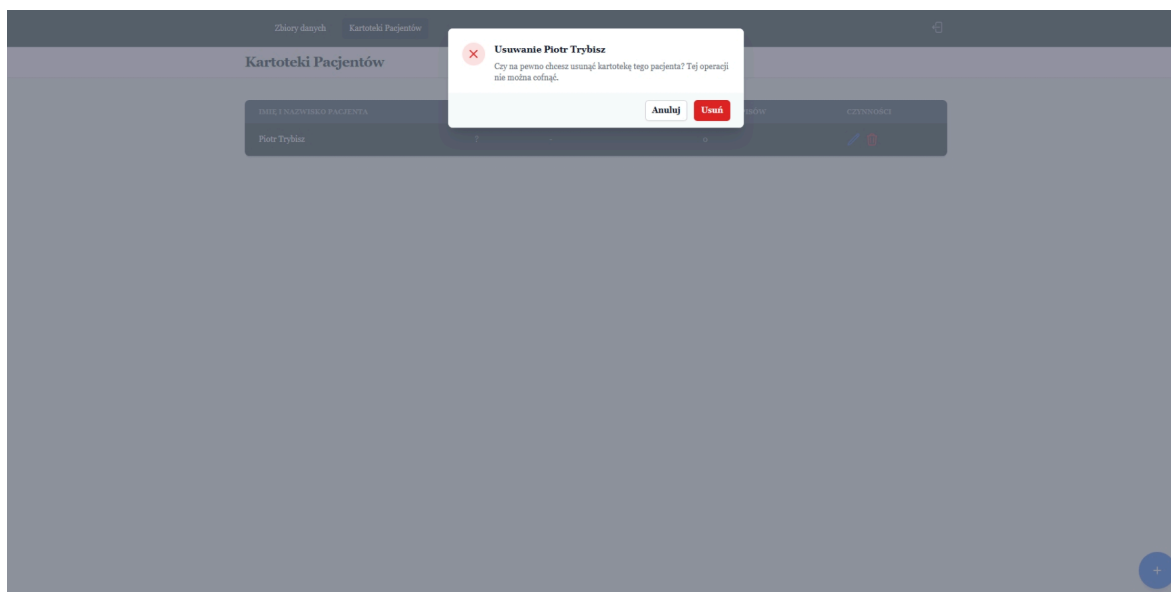
Płeć: Nieokreślona

Data urodzenia: dd.mm.rrrr

Anuluj Dodaj pacjenta

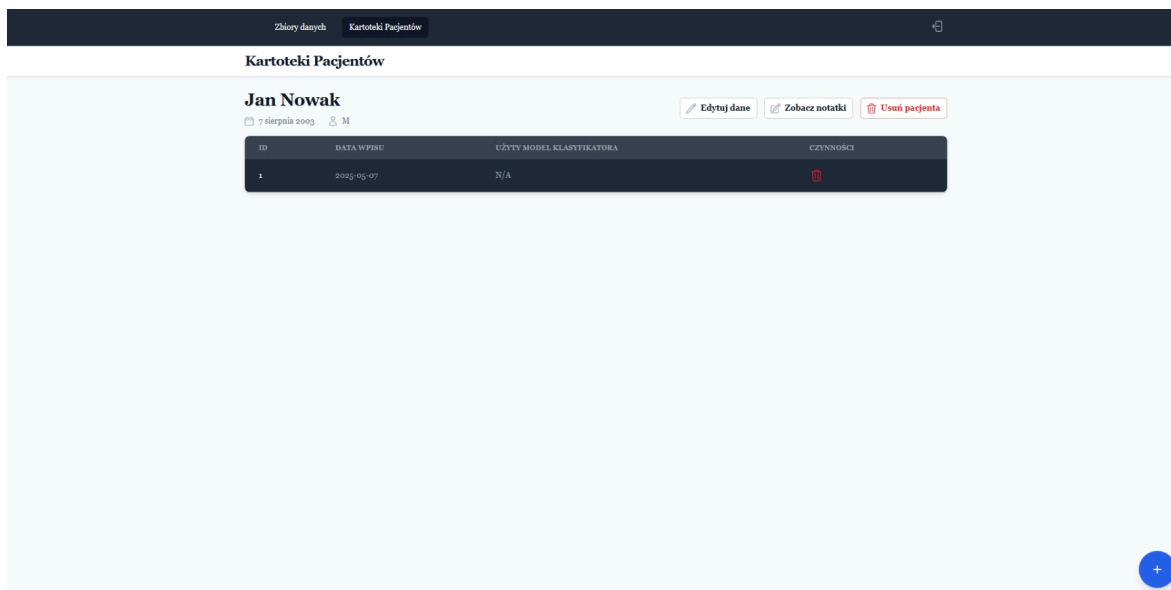
Rysunek 11: Dodawanie pacjenta.

