



POLITECHNIKA
LUBELSKA

UCZELNIA
DOSTĘPNA
DLA
WSZYSTKICH

z aplikacją



Kampus Pollub



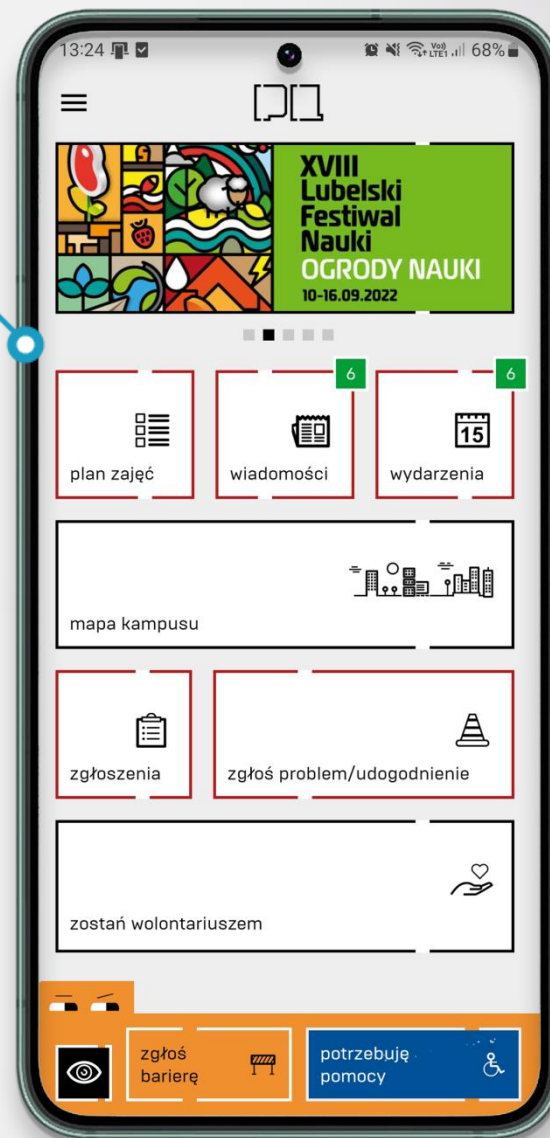
CAŁY
KAMPUS
W TWOICH
RĘKACH



Podstawowe informacje o aplikacji

Kampus Pollub

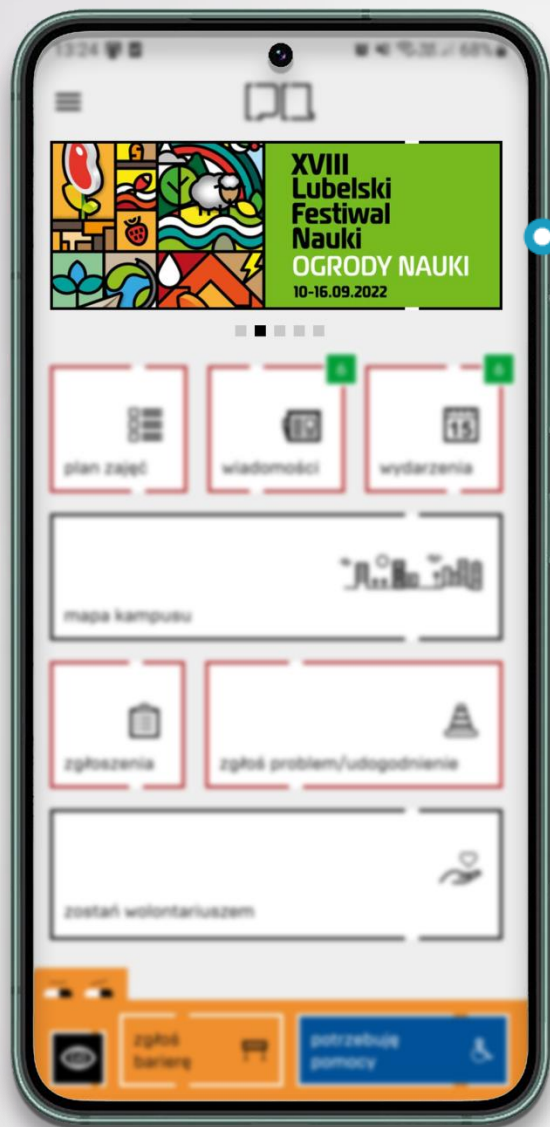
- **Nazwa aplikacji:** Kampus Pollub
- **Platformy:** Aplikacja jest dostępna dla użytkowników systemów Android oraz iOS
- **Sklepy z aplikacjami:** Można ją pobrać z różnych platform dystrybucji aplikacji, takich jak App Store, Galaxy Store, Google Play, oraz App Gallery.
- **Zarządzanie:** Aplikacja jest obsługiwana przez system backendowy, który zarządza danymi i funkcjonalnościami aplikacji
- **Użytkownicy:** Aplikacja obsługuje zalogowanych użytkowników (w tym studentów i pracowników uczelni) oraz gości, którzy mają dostęp do ograniczonego zakresu funkcji.



