# Sprawozdanie z projektu

Programowanie Sieciowe Java

Jan Krzeczowski, Oskar Michta, Kamil Wójtowicz

A1 L1

Poniżej znajduje się dokumentacja API dla kontrolera przepisów:

### 1. Pobierz wszystkie przepisy

Endpoint: GET /api/recipes

o Opis: Zwraca listę wszystkich przepisów.

### 2. Pobierz przepis po ID

Endpoint: GET /api/recipes/{id}

 Opis: Zwraca przepis o podanym ID. Jeśli przepis o takim ID nie istnieje, zwraca status 404 (Not Found).

### 3. Utwórz nowy przepis

Endpoint: POST /api/recipes

 Opis: Tworzy nowy przepis na podstawie danych przesłanych w ciele żądania. Jeśli dane są nieprawidłowe, zwraca status 400 (Bad Request).

## 4. Aktualizuj przepis

- Endpoint: PUT /api/recipes/{id}
- Opis: Aktualizuje przepis o podanym ID na podstawie danych przesłanych w ciele żądania. Jeśli przepis o takim ID nie istnieje, zwraca status 404 (Not Found). Jeśli dane są nieprawidłowe, zwraca status 400 (Bad Request).

#### 5. Usuń przepis

- Endpoint: DELETE /api/recipes/{id}
- Opis: Usuwa przepis o podanym ID. Jeśli przepis o takim ID nie istnieje, zwraca status 404 (Not Found).

Wszystkie endpointy zwracają odpowiednie kody statusu HTTP w zależności od wyniku operacji.