

# Aplikacja mobilna e-TOLL PL

## Instrukcja korzystania



## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

Aplikacja umożliwia realizację obowiązku uiszczenia opłaty elektronicznej za przejazd po drogach płatnych w Polsce:

- **użytkownikom pojazdów i zespołów pojazdów** o dopuszczalnej masie całkowitej **powyżej 3,5 tony** (pojazdy ciężkie),
- przewozu towarów zgłoszonych w rejestrze SENT - System Elektronicznego Nadzoru Transportu.

Aplikacja jest bezpłatna, można ją pobrać w sklepach **Google Play** i **App Store**.



Do poprawnego działania aplikacji mobilnej e-TOLL PL konieczne jest:

- **połączenie z Internetem,**
- **włączenie lokalizacji,**
- **wyłączenie optymalizacji baterii** (dla systemu operacyjnego Android).

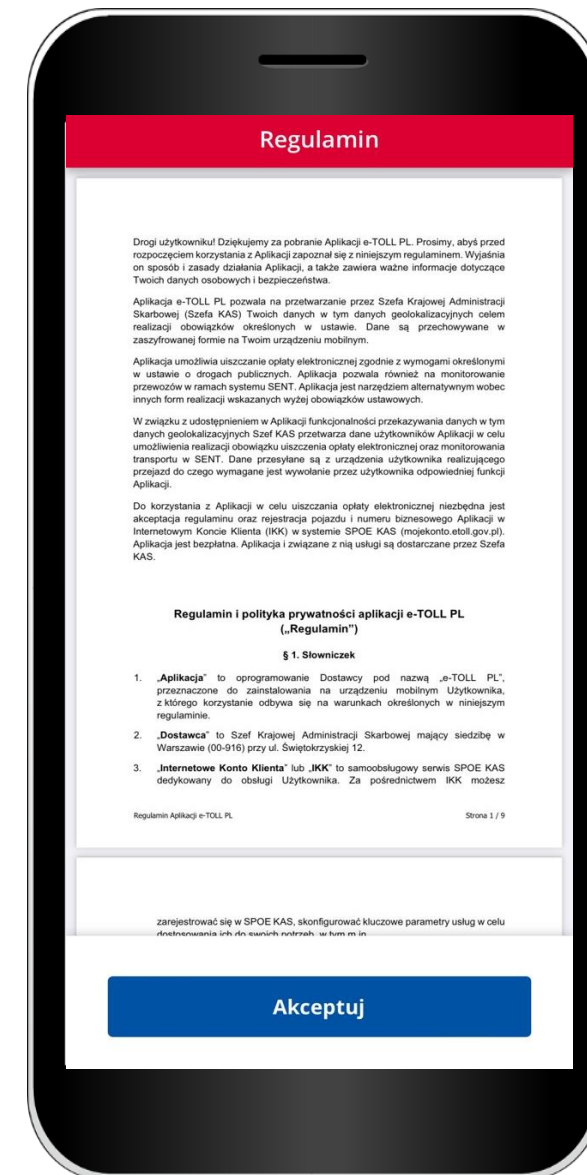




# Aplikacja mobilna e-TOLL PL

## KROK 1 Zaakceptuj Regulamin

Przed rozpoczęciem korzystania z aplikacji zapoznaj się z Regulaminem i zaakceptuj go.





## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

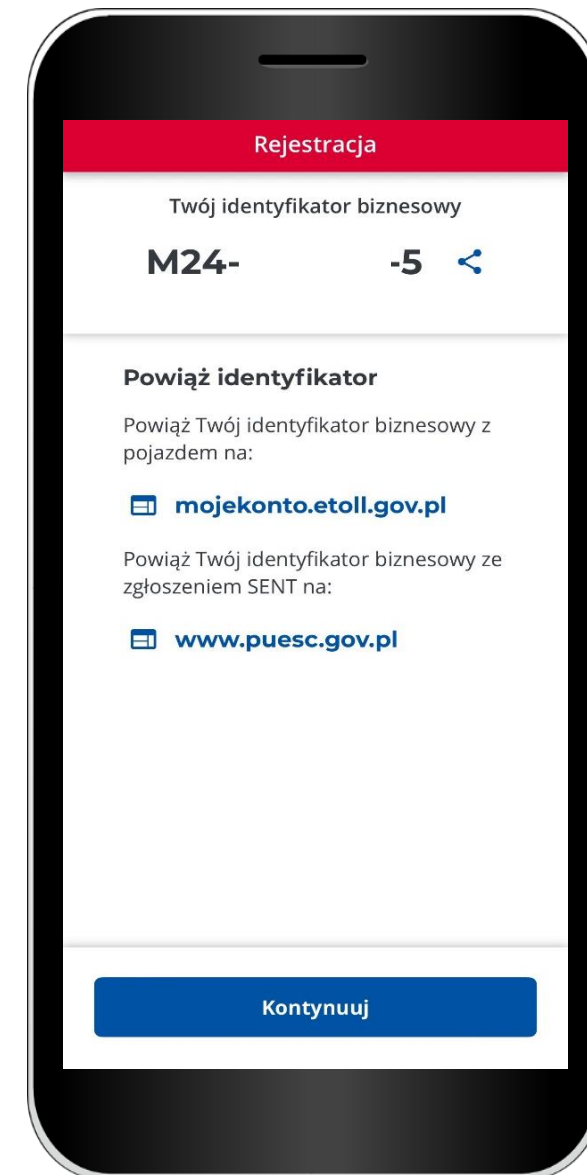
### KROK 2 Identyfikator biznesowy

Po akceptacji regulaminu zostanie nadany unikalny **Identyfikator biznesowy aplikacji**.

Identyfikator służy do przypisania:

- pojazdu w Internetowym Koncie Klienta (IKK) na stronie [www.mojekonto.etoll.gov.pl](http://www.mojekonto.etoll.gov.pl)
- zgłoszenia przejazdów w SENT na [www.puesc.gov.pl](http://www.puesc.gov.pl)

Aby przejść dalej naciśnij **Kontynuuj**.



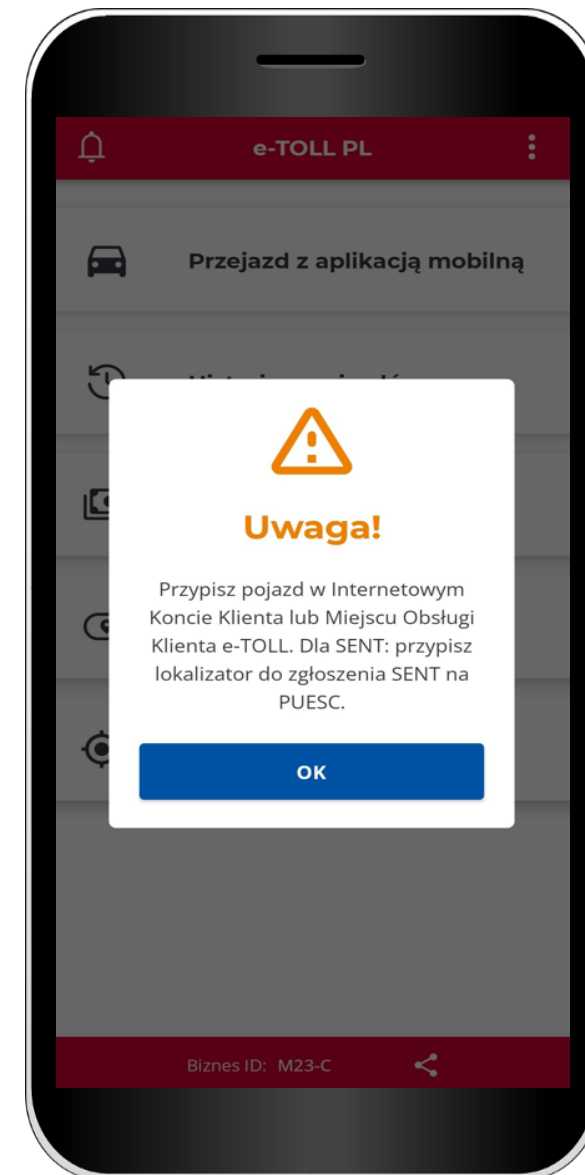


## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 3 Aktywacja aplikacji w serwisie [mojekonto.etoll.gov.pl](https://mojekonto.etoll.gov.pl)

1. W Internetowym Koncie Klienta:

- dodaj urządzenie z wygenerowanym ID biznesowym,
- przypisz pojazd do urządzenia,
- aktywuj urządzenie.

