**ANS Elbląg**

**Instytut Informatyki Stosowanej im. Krzysztofa Brzeskiego**

**Projekt zespołowy**

Studium stacjonarne, sem. 6, 2022/2023

**Dominik Kugler 20456**

**Kacper Kobyłecki 20454**

**Amelia Górska 20445**

**Mykyta Tarakanov 20721**

**Sprawozdanie 8**

**Postęp implementacji:**

Amelia Górska:

**W tym tygodniu udało mi się poczynić duży postęp w projekcie czatu.**  
Poprawiłam komunikację pomiędzy backendem a frontendem — wiadomości z konsoli zaczęły być poprawnie odbierane i wyświetlane w interfejsie użytkownika. Dzięki temu można już korzystać z chatu i prowadzić rozmowę z asystentem.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, numer, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Dodatkowo, naprawiłam błędy związane z typowaniem i konwersją wiadomości (parts), co wcześniej powodowało, że odpowiedzi się nie wyświetlały. Przeanalizowałam logikę komponentu ChatMessage i dostosowałam dane do wymagań komponentów renderujących.

Zajęłam się również aspektem wizualnym — dodałam animację kropek informujących o „pisaniu” wiadomości (typing indicator) i odpowiednio je dostosowałam, żeby wyglądały naturalnie i były blisko siebie.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, tablica suchościeralna biała

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, Czcionka

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

**Czat działa stabilnie**, choć wiem, że nadal wymaga dopracowania:

* muszę jeszcze ograniczyć jego działanie wyłącznie do tematów psychologicznych,
* oraz dodać możliwość polecania konkretnych specjalistów