Modele bazodanowe i kontrolery

**Table

Description automatically generated**

**Authentication**

POST http://localhost:9000/api/register - rejestracja użytkownika

POST http://localhost:9000/api/login - logowanie użytkownika

**Task management**

POST http://localhost:9000/api/add-task - dodanie nowego tasku

GET http://localhost:9000/api/tasks/:date – pobranie wszystkich tasków na dany dzień

PUT http://localhost:9000/api/task/:taskId – edycja tasku o danym id

**Group management**

POST http://localhost:9000/api/add-group - dodanie nowej grupy

PUT http://localhost:9000/api/group/:groupId – edycja grupy o danym id

GET http://localhost:9000/api/groups/:userId – pobranie grup, do których przypisany jest dany użytkownik

Harmonogram

**Etap 1 – cel: Stworzenie podstawowego widoku aplikacji z mechanizmem autoryzacji**

Stworzenie podstawowego frontendu i backendu (Marta Greguła) – 1 h

Stworzenie bazy danych i podstawowych modeli (Marta Greguła) – 1 h

Projekt widoku głównego (Marta Greguła) – 2 h

Projekt logowania (Marta Greguła) – 1 h

Projekt rejestracji (Marta Greguła) – 1 h

Frontend widoku głównego (Łukasz Lik) – 4 h

Frontend logowania (Wiktoria Kałka) – 3 h

Frontend rejestracji (Wiktoria Kałka) – 3 h

Backend logowania (Marta Greguła) – 3 h

Backend rejestracji (Marta Greguła) – 3 h

**Etap 2 – cel: Stworzenie mechanizmu zarządzania zespołami**

Projekt widoku zespołów (Marta Greguła) – 1,5 h

Frontend widoku zespołów (Wiktoria Kałka) – 3,5 h

Backend do zarządzania zespołami (Łukasz Lik) – 2,5 h

**Etap 3 – cel: Stworzenie mechanizmu zarządzania taskami**

Frontend dodawanie tasku (Wiktoria Kałka) – 3 h

Backend dodwania tasku (Wiktoria Kałka) – 1 h

Frontend zarządzania taskiem (zmiana statusu, edycja) (Łukasz Lik) – 4 h

Backend zarządzania taskiem (zmiana statusu, edycja) (Łukasz Lik) – 3 h