Onboarding użytkownika

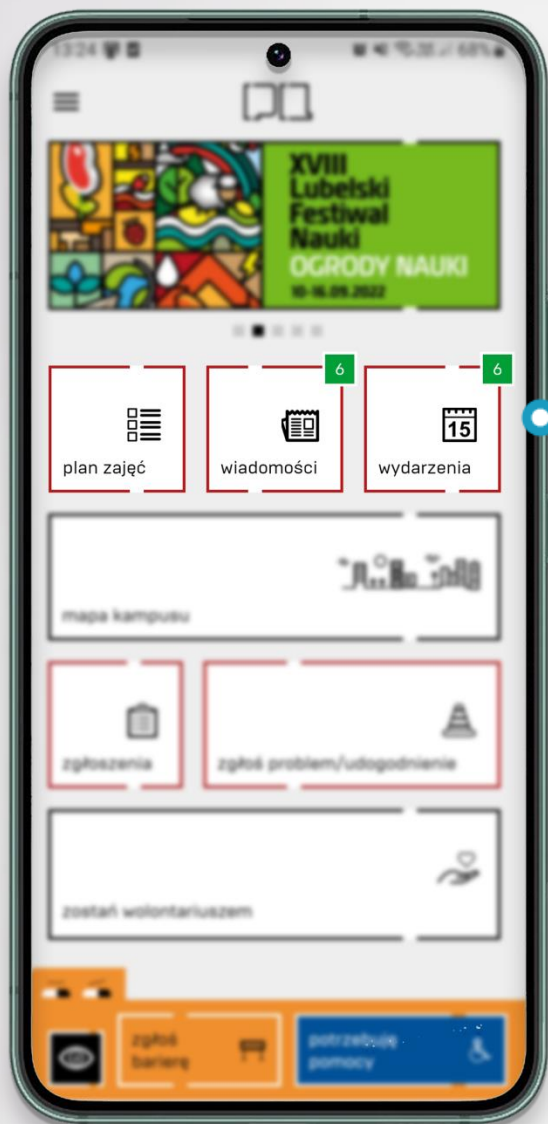


Na pierwszych czterech ekranach prezentowane są kluczowe funkcje aplikacji. Każdy ekran zawiera krótki opis wraz z grafikami, co pozwala nowym na łatwe i intuicyjne wprowadzenie użytkowników w aplikację.



- **Interaktywna galeria:** Na górze ekranu głównego aplikacji wyświetlana jest przewijana galeria banerów, które promują nadchodzące wydarzenia, ważne ogłoszenia czy aktualności z życia uczelni. Dotknięcie banera przenosi użytkownika bezpośrednio do strony z pełnymi informacjami o wydarzeniu lub aktualności, włącznie z datami, lokalizacją i szczegółami. Banery odzwierciedlają najnowsze wydarzenia i informacje, zapewniając, że społeczność uczelni ma dostęp do aktualnych i istotnych treści.

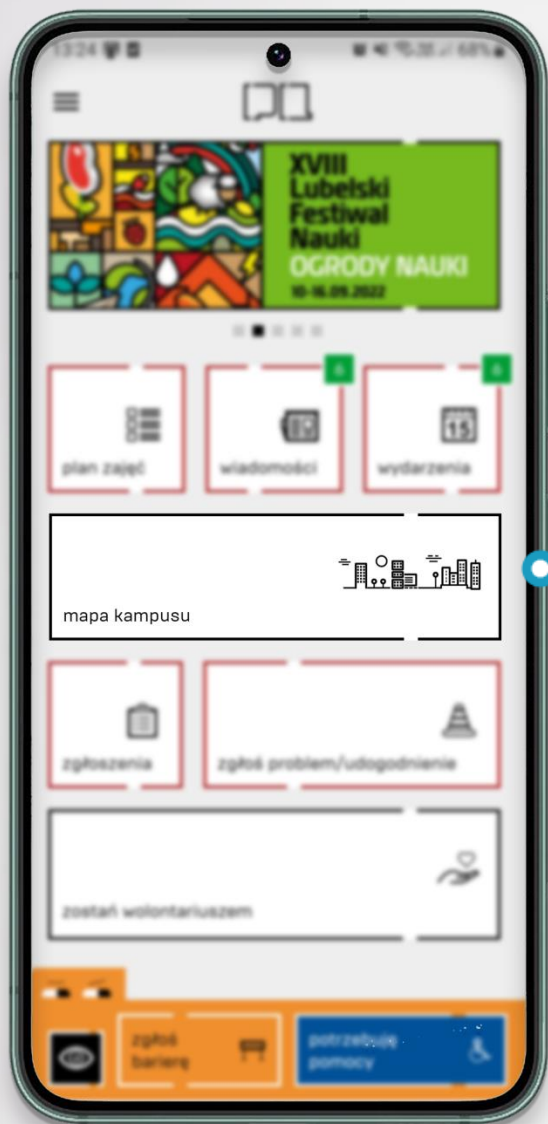
Ekran główny aplikacji



II rząd

- **Rozkład zajęć:** Dostępny wkrótce, ten dynamiczny moduł umożliwi studentom i pracownikom Politechniki sprawne sprawdzanie dziennego harmonogramu zajęć. Rozkład będzie aktualizowany na bieżąco, co pozwoli na efektywne planowanie dnia.
- **Aktualności:** Ta sekcja zapewnia bieżące informacje dotyczące kampusu i uczelni. Użytkownicy mogą szybko uzyskać dostęp do najnowszych aktualności, które wpływają na życie akademickie i codzienne funkcjonowanie na uczelni.
- **Wydarzenia:** Tutaj użytkownicy znajdą szczegóły nadchodzących wydarzeń na kampusie, w tym agendy, listy prelegentów i miejsca spotkań. Ten moduł umożliwia łatwe śledzenie kulturalnych i naukowych inicjatyw organizowanych przez uczelnię, zachęcając do aktywnego udziału w życiu społeczności.