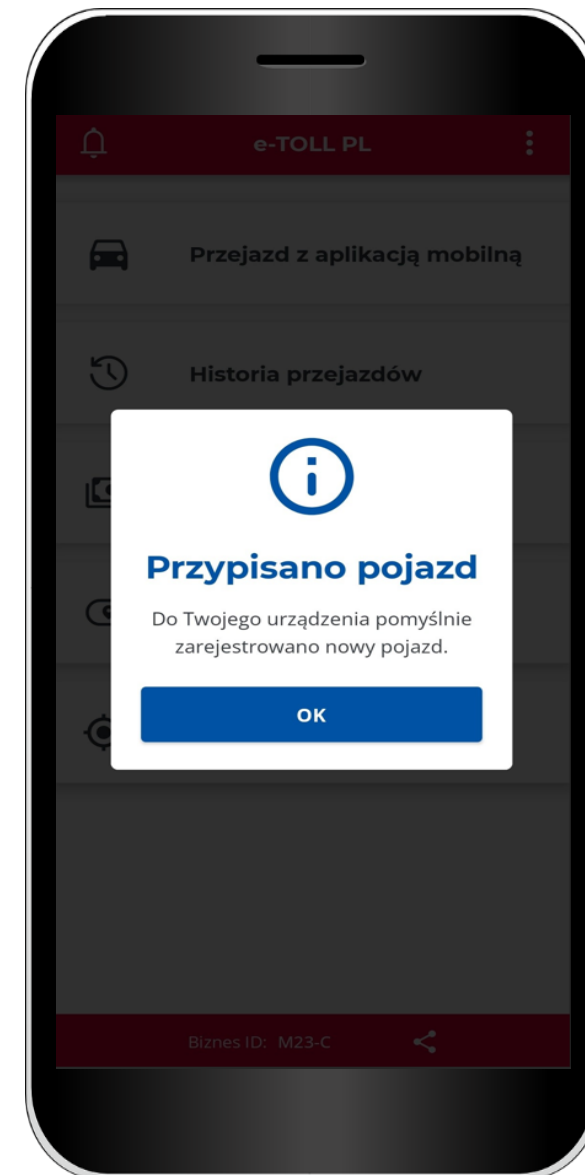




## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 3 Aktywacja aplikacji w serwisie [mojekonto.etoll.gov.pl](https://mojekonto.etoll.gov.pl)

2. Po poprawnym zarejestrowaniu aplikacji w serwisie na ekranie zostanie wyświetlony komunikat informujący o pomyślnym przypisaniu pojazdu.

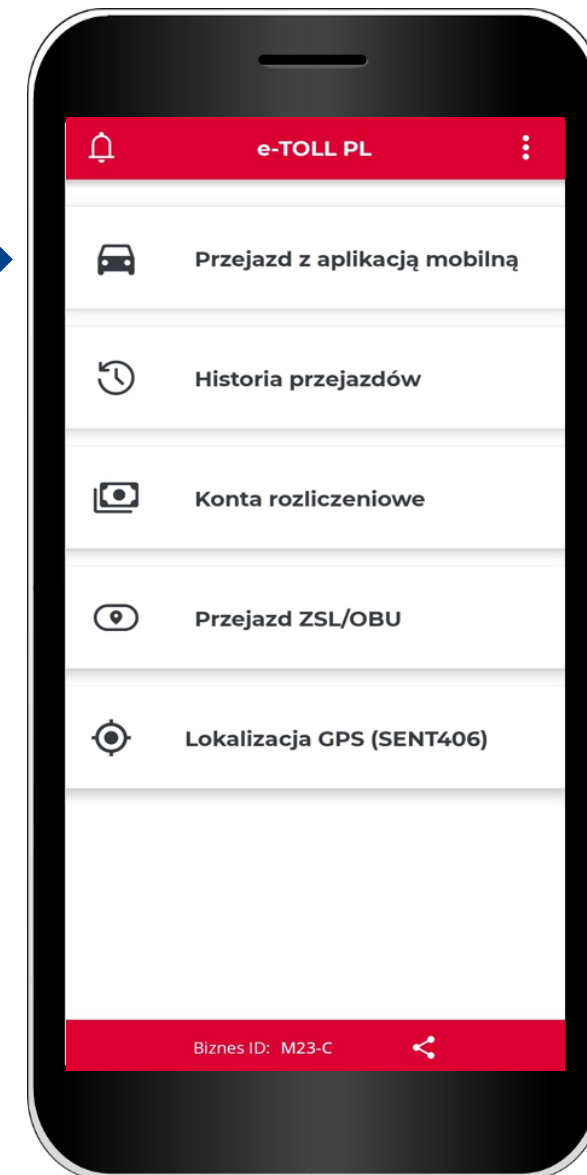




## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 4 Rozpoczęcie przejazdu

1. W menu głównym wybierz opcję **Przejazd z aplikacją mobilną**





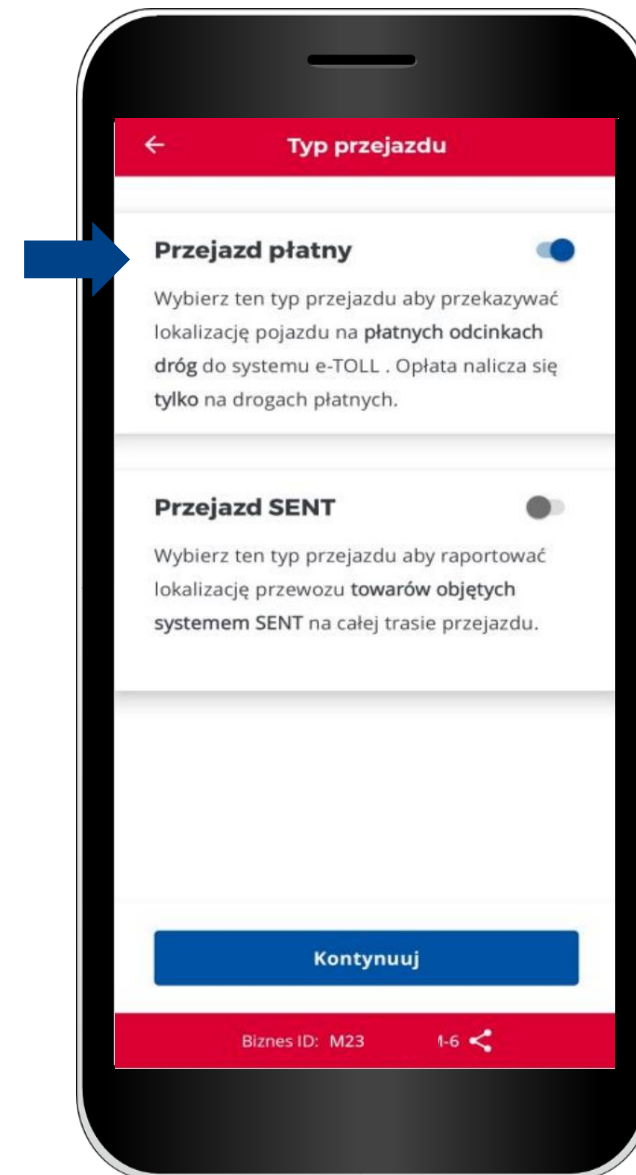
## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 4 Rozpoczęcie przejazdu

2. Zapoznaj się z informacją, że w trakcie realizacji przejazdu płatnego, aplikacja przekazuje do systemu e-TOLL lokalizację pojazdu i nalicza opłatę za przejazd po płatnych odcinkach dróg.