4.4.2. Usuwanie pacjenta z kartoteki



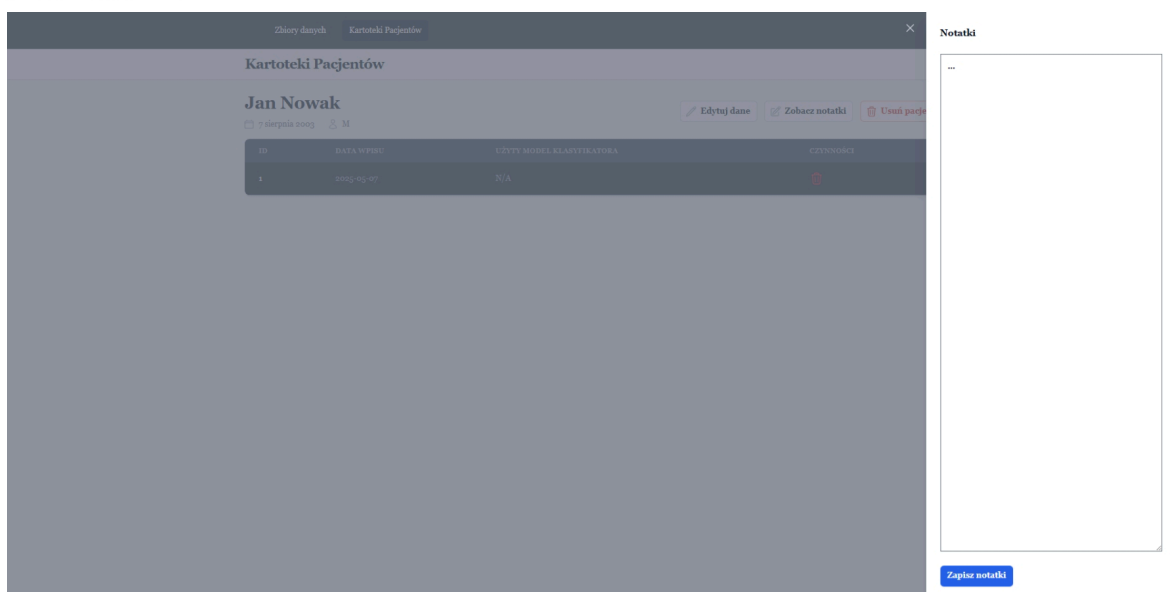
Rysunek 12: Usuwanie pacjenta.

4.4.3. Lista rekordów w kartotece pacjenta



Rysunek 13: Lista rekordów pacjenta.