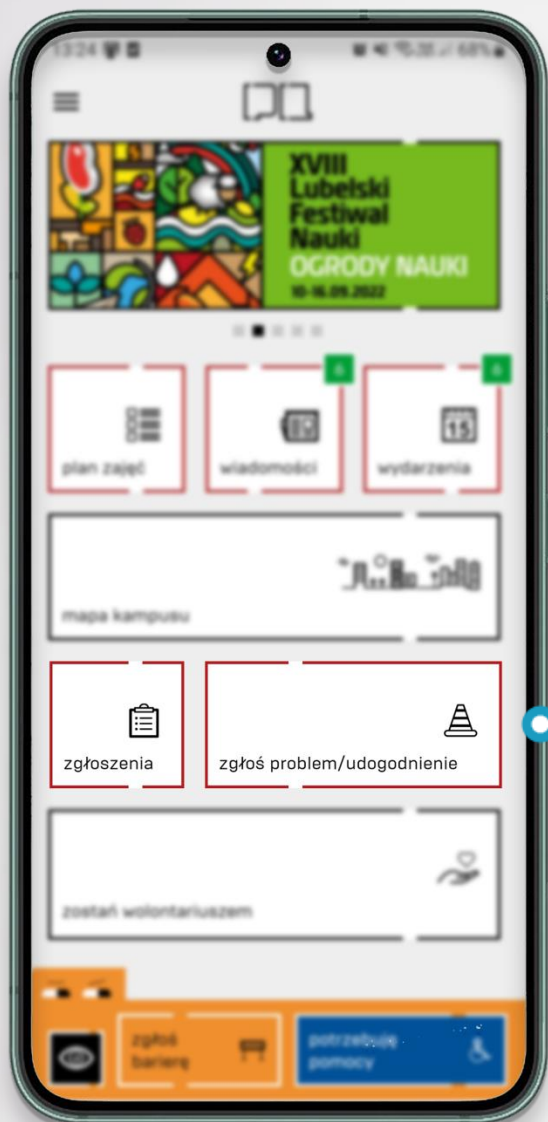
Ekran główny aplikacji



III rząd

- **Mapa kampusu:** Ten kafelek uruchamia zaawansowaną, trójwymiarową mapę kampusu, która nie tylko prezentuje budynki, ale również oznacza istotne punkty orientacyjne (POI) takie jak parkingi, stojaki na rowery czy bankomaty. Mapa oferuje użytkownikom możliwość wyszukiwania konkretnych budynków i sal, a także pokazuje szczegółowe plany rozmieszczenia sal wewnątrz poszczególnych obiektów. Dzięki tej funkcji, każdy może łatwo znaleźć potrzebne miejsce i zaplanować swoją trasę, co czyni poruszanie się po rozległym terenie kampusu prostym i intuicyjnym.

