- 1. Znaleźć odpowiedniki między rolami członków zespołu (a pytaniami, które można zadać kolegom.
 - 1) Menadżer produktu (Product Manager)- Jaka jest globalna strategia naszego produktu?
 - 2) **Menadżer projektu (Project Manager)-** Chcesz wyjaśnić, jakie są terminy zakończenia pracy nad funkcjonalnością, którą planujesz przetestować
 - 3) Architekt- Jakie technologie są używane w Twoim projekcie?
 - 4) **Analityk biznesowy (Business Analyst)-** Niejasne wymagania w Specyfikacji Technicznej
 - 5) **Projektant UI/UX (Designer)-** Znaleziono niedociągnięcia w projekcie graficznym
 - 6) Programista- Znalazłeś błąd podczas testowania oprogramowania
 - 7) **QA-** Prośba o przegląd napisanych przez Ciebie przypadków testowych
- 2. Wypisać wszystkie etapy cyklu życia oprogramowania (SDLC). Opisać, jakie działania może wykonywać QA na każdym etapie cyklu życia oprogramowania.
 - 1) Zbieranie i analiza wymagań (Requirement analysis) tester pracuje nad testowaniem statycznym wymagań: bada ich kompletność, logiczność, jednoznaczność i pewność.
 - 2) Planowanie (Planning) tester szuka słabych punktów w pokryciu testowym i identyfikuje możliwe ryzyka.
 - Projekt architektoniczny (Architectural design) tester sprawdza istniejące prototypy oprogramowania pod kątem zgodności z wymaganiami klienta, poprawności wyświetlania elementów wizualnych i łatwości obsługi.
 - 4) Rozwój oprogramowania (Software development) tester przeprowadza testy modułowe oraz integracyjne.
 - 5) Testowanie (Testing) tester sprawdza system pod kątem wad, niezależnie od tego, czy był on wcześniej testowany.
 - 6) Wsparcie techniczne i wdrażanie (Deployment) tester wykonuje dalsze testy po wydaniu produktu do użytku, w związku z aktualizacją oprogramowania oraz pojawianiem się nowych błędów.
- 3. Wyobraź sobie, że jesteś członkiem zespołu Scrum na codziennym spotkaniu (Daily Scrum) i opisz swój status w następującym formacie: Co robiłeś/robiłaś wczoraj; Czy napotkałeś/napotkałaś jakieś problemy; Czym planujesz się zająć dzisiaj.

Wczoraj zajęłam się analizą dokumentacji technicznej i znalazłam niejasności dotyczące jednej z funkcjonalności oprogramowania. W związku z czym skontaktuję się dzisiaj z analitykiem biznesowym, w celu ustalenia czy wymagania klienta zostały poprawnie przekazane. Czekając na informację zwrotną, rozpocznę pisanie przypadków testowych.