4.4.4. Dodawanie notatki do rekordu pacjenta

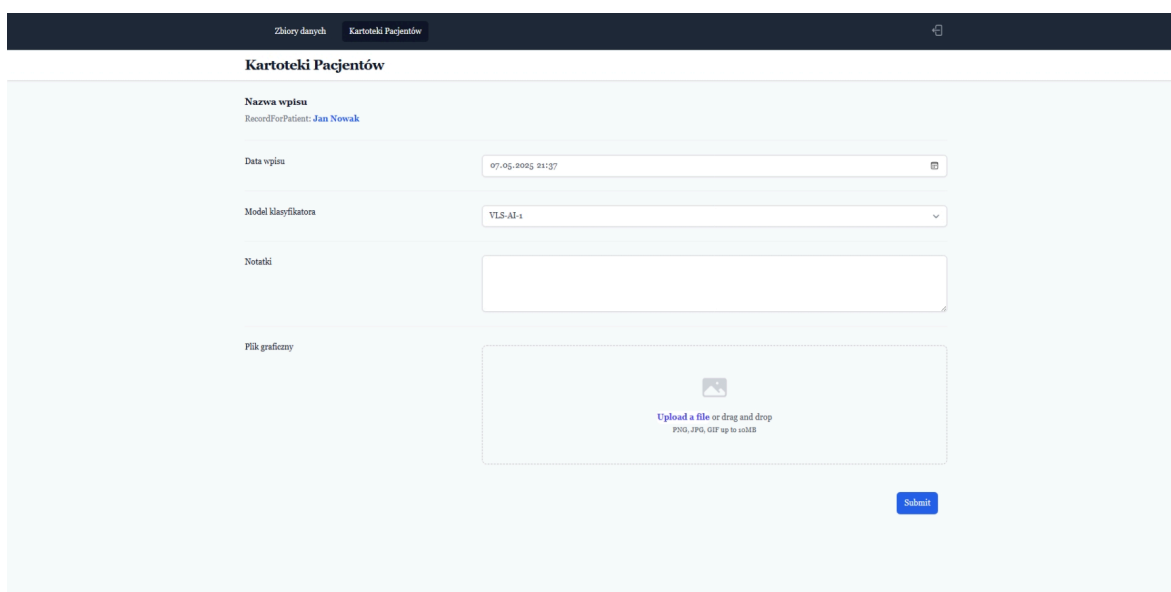


The screenshot shows a web application interface for patient records. The main window is titled 'Kartoteki Pacjentów' (Patient Cards). It displays a patient named 'Jan Nowak' with a date of birth '07-05-2002' and a gender 'M'. Below this, there is a table with columns: 'ID', 'DATA WPISU', 'WYBITY MODEL KLASYFIKATORA', and 'CZYNNOŚĆ'. The table contains one row with ID '1', date '07-05-2002', and 'N/A'. To the right of the table, there are buttons: 'Edytuj dane', 'Zobacz notatki', and 'Usuń pacjenta'. On the far right, there is a sidebar titled 'Notatki' (Notes) with a large text area for adding notes and a 'Zapisz notatkę' (Save note) button at the bottom.

Rysunek 14: Dodanie notatki do rekordu pacjenta.

4.4.5. Dodanie rekordu do kartoteki pacjenta

W tym miejscu lekarz może wybrać klasyfikator, który ma przeprowadzić analizę zdjęcia oraz załącza je.

