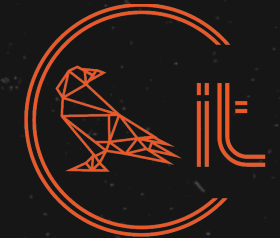


# CONSULT IT FINTECH

PÓŁFINAŁ

10.04- 24.04.2025

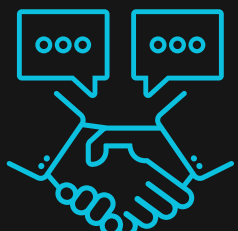
Powered by Warsaw Consulting Club 



# 1. Kontekst zadania



W poprzednim etapie stworzyliście bazę danych oraz skrypty które mogą być używane w jej najbardziej podstawowym działaniu. O ile nie jest wspomniane przeciwnie, załóżcie, że informacje z etapu I pozostają w mocy.



W trakcie kolejnych rozmów z firmą, dla której stworzyliście oprogramowanie, wyłonił się szereg zapytań, rozważań i wymagań. Mogą one dotyczyć tylko strony biznesowej, tylko technicznej albo obu naraz. W przypadku drobnych niejasności, zanotujcie je oraz założenia, które przyjęliście.



## 2. ZADANIE KONKURSOWE

**Problem 1: Dostawca internetu** chce rozszerzyć swoją ofertę o kilka różnych planów taryfowych, uwzględniając **klientów indywidualnych** jak i **biznesowych**.

Plany te mogą się różnić przykładowo kosztem miesięcznym albo polityką rabatową.

**Jakie plany taryfowe możecie zaproponować klientowi?**

**Wymagania:** Klient oczekuje też Waszej oferty odnośnie implementacji tej funkcjonalności.

Przedstawcie projekt wymaganych zmian do dotychczas dostarczonego systemu, obejmujących zarówno kod jak i strukturę bazy danych.

Przedstawcie wycenę godzinową. Format dokumentacji jest w Waszym względzie, ale powinien stosować znane standardy i być czytelny.

**Problem 2:** Dostawca internetu chce wyposażyć swoich pracowników serwisowych oraz konsultantów w tablety, na których ma być dostępna aplikacja mobilna połączona z systemem. Pracownicy serwisowi są odpowiedzialni za wprowadzanie i edycję informacji o awariach. Konsultanci z kolei powinni mieć podgląd do planów taryfowych oraz generacji faktur.

**Wymagania:** Napiszcie proste API które to zapewni.

Założcie, że zespół odpowiedzialny za aplikację mobilną ma opóźnienia i musicie sami sprawdzić API. Jak to zrobicie?



### 3. WYZWANIE DODATKOWE

Dostawca internetu planuje wprowadzić nowy model usług dla segmentu małych i średnich firm (SME) w Polsce, który będzie łączył w sobie zarówno ofertę dostępu do internetu, jak i wsparcie techniczne oraz dodatkowe usługi chmurowe.

Projekt musi być poprzedzony rzetelnym badaniem rynku i analizą biznesową, obejmującą:

- 1. Analizę konkurencji**
- 2. Określenie grup docelowych**
- 3. Ustalenie zakresu oferty – opracowanie szczegółów pakietów łączonych**
- 4. Harmonogram wdrożenia**
- 5. Wymagania integracyjne – określenie, w jaki sposób nowa oferta zostanie powiązana z już istniejącą infrastrukturą IT i bazą danych klientów**



## 4. ROZWIAZANIE

**1) Rozwiązanie finalne** - prosimy o przesłanie przygotowanej dokumentacji do Zadania 1 i API do Zadania 2 w formie zgodnej z dobrymi praktykami i ułatwiającej przejrzystą ocenę.

Rozwiązanie zadania dodatkowego powinno stanowić maksymalnie 7 slajdów merytorycznych w formacie PDF w formie prezentacji konsultingowej lub raportu.

**DDL: do końca 24.04.2025**

Rozwiązanie należy przesyłać na adres e-mail  
**cit.kontakt@sknkonsultingu.pl.**

Rozwiązanie przesyła jedna osoba z zespołu.