Przesuń suwak, aby wybrać **Przejazd płatny** (podświetli się na niebiesko).

Aby przejść dalej wybierz przycisk **Kontynuuj**.







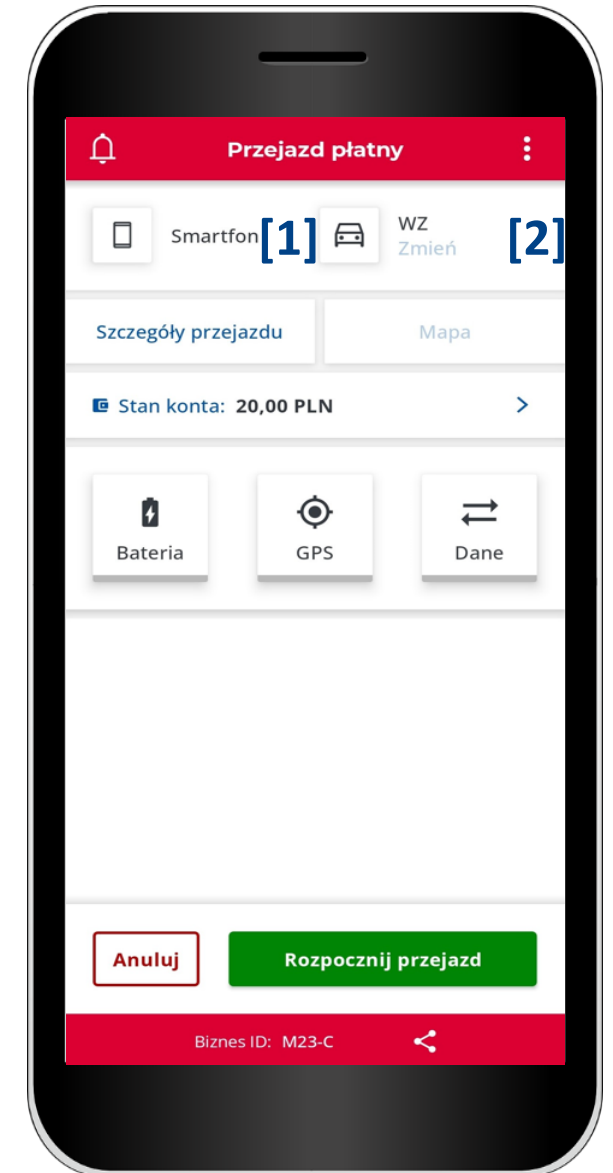
## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 5 Realizacja przejazdu

Na ekranie **Przejazd płatny** prezentowane są podstawowe informacje:

**[1]** wybrane urządzenie wspierające przejazd,

**[2]** przypisany pojazd wraz z możliwością zmiany,

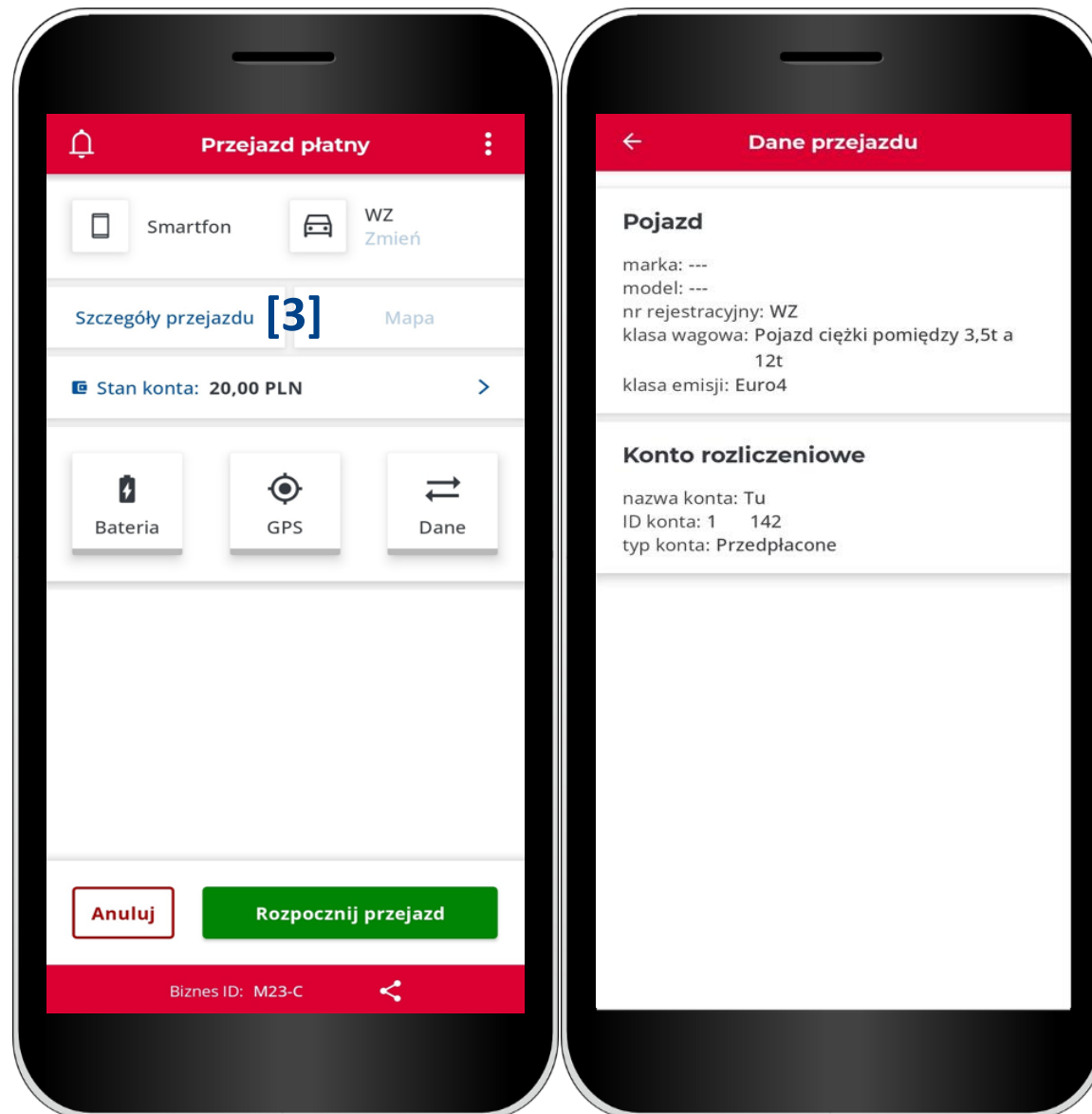




## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 5 Realizacja przejazdu

[3] Szczegóły przejazdu – gdzie znajdują się informacje o pojeździe i o koncie rozliczeniowym,