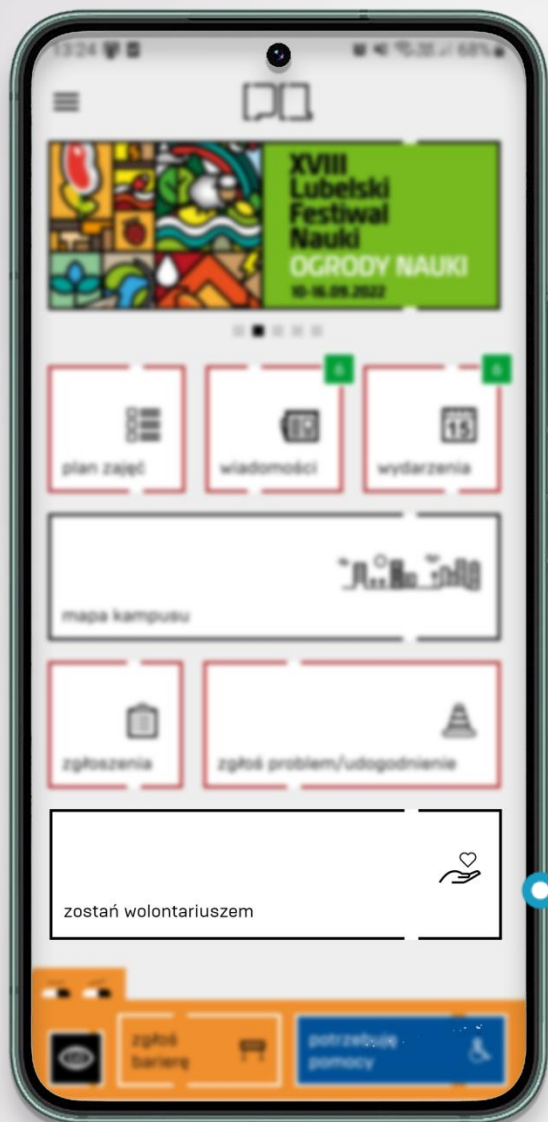
Ekran główny aplikacji



- **Zgłaszanie problemów:** Ta funkcja umożliwia użytkownikom aplikacji szybkie i efektywne zgłaszanie napotkanych problemów infrastrukturalnych, takich jak brak wody czy awaria windy. Użytkownik może dołączyć do zgłoszenia opis, lokalizację oraz zdjęcia, co ułatwia operatorowi dokładne zrozumienie sytuacji. Następnie zgłoszenie jest przekazywane do odpowiednich działów technicznych lub administracyjnych, które mogą podjąć niezbędne działania naprawcze. Ta opcja znacznie usprawnia proces zarządzania infrastrukturą uczelni, zapewniając, że problemy są szybko identyfikowane i rozwiązywane.

IV rząd

Ekran główny aplikacji



- **Wolontariusz:** dedykowany miejsce dla wolontariatu, które umożliwia studentom i pracownikom Politechniki zarejestrowanie się jako wolontariusze. Ta funkcja pozwala użytkownikom angażować się w pomoc innym, szczególnie osobom z trudnościami w przemieszczaniu się po terenie kampusu. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi, wolontariusze mogą łatwo zgłaszać swoją dostępność i otrzymywać powiadomienia o osobach potrzebujących wsparcia.

V rząd

Ekran główny aplikacji

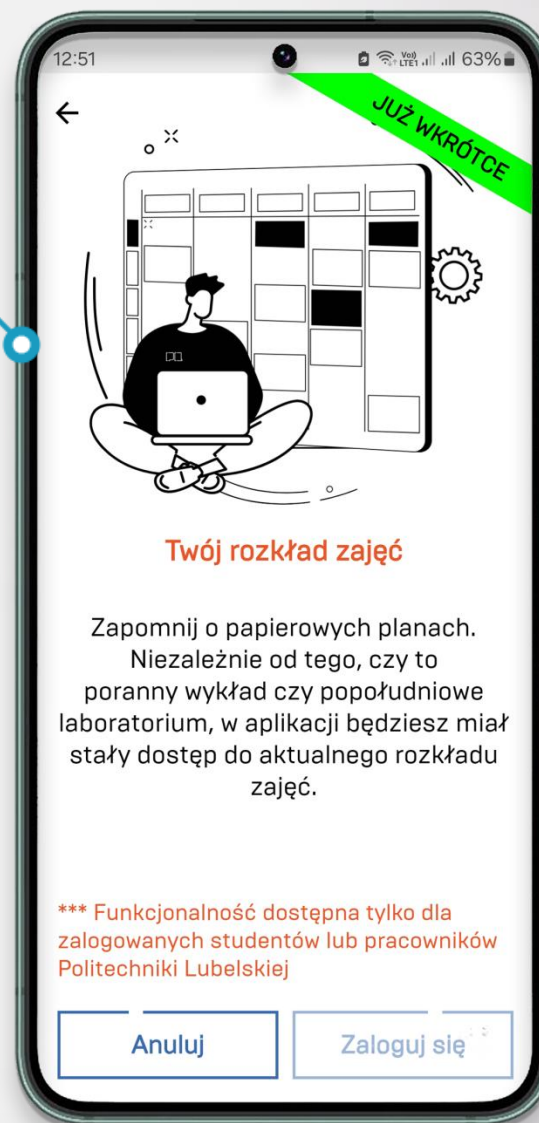


- **Pomoc i zgłaszanie barier:** To miejsce na głównym ekranie aplikacji jest specjalnie przeznaczone dla osób potrzebujących asysty lub chcących zgłosić napotkane bariery architektoniczne na terenie kampusu. Użytkownicy mogą łatwo wezwać pomoc, korzystając z opcji szybkiego kontaktu z wolontariuszami lub odpowiednimi służbami. Dodatkowo, aplikacja umożliwia zgłaszanie przeszkód, co pomaga administracji uczelni monitorować i eliminować bariery, zapewniając lepszą dostępność i komfort wszystkim członkom społeczności akademickiej.

Rozkład zajęć

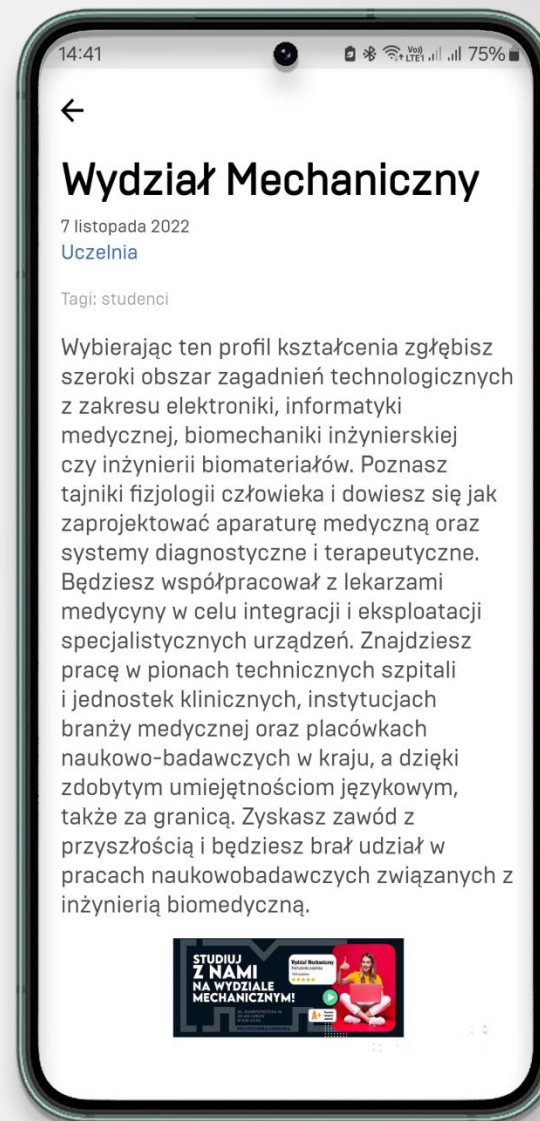
Już wkrótce.

