

# System obsługi petentów

---

Projekt zaliczeniowy z przedmiotu "Systemy czasu rzeczywistego", UP Kraków 2022. Autorzy projektu: Kacper Krawczyk, Kamil Ostrogórski, Magdalena Zawodny, Małgorzata Kozera. Grupa MiTI.

## Opis aplikacji

---

Aplikacja obrazuje tzw. problem producenta i konsumenta. System służy do obsługi petentów, np. w urzędzie. Działanie polega na pobraniu przez interesanta bloczku z numerem identyfikacyjnym i oczekiwanie w kolejce do stanowiska.

Aplikacja składa się z trzech widoków przeznaczonych na osobne urządzenia:

1📱 Urządzenie do rejestracji nowego interesanta (pobierania bloczków)

2📱 Tablica z aktualnie obsługiwanymi i oczekującymi numerkami (interesantami)

3📱 Panel urzędnika obsługującego stanowisko (umożliwia zapraszania petentów)

Aby zobaczyć działanie systemu proszę otworzyć wspomniane wyżej widoki w osobnych oknach przeglądarki:

1📱 <https://system-obslugi-patentow.web.app/#/rejestracja>

2📱 <https://system-obslugi-patentow.web.app/#/tablica>

3📱 <https://system-obslugi-patentow.web.app/#/urzednik/1> (liczba w linku oznacza nr stanowiska, możliwe opcje: 1, 2, 3)

## Demo

---

<https://user-images.githubusercontent.com/41866073/151659632-35ba5837-68df-4989-9526-a86a5f76881a.mov>