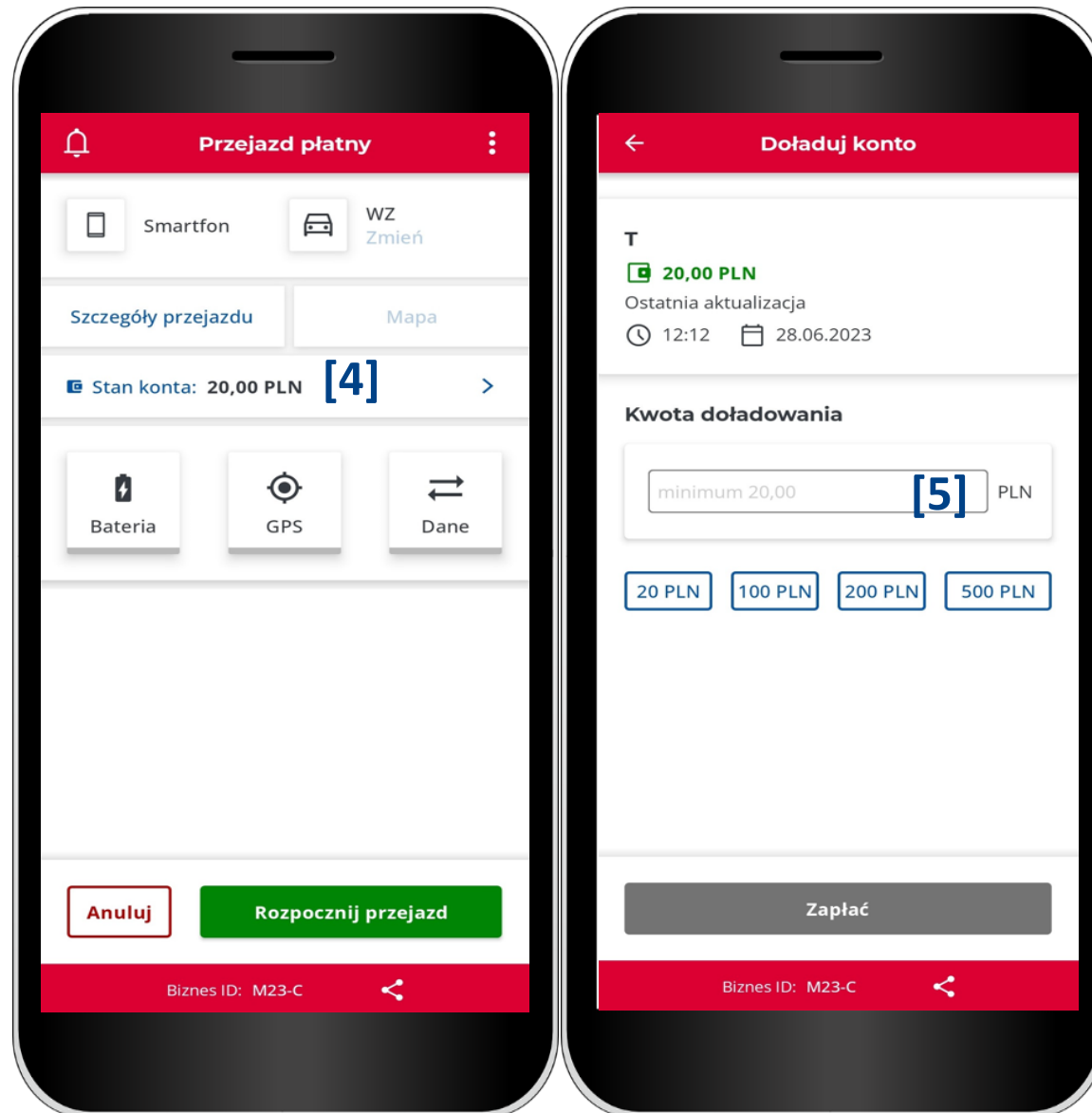




## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 5 Realizacja przejazdu

[4] w polu **Stan konta** wyświetlone będzie saldo - możesz też doładować konto przedpłacone, aby to zrobić [5] w kolejnym oknie wpisz lub wybierz kwotę doładowania, następnie użyj przycisku **Zapłać**

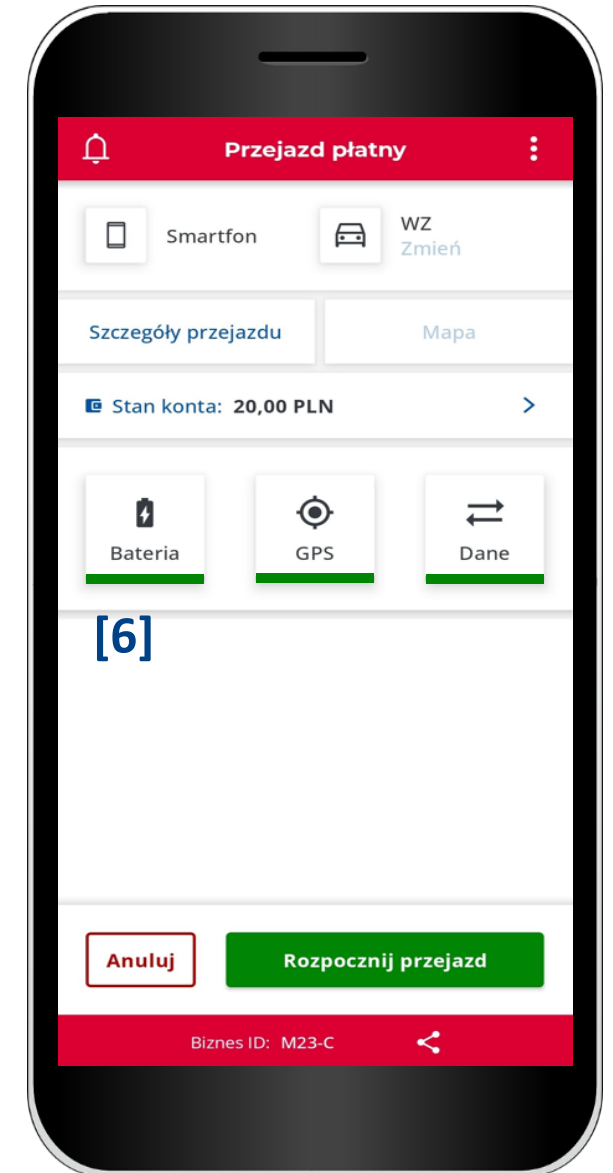




## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 5 Realizacja przejazdu

[6] ikony **baterii**, **GPS**, **Internetu** - jeśli którakolwiek z ikon po rozpoczęciu przejazdu podświetlona będzie kolorem innym niż **zielony**, oznacza, że dana funkcja nie działa prawidłowo