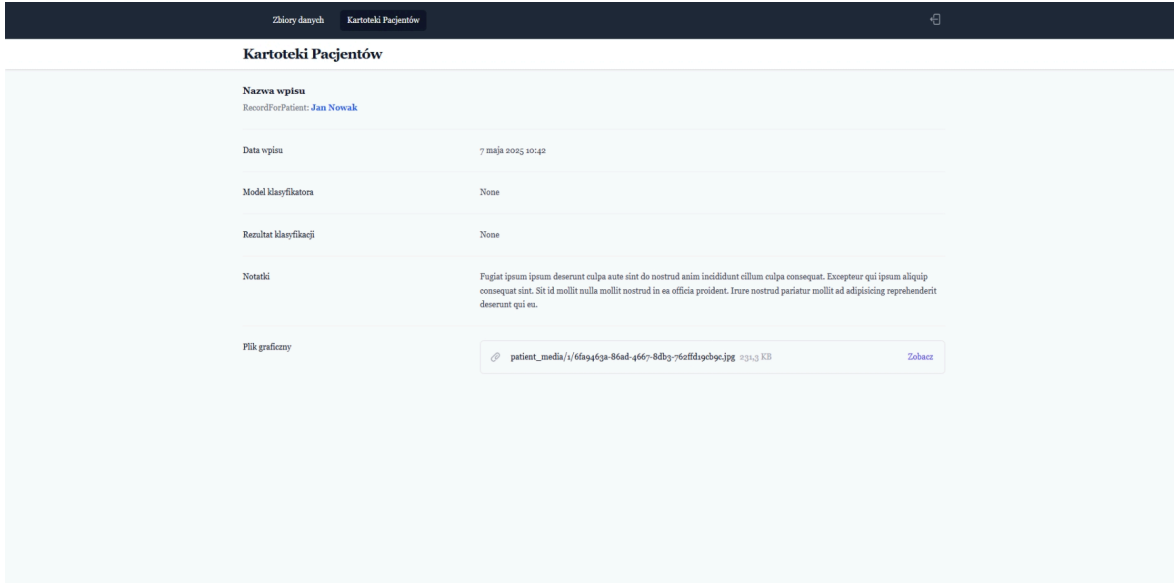


The screenshot shows a web application interface for adding a new record to a patient's card. The main window is titled 'Kartoteki Pacjentów'. It displays a patient named 'Jan Nowak' with a date of birth '07-05-2002' and a gender 'M'. Below this, there is a form with fields: 'Nazwa wpisu' (Record name), 'Data wpisu' (Record date), 'Model klasyfikatora' (Classifier model), 'Notatki' (Notes), and 'Plik graficzny' (Graphic file). The 'Data wpisu' field is set to '07-05-2002 21:37'. The 'Model klasyfikatora' field is set to 'VLS-AI-1'. The 'Notatki' field is empty. The 'Plik graficzny' field has a button 'Upload a file or drag and drop' and a 'Submit' button at the bottom right.

Rysunek 15: Dodanie nowego rekordu w kartotece pacjenta.

4.4.6. Podgląd rekordu pacjenta

W podglądzie rekordu lekarz może zobaczyć rezultat klasyfikacji zdjęcia. Jest też możliwość podglądu przesłanego obrazu.



Rysunek 16: Podgląd rekordu pacjenta.

5. Klasyfikator

5.1. Włączenie do aplikacji, komunikacja podaplikacja - klasyfikator

Podjęto decyzję o zaimplementowaniu ramy klasyfikatora (w postaci usługi z endpointem), dzięki czemu podmiana modeli klasyfikatora jest możliwa a dalsze prace mogą być prowadzone bez przeszkód i przestoju z wykorzystaniem mock'owego klasyfikatora dopóki właściwy klasyfikator nie zostanie dostarczony. W ten sposób umożliwiliśmy pracę równoległą. Ustalono również wymogi związane z komunikacją między elementami systemu.

Komunikacja z klasyfikatorem odbywa się za pomocą REST API. Klasyfikator przyjmuje adres w chmurze R2 obrazu do sklasyfikowania oraz nazwę modelu, który ma być użyty do klasyfikacji. Klasyfikator zwraca wynik klasyfikacji w postaci łańcucha znaków i zapisuje go wraz z danymi z kartoteki pacjenta do bazy danych PostgreSQL. Na końcu, gdy właściwy klasyfikator - binarny w etapie 1. - został dostarczony, podmieniono mock'owy klasyfikator na właściwy.

5.2. Szczegóły techniczne klasyfikatora

Napisano skrypt w języku Python przeprowadzający klasyfikację binarną zdjęć. Wykorzystano biblioteki TensorFlow oraz Keras. Wykorzystano również MobileNetV2 jako bazowy model do klasyfikacji ze względu na fakt szybkiego uczenia.

5.2.1. Procedura uczenia klasyfikatora

1. Uruchomienie środowiska.
2. Wczytanie tagów z pliku CSV oraz zdjęć z chmury R2. Utworzenie krotek (tag, zdjęcie).
3. Odrzucenie krotek z informacją o nieczytelnym zdjęciu.
4. Podział krotek na 2 zbiory: krotki dla zdjęć zdrowych „zbiór zdrowy” i krotki dla zdjęć chorych „zbiór chory”.
5. Przygotowanie zbioru treningowego i walidacyjnego.
6. Obliczenie wag klas celem zbalansowania znacznej różnicy liczności zbiorów zdrowych i chorych.
7. Budowa modelu transfer learningowego MobileNetV2 wraz z podstawową data augmentation (tj. rotacja, flip, zoom, rescale).
8. Trening modelu.
9. Ewaluacja modelu na zbiorze walidacyjnym.
10. Zapis modelu do pliku.

5.2.2. Żądanie sklasyfikowania obiektu

Lekarz tworząc nowy rekord w kartotece pacjenta może zlecić jego sklasyfikowanie przy użyciu wybranego klasyfikatora. Podaplikacja kartoteki wysyła żądanie HTTP na stosowny endpoint klasyfikatora. Żądanie zawiera nazwę klasyfikatora oraz zdjęcie do sklasyfikowania (adres URL w chmurze R2). W odpowiedzi zwracany jest wynik klasyfikacji w postaci łańcucha znaków, który zapisuje się do rekordu. Każdorazowy podgląd rekordu pacjenta pokaże rezultat klasyfikacji oraz nazwę klasyfikatora, który przeprowadził analizę.