Rozkład zajęć w aplikacji Kampus Pollub to niezwykle oczekiwana funkcja, która wkrótce pozwoli studentom i pracownikom Politechniki Lubelskiej na dostęp do spersonalizowanych i dynamicznie aktualizowanych planów zajęć. Niezależnie od tego, czy są to poranne wykłady czy popołudniowe laboratoria, aplikacja zapewni wygodny i bezproblemowy dostęp do aktualnego harmonogramu, dostosowanego do indywidualnego tygodniowego grafiku użytkownika. Wprowadzenie tej funkcji uczyni papierowe plany przestarzałymi, umożliwiając łatwe zarządzanie czasem akademickim prosto z telefonu komórkowego. To innowacyjne rozwiązanie jest dedykowane wyłącznie dla zalogowanych studentów i pracowników uczelni, co zapewnia bezpieczeństwo i personalizację danych.

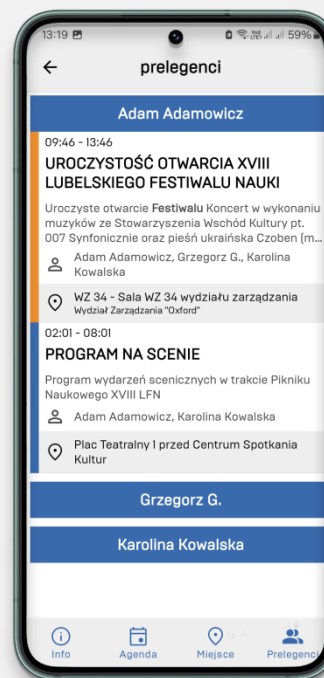
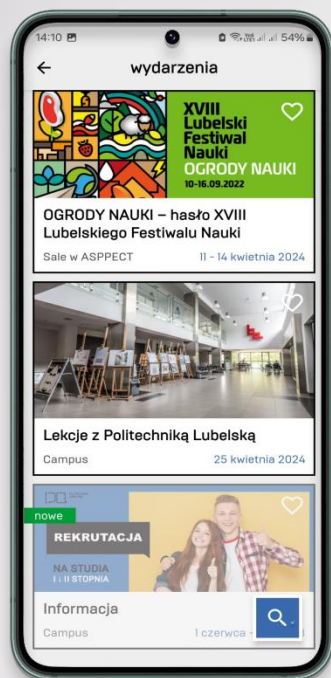


Aktualności: Użytkownicy mają dostęp do chronologicznie uporządkowanej listy najnowszych wiadomości i komunikatów z życia uczelni. Lista aktualności zapewnia bieżące informacje o wydarzeniach akademickich, zmianach w organizacji, ważnych ogłoszeniach dziekańskich i wyjątkowych wydarzeniach, np. takich jak Juwenalia.

Szczegóły aktualności: Dotknięcie poszczególnych wpisów przenosi użytkowników do szczegółowego widoku, gdzie mogą dokładnie zapoznać się z treścią komunikatu, takim jak szczegółowy opis kierunków na poszczególnych wydziałach, czy zapowiedzi specjalnych wydarzeń.



Wydarzenia



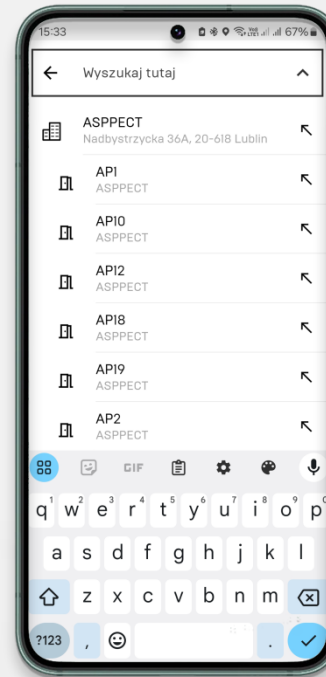
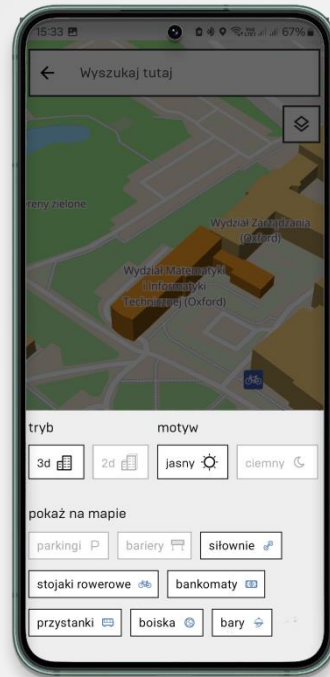
Wydarzenia: Na głównym ekranie wydarzeń, użytkownicy otrzymują listę miniatur, które przedstawiają nadchodzące wydarzenia na kampusie. Każde wydarzenie jest zaprezentowane z jego nazwą, datą oraz grafiką.