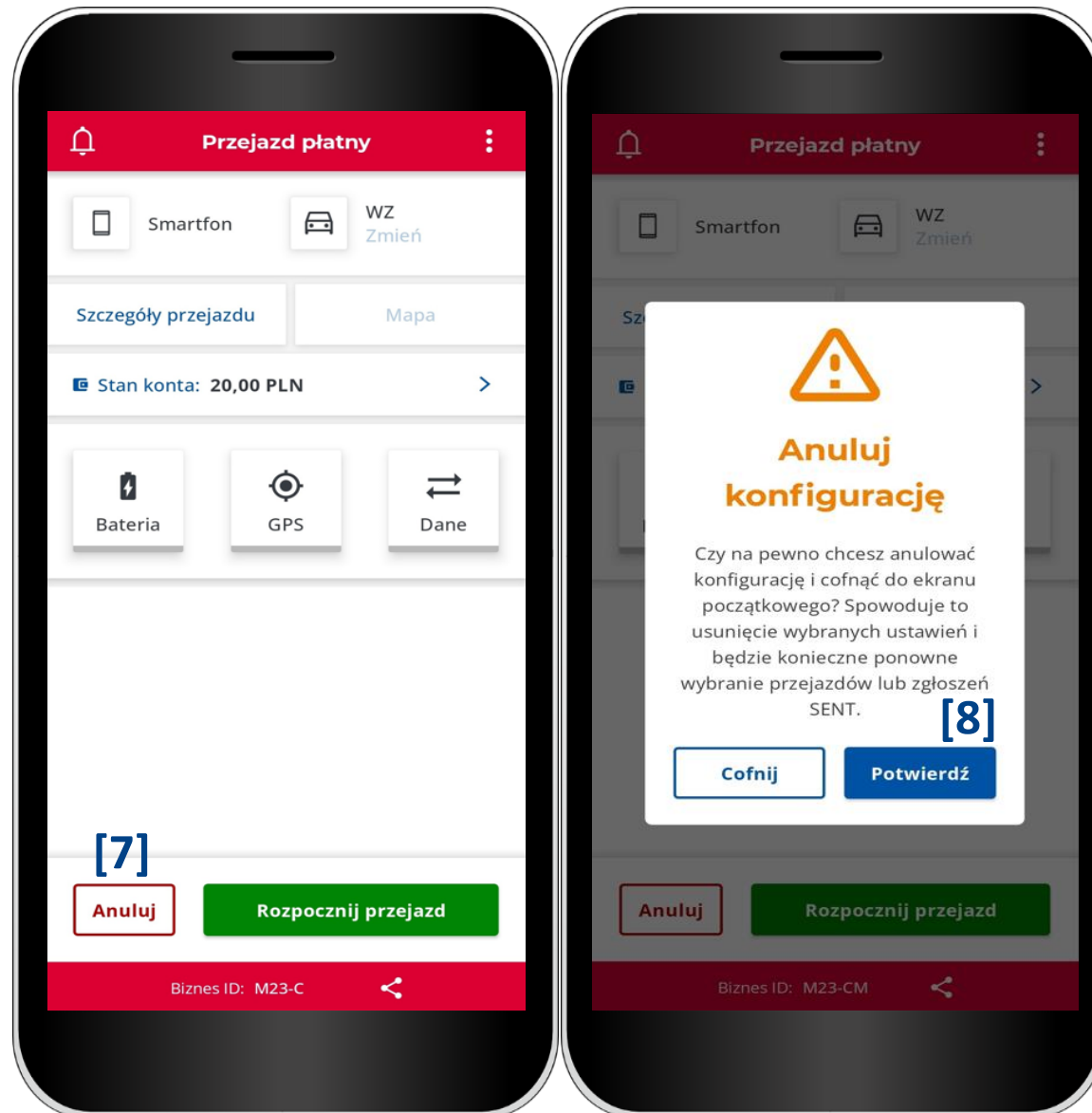


## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 5 Realizacja przejazdu

[7] przed rozpoczęciem przejazdu możesz przerwać konfigurację przejazdu wybierając przycisk **Anuluj**, [8] akceptując swój wybór przyciskiem **Potwierdź**

Użycie tej funkcji spowoduje powrót do ekranu głównego.



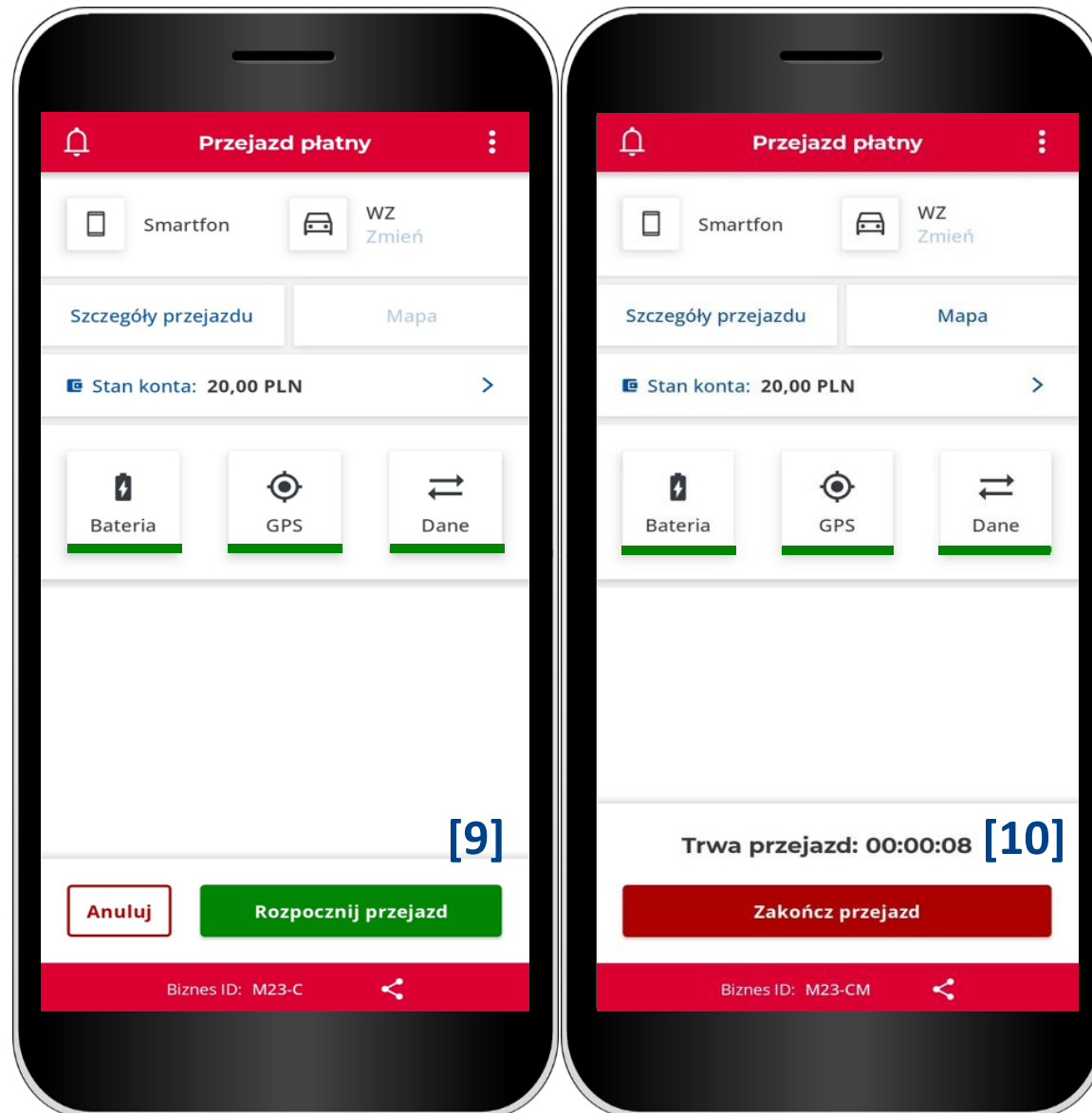


## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 6 Rozpoczęcie przejazdu

[9] w celu rozpoczęcia przejazdu płatnego użyj przycisku **Rozpocznij przejazd**

[10] na ekranie będzie prezentowany **czas trwania przejazdu**





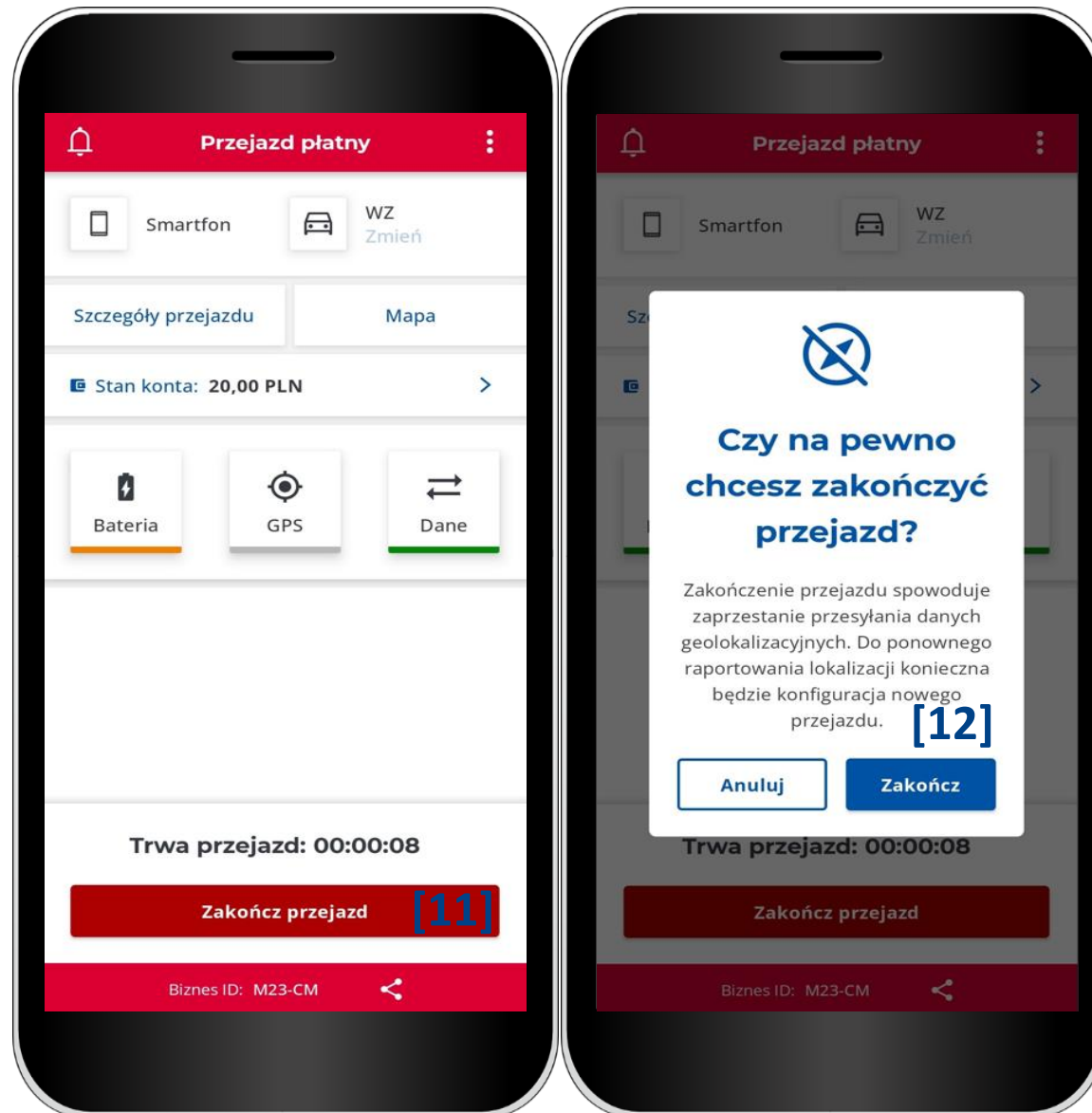
## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 7 Zakończenie przejazdu