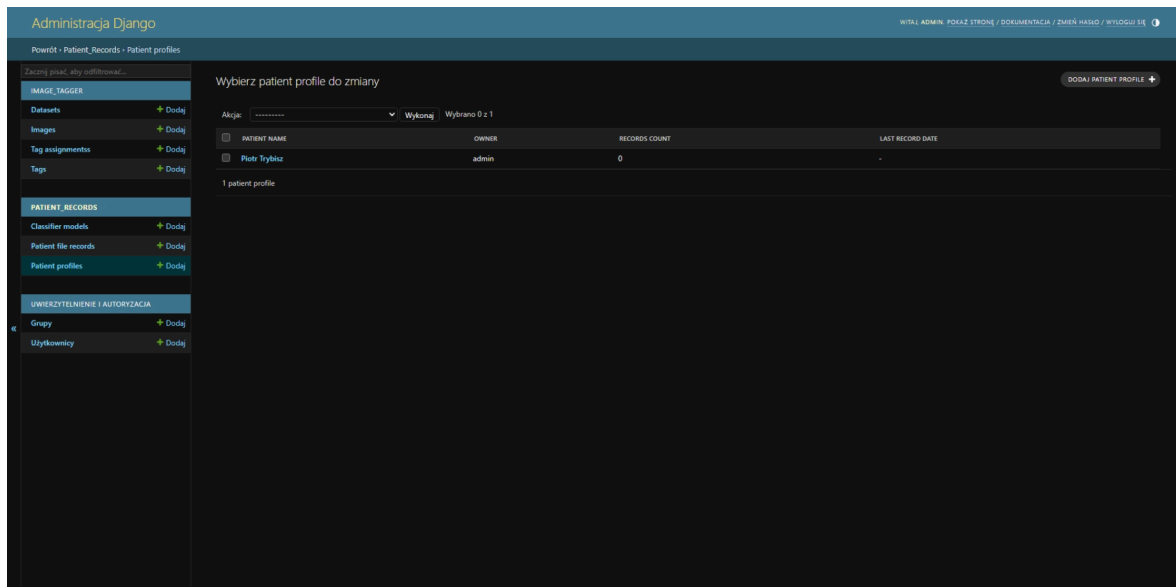
5.3. Osiągnięte rezultaty

Dane, którymi dysponujemy nie są liczne. Na moment pisania raportu zdjęć zdrowych jest ok. 20 a chorych ok. 80. Warto wspomnieć, że są to zdjęcia otagowane wielokrotnie, przez wielu lekarzy (otagowań jest 266). Wyniki nie są zadowalające, klasyfikator nie zwraca sensownych odpowiedzi.

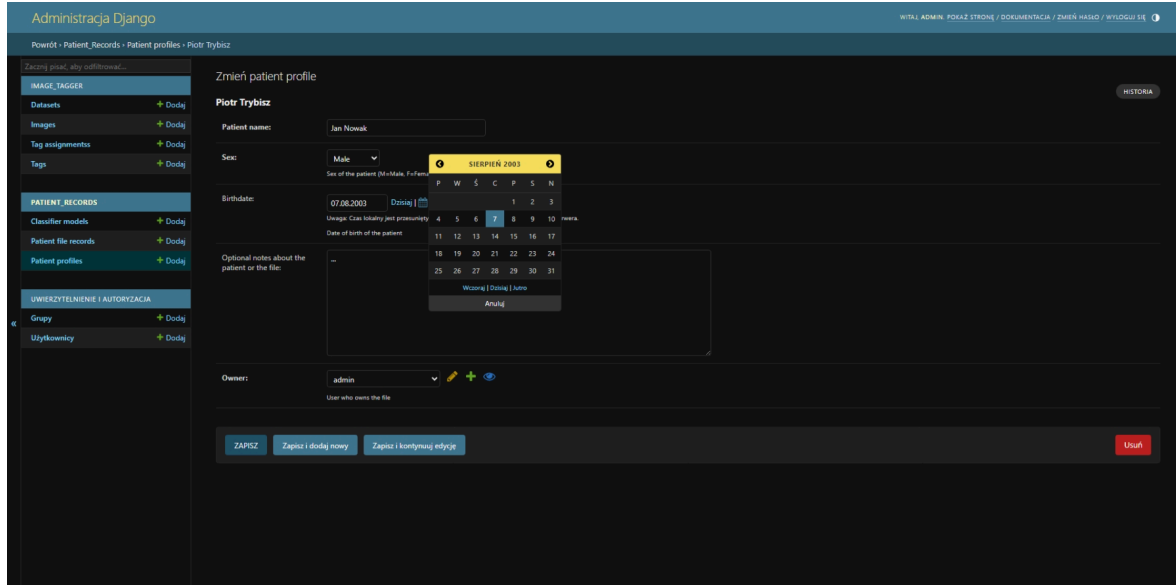
6. Obsługa administratorska

6.1. Zarządzanie profilami pacjentów

Administrator ma możliwość zarządzania profilami pacjentów. W tym celu może dodawać, edytować i usuwać profile pacjentów.