Szczegółowe Informacje: Po wybraniu wydarzenia, użytkownik otrzymuje kompleksowe informacje, włącznie z dokładnym opisem wydarzenia, jego agendą oraz wskazówkami dojścia do miejsca, gdzie się ono odbywa. To zapewnia pełne zrozumienie tego, czego można się spodziewać oraz jak najlepiej przygotować się do uczestnictwa.

Plan Wydarzenia: Aplikacja oferuje szczegółowy harmonogram każdego wydarzenia, pokazując chronologiczny przegląd planowanych sesji, występów i aktywności, co pozwala uczestnikom na efektywne planowanie swojego czasu.

Prelegenci: Zainteresowani uczestnicy mogą również przeglądać profile prelegentów, co obejmuje ich pełne nazwiska, oraz szczegóły dotyczące ich prezentacji czy warsztatów.

Mapa kampusu



Mapa: zaawansowana, trójwymiarową mapę kampusu, która nie tylko prezentuje budynki, ale również oznacza istotne punkty orientacyjne (POI) takie jak parkingi, stojaki na rowery czy bankomaty. Wyznacza również trasy oraz pokazuje wejścia do budynków

Dostosowywanie mapy: Użytkownicy mogą dostosować mapę do swoich potrzeb, wybierając, które POI chcą wyświetlać, oraz jaki tryb mapy oglądać (2D/3D)

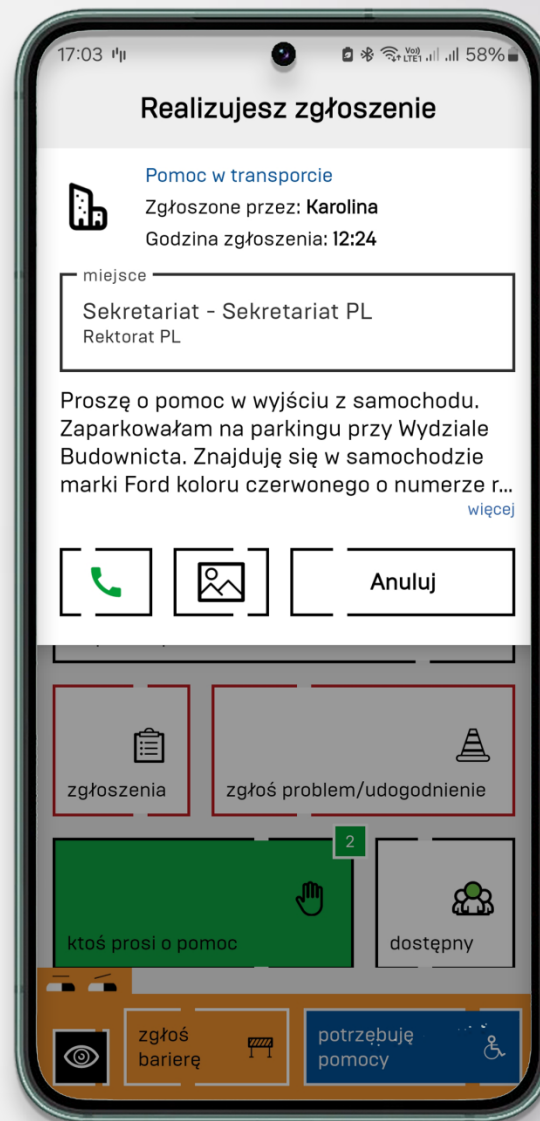
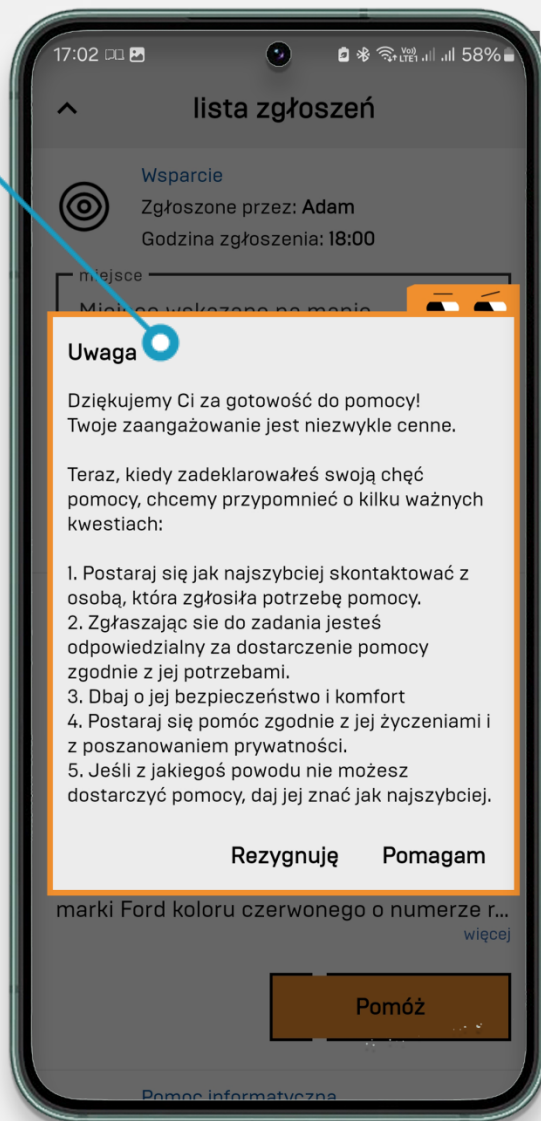
Wyszukiwanie : Istnieje również możliwość wyszukiwania specyficznych lokalizacji, takich jak sale wykładowe, laboratoria czy biura administracyjne.

