

1. Rejestracja konta – aby zarejestrować konto należy nacisnąć na hiperłącze 'Rejestracja konta' na stronie startowej aplikacji. Z poziomu formularza należy podać:

- Nazwę użytkownika,
- Email,
- Hasło,
- Potwierdzenie hasła.

2. Tworzenie pojazdów – Aby utworzyć pojazd należy przejść po zalogowaniu do zakładki 'Zarządzanie pojazdami'. Z tego poziomu dostępna jest ikona „+” w prawym dolnym rogu ekranu. Po jej naciśnięciu wyświetlany jest formularz dodawania pojazdu.

Polami wymaganymi są:

- Producent,
- Model,
- Rodzaj paliwa,
- Napęd,
- Nadwozie,
- VIN,
- Tablice rejestracyjne.

Reszta pól może, lecz nie musi zostać wypełniona. Ich uzupełnienie zapewnia jednak szereg kluczowych informacji o pojeździe. Po wprowadzeniu danych, należy nacisnąć przycisk 'Zapisz'.

3. Parowanie urządzenia – aby sparować urządzenie zbierające informacje o pojeździe, należy wpiąć je do wyjścia OBD w samochodzie. Po wpięciu, urządzenie będzie dostępne na liście urządzeń Bluetooth, która jest dostępna w zakładce 'Strona główna' aplikacji.

Na liście należy odnaleźć urządzenie o nazwie IMDI, a następnie kliknąć „Połącz” co spowoduje wyświetlenie okna, z prośbą o podanie kodu. Domyślnym kodem dla urządzenia jest „123456”, który umożliwia sparowanie.

4. Zbieranie danych – po sparowaniu urządzenia, należy nacisnąć przycisk „Połączono”, który rozpocznie transmisję danych. Pierwsza transmisja dla danego pojazdu umożliwi odczytanie parametrów wspieranych przez pojazd oraz przesłanie ich do systemu. Następnie należy przejść do zakładki Zarządzania pojazdami, a potem wybrać interesujące użytkownika parametry po kliknięciu w ikonę zębatki.

Po wybraniu parametrów konieczne jest odłączenie urządzenia od gniazda w samochodzie i ponownego jego podpięcie, a następnie ponowne połączenie za pomocą przycisku „Połączono” z poziomu zakładki „Strona główna”.

Każde kolejne wykonywanie pomiarów wymaga jedynie wykorzystania przycisku „połączono”, a dane będą zbierane w czasie rzeczywistym. Jeżeli użytkownik postanowi zmienić zakres badanych parametrów, konieczne jest ponowne naciśnięcie przycisku „Połączono” po zapisie nowego zestawu parametrów.

5. Odczytywanie danych – dane są dostępne z poziomu listy Parametrów, dostępnej pod ikoną suwaków w zakładce „Zarządzanie pojazdami”. Po wejściu na listę, należy wybrać interesujący użytkownika parametr, a następnie nad wykresem wybrać czasowy zakres analizowanego czasu.

6. Edycja i dodawanie pojazdów – funkcjonalność dostępna z poziomu zakładki „Zarządzanie pojazdami” pod ikonami ołówka i kosza.

7. Pomiary bieżące – 4 parametry dostępne uniwersalnie w każdym pojeździe są dostępne w zakładce „Pomiary bieżące”. Można tam w czasie rzeczywistym przeglądać zbierane pomiary o 4 parametrach:

- Prędkości,
- Obrotów,
- Temperatury chłodziwa,
- Przebytego dystansu.

8. Tworzenie przypomnień – Funkcjonalność dostępna z poziomu zakładki „Przypomnienia”. Tworzenie jest dostępne po naciśnięciu ikony „+”, po wypełnieniu prostego formularza z treścią i datą. Codziennie o stałej godzinie, tworzone są powiadomienia o przypomnieniach, które zostały stworzone z datą do 3 dni od daty bieżącej.

9. Powiadomienia – Informacje systemowe oraz przypomnienia są widoczne na liście ‘Powiadomienia’ wraz z datą wydarzenia, datą utworzenia, typem i treścią.

10. Zmiana języka i koloru szablonu – funkcjonalności dostępne z poziomu zakładki „Ustawienia”