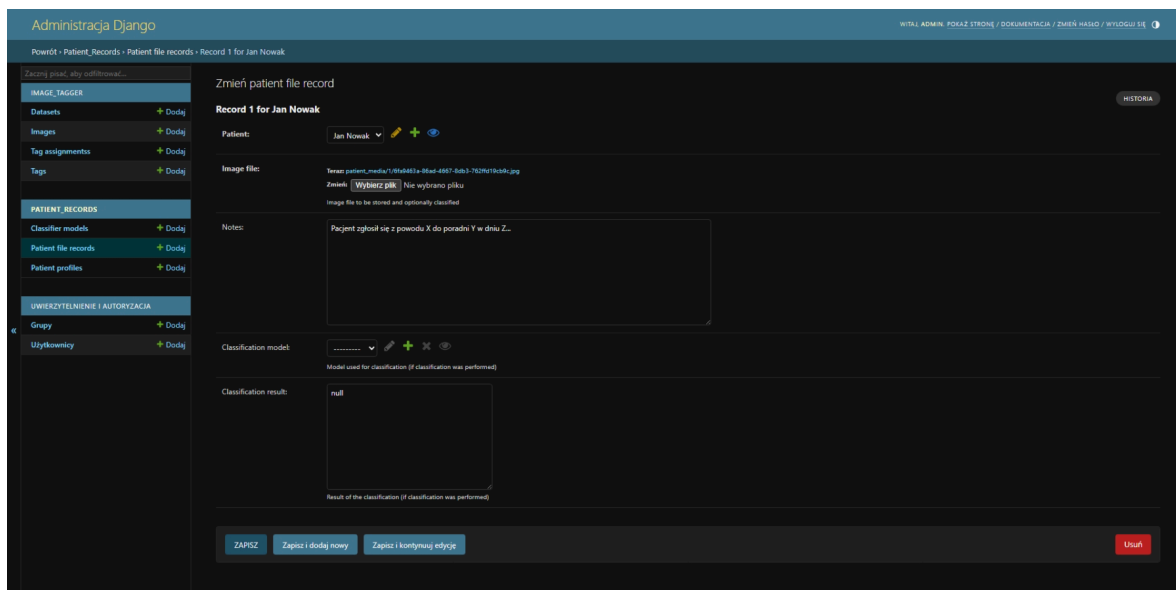
Rysunek 17: Zarządzanie kartoteką przez administratora



Rysunek 18: Edycja profilu pacjenta przez administratora

6.2. Zarządzanie rekordami pacjentów

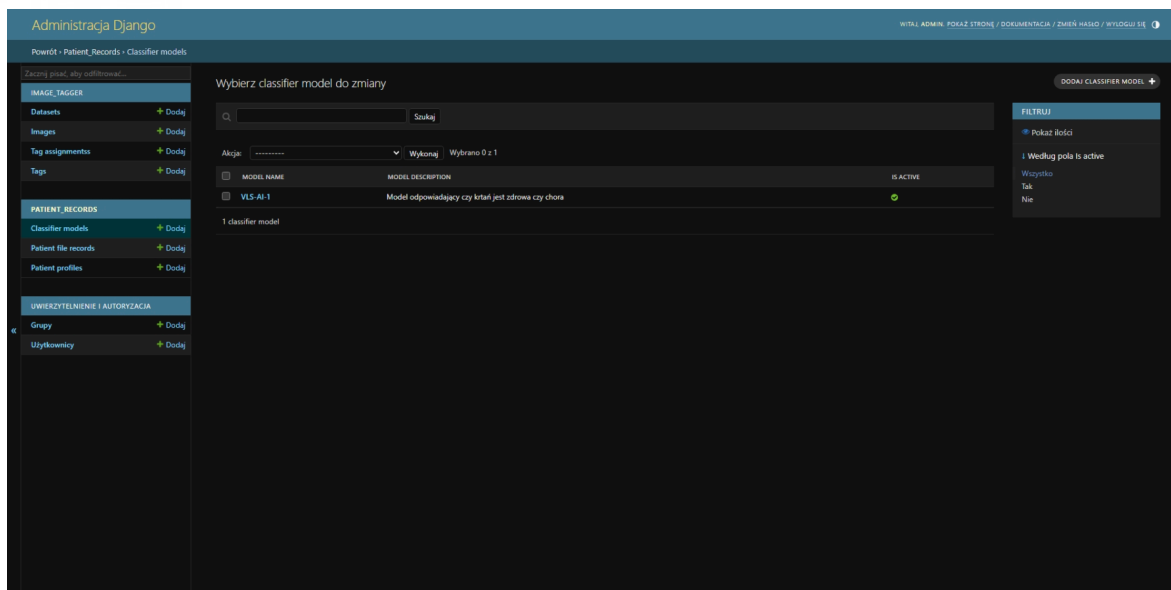
Administrator ma możliwość zarządzania rekordami pacjentów. W tym celu może dodawać, edytować i usuwać rekordy pacjentów.