Plany wnętrz

Zalogowani użytkownicy mają dostęp do szczegółowych map wnętrz budynków, co pozwala na łatwe lokalizowanie konkretnych sal, laboratoriów, dziekanatów czy innych ważnych pomieszczeń. Dokładne oznaczenia i intuicyjny interfejs ułatwiają identyfikację potrzebnych miejsc, a funkcja wyszukiwania pozwala na błyskawiczne znalezienie wybranej sali czy strefy. Funkcjonalność pokazuje również ważne punkty, takie jak wejścia, toalety, a także wyjścia ewakuacyjne, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkowników. Przejrzysta prezentacja planów wnętrz stanowi cenny atut aplikacji, czyniąc ją nieocenioną pomocą w codziennym życiu akademickim.

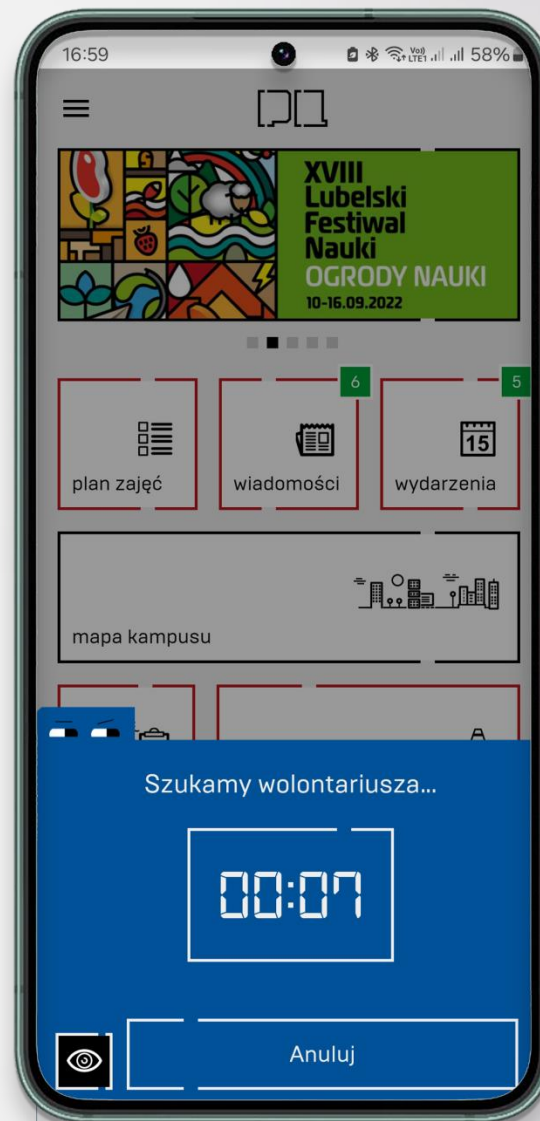
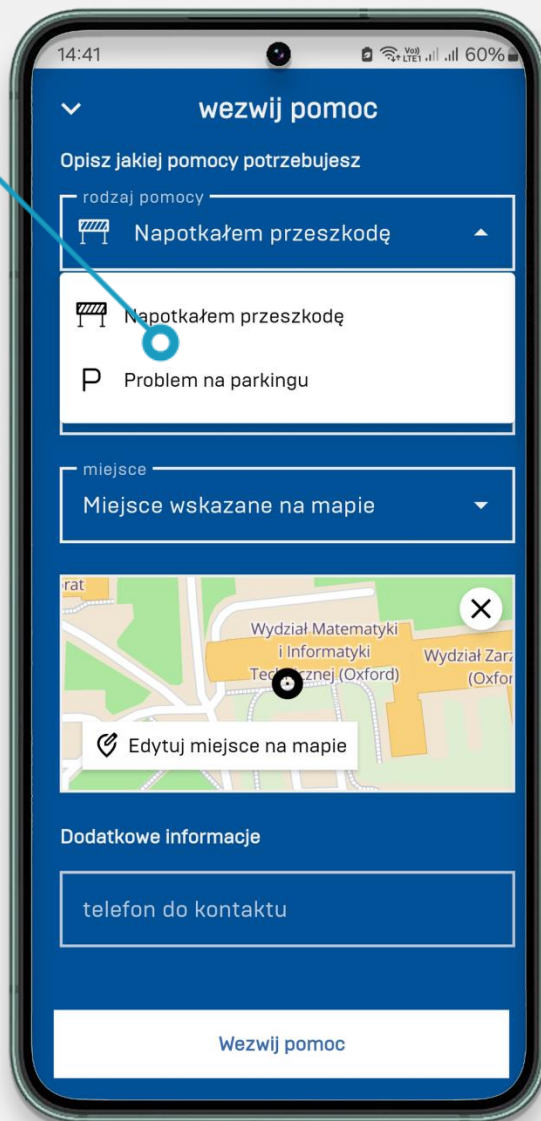