[11] aby zakończyć przejazd wciśnij przycisk **Zakończ przejazd**

[12] pojawi się komunikat informujący, że zakończenie przejazdu spowoduje zaprzestanie zbierania danych geolokalizacyjnych, a do ponownego raportowania lokalizacji konieczna będzie konfiguracja nowego przejazdu.

W celu potwierdzenia wyboru wciśnij przycisk **Zakończ**





## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### KROK 7 Zakończenie przejazdu

W kolejnym oknie wyświetli się podsumowanie z informacją o:

- statusie przesyłania danych,
- czasie trwania przejazdu,
- podstawowych informacjach o pojeździe,
- wybranym koncie rozliczeniowym.

Użycie przycisku **[13] Zamknij** spowoduje przejście do ekranu głównego aplikacji.







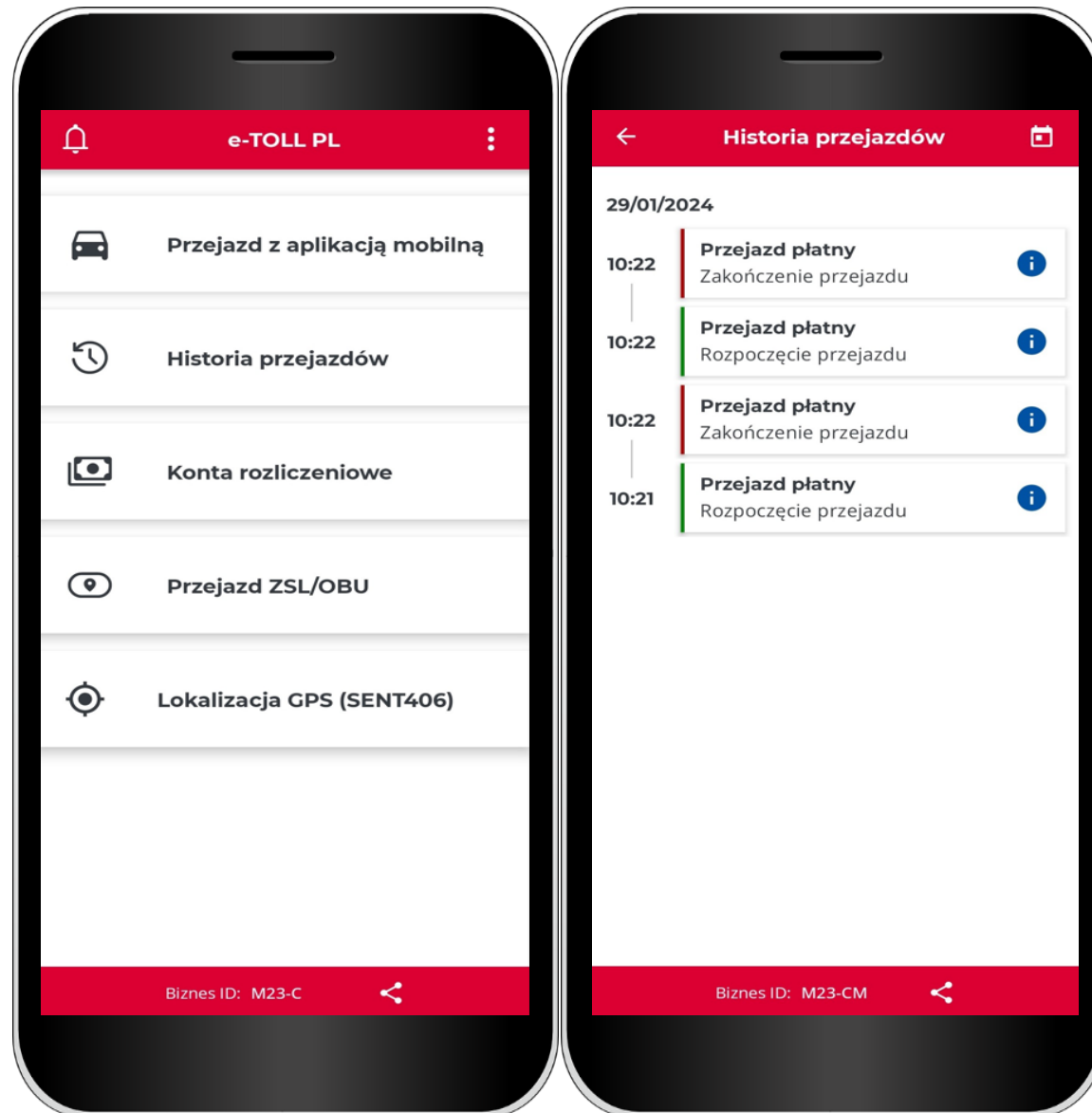
## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### Historia przejazdów

Historia przejazdów zawiera listę zdarzeń uporządkowanych chronologicznie zalogowanych przez aplikację podczas realizacji przejazdu.

Do zdarzeń zaliczamy m.in. rozpoczęcie i zakończenie przejazdu ze szczegółami:

- data i godzina,
- tryb monitorowania,
- dane pojazdu,
- stan baterii lub GPS.





## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### Konta rozliczeniowe

W zakładce **Konta rozliczeniowe** sprawdzisz listę kont rozliczeniowych powiązanych z identyfikatorem biznesowym aplikacji.

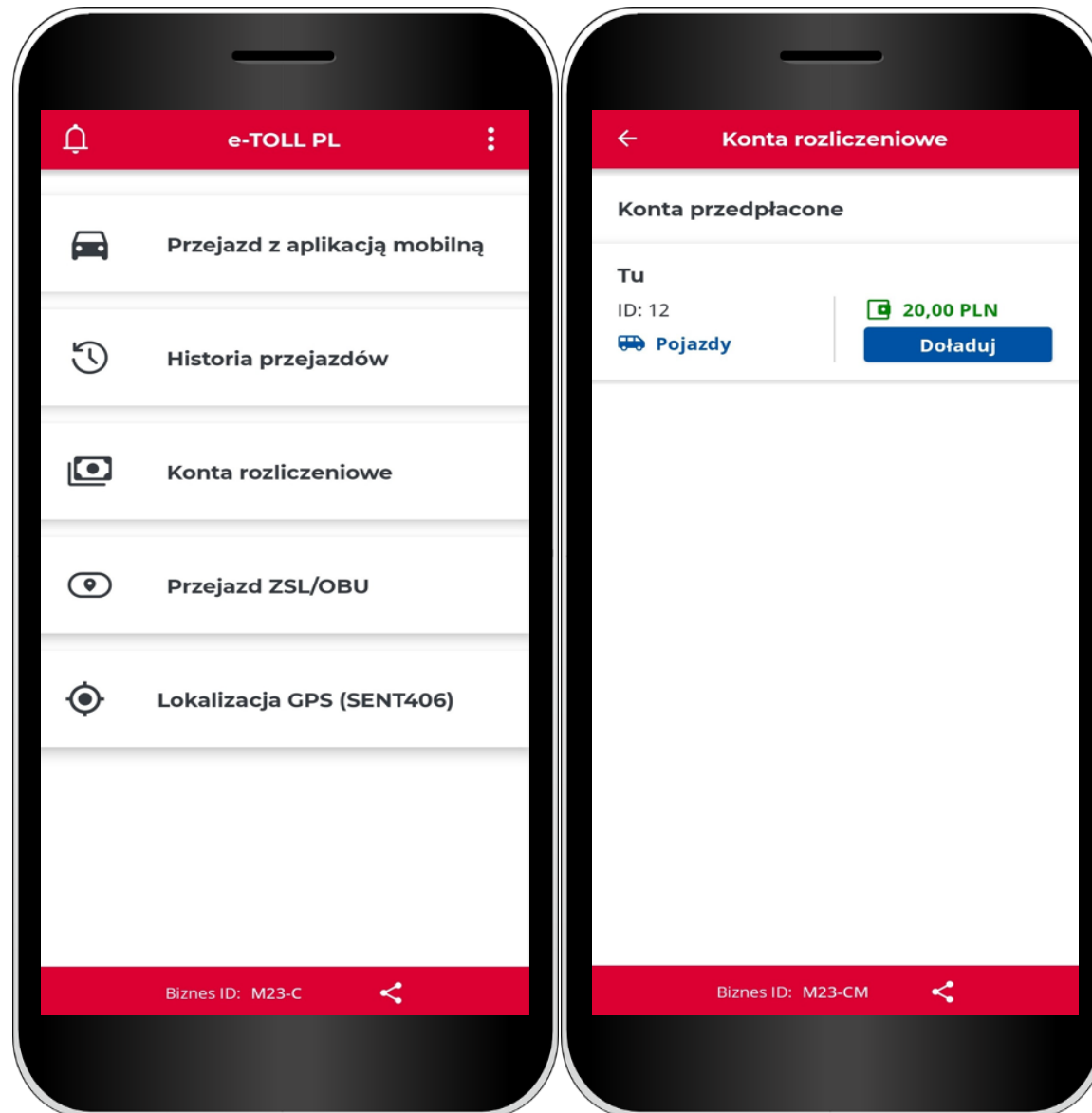
### Konto przedpłacone

Wyświetlana jest nazwa i id konta oraz saldo. Klikając przycisk **Doładuj** możesz doładować konto rozliczeniowe.

### Konto cykliczne

Gdzie pokazana jest z nazwa i id konta.

Klikając w link **Pojazdy** pojawią się podstawowe informacje o pojeździe: marka, model i numer rejestracyjny.





## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

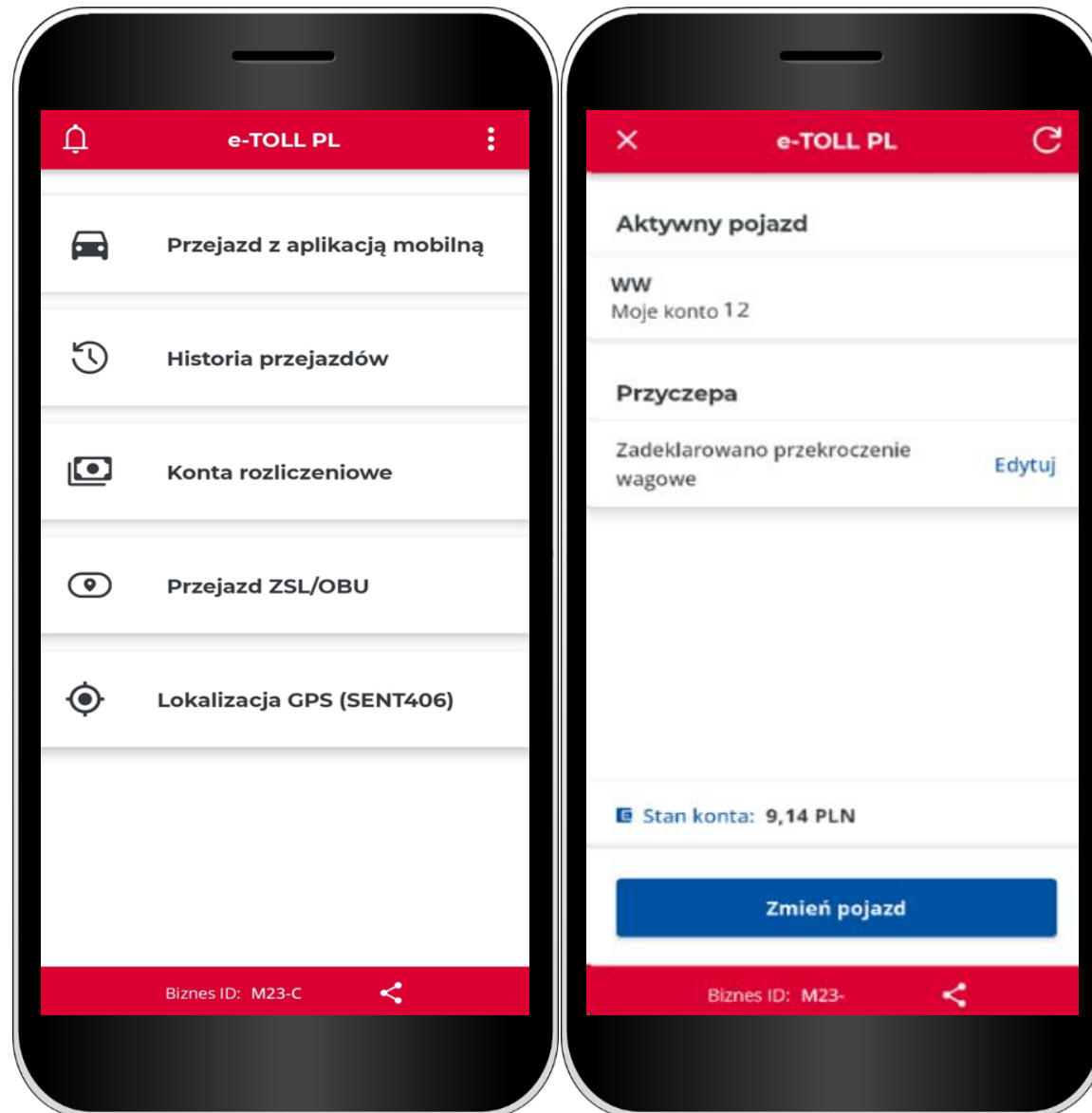
### Przejazdy ZSL/OBU

Aplikacja wspiera możliwość aktywacji urządzeń ZSL/OBU.

Wybranie przycisku **Przejazd ZSL/OBU** uruchomi proces, w którym możesz wskazać urządzenia ZSL/OBU, który chcesz aktywować.

Urządzenia te muszą być wcześniej skonfigurowane w Internetowym Koncie Klienta oraz przypisane do pojazdu w przypadku którego aplikacja mobilna jest przypisana jako urządzenie wspomagające.

Zakończenie tego procesu spowoduje aktywację wskazanego ZSL/OBU.





## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### Lokalizacja GPS (SENT406)

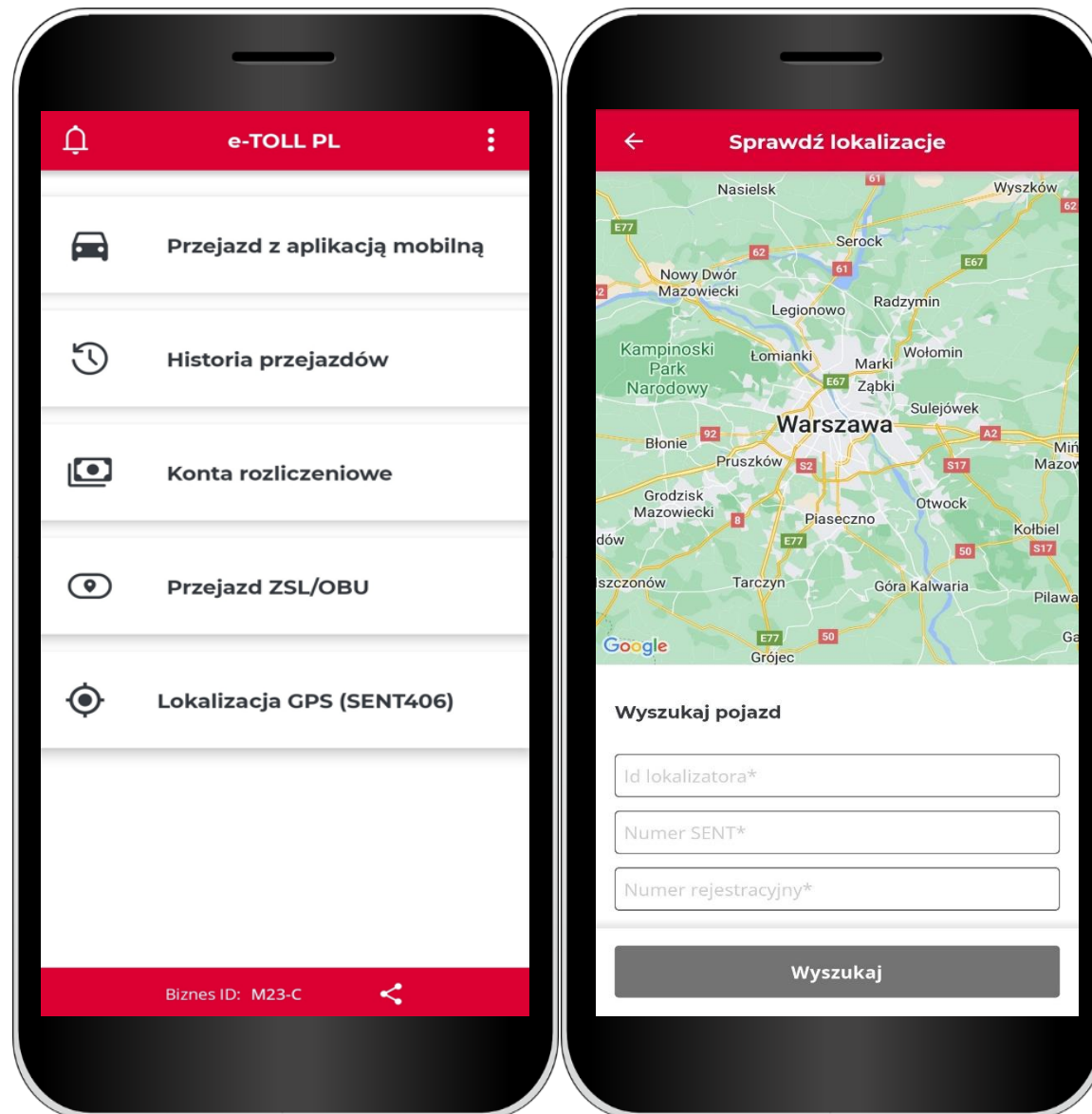
Aplikacja umożliwia wyszukanie ostatniej lokalizacji aktywnego zgłoszenia SENT.

Po wybraniu przycisku **Lokalizacja GPS (SENT406)** aplikacja otworzy ekran z możliwością wprowadzenia danych zgłoszenia SENT, którego lokalizację chcesz zweryfikować.

Konieczne jest uzupełnienie wszystkich parametrów wyszukiwania:

- Id lokalizatora
- Numer SENT
- Numer rejestracyjny

Wprowadzenie wskazanych parametrów aktywuje przycisk **Wyszukaj**.

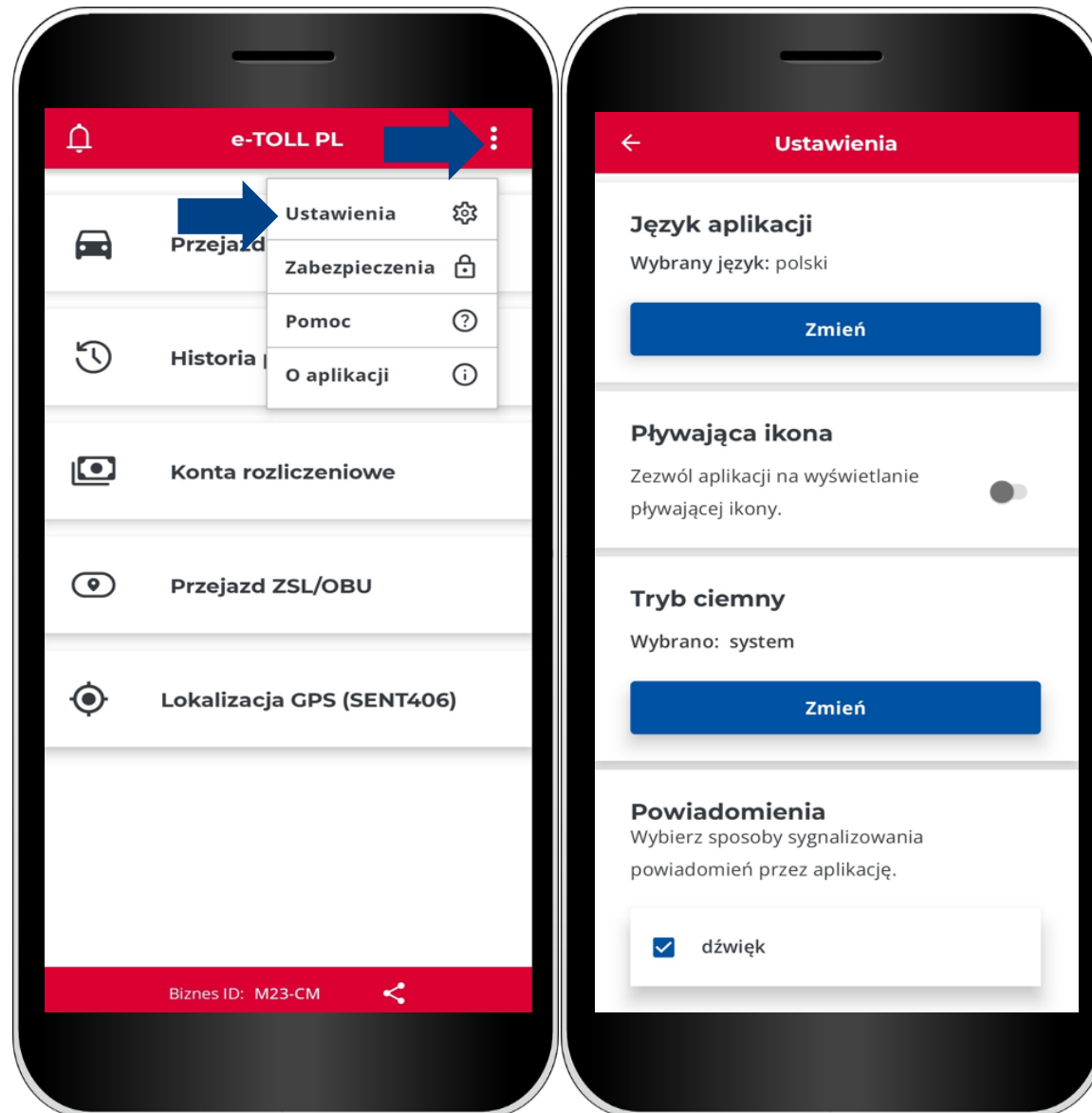




## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### Opcje dodatkowe

W opcjach dodatkowych aplikacji, możesz zmienić **Ustawienia** aplikacji tj. język aplikacji, włączyć pływającą ikonę, włączyć tryb ciemny, włączyć/wyłączyć dźwięk powiadomień.