Rysunek 19: Edycja rekordu przez administratora

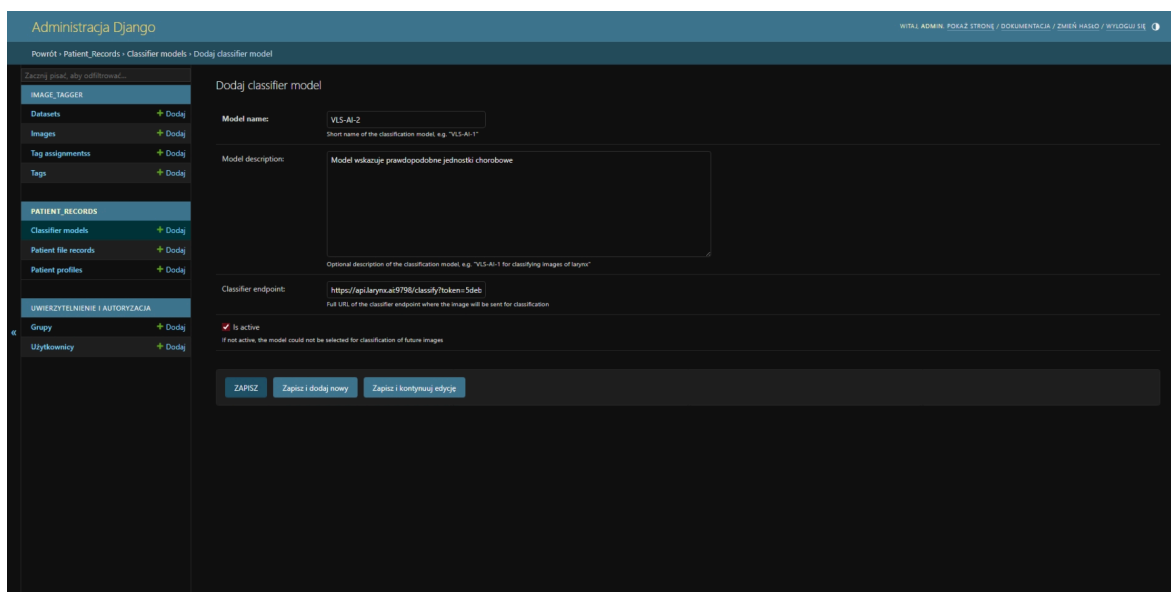
6.3. Zarządzanie klasyfikatorami

Zarząd nad dostępnymi klasyfikatorami pełni tylko administrator aplikacji. Może dodawać, usuwać lub wyłączyć korzystanie z klasyfikatora (usunąć go z listy rozwijanej) w widoku rekordu pacjenta. Administrator dba o to, aby podaplikacja kartoteki pacjentów współhistniała z klasyfikatorem na polu oferowanych funkcjonalności.



Rysunek 20: Lista wszystkich dodanych klasyfikatorów

Dodając klasyfikator, zapisuje się jego nazwę, opis oraz adres URL endpointu klasyfikatora, na który wysyła się obraz do klasyfikacji.



Rysunek 21: Dodawanie nowego klasyfikatora