Aplikacja umożliwia osobom potrzebującym wsparcia zgłaszanie swoich potrzeb, które są natychmiast udostępniane zarejestrowanym wolontariuszom. Zgłoszenia mogą zawierać opis sytuacji, lokalizację oraz dodatkowe szczegóły, jak zdjęcia. Zgłoszenia są prezentowane w przejrzysty sposób, pozwalając wolontariuszom na łatwy dostęp i szybką reakcję. Wolontariusze mogą przeglądać aktywne zgłoszenia i wybrać te, na które chcą odpowiedzieć. Funkcjonalność prowadzi wolontariusza przez proces pomocy krok po kroku, od akceptacji zgłoszenia, przez kontakt z osobą potrzebującą, aż do zakończenia zadania.

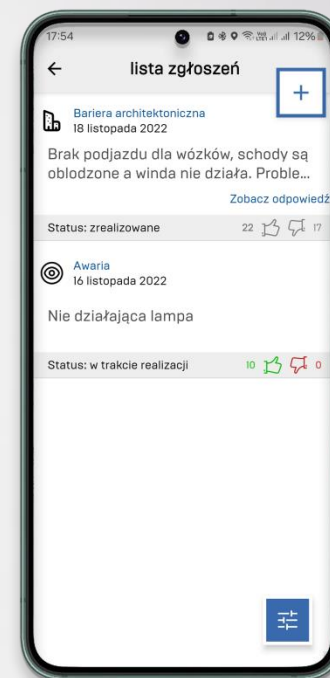
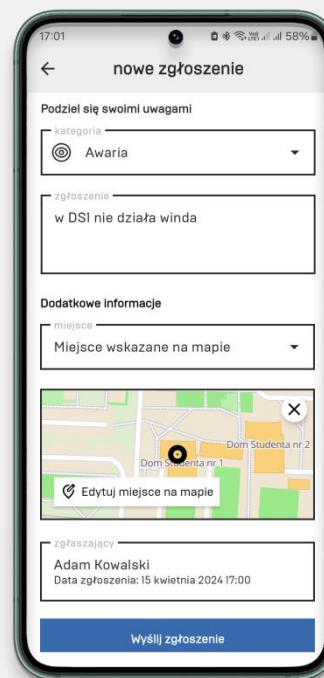
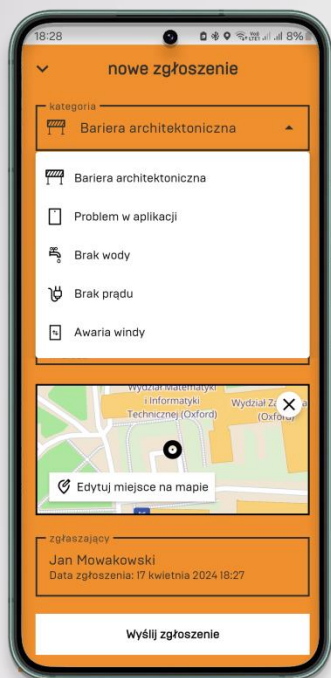


Zgłoszenie pomocy

Osoby potrzebujące pomocy mogą łatwo zgłosić swoją sytuację za pomocą aplikacji. Proces ten jest uproszczony i intuicyjny — użytkownik określa rodzaj potrzebnej pomocy, wybierając z dostępnych opcji a następnie może wskazać swoje położenie na mapie kampusu, a także dodać dodatkowe informacje, w tym numer telefonu dla ułatwienia kontaktu z wolontariuszem. Po uzupełnieniu informacji aplikacja rozpoczyna proces wyszukiwania dostępnych wolontariuszy, informując ich o nowym zapytaniu i umożliwiając szybką reakcję. Gdy wolontariusz akceptuje zadanie, inicjowana jest komunikacja między pomocą a osobą potrzebującą, umożliwiając koordynację spotkania i szybką pomoc.



Zgłoszenie



Zgłoszenia: Aplikacja oferuje prosty formularz zgłoszeniowy, pozwalający użytkownikom zgłosić różne problemy, takie jak awarie, usterki czy bariery architektoniczne. Użytkownicy mogą precyzyjnie wskazać miejsce napotkanego problemu bezpośrednio na mapie kampusu, co ułatwia zespołom technicznym lokalizację i szybką reakcję.

Komunikacja: Po wysłaniu zgłoszenia, odpowiednie służby uczelniane otrzymują powiadomienie i mogą natychmiast przystąpić do działania w celu rozwiązania problemu.

Śledzenie Zgłoszeń: Użytkownicy mogą śledzić status swoich zgłoszeń, widząc, które z nich zostały zrealizowane, a które są w trakcie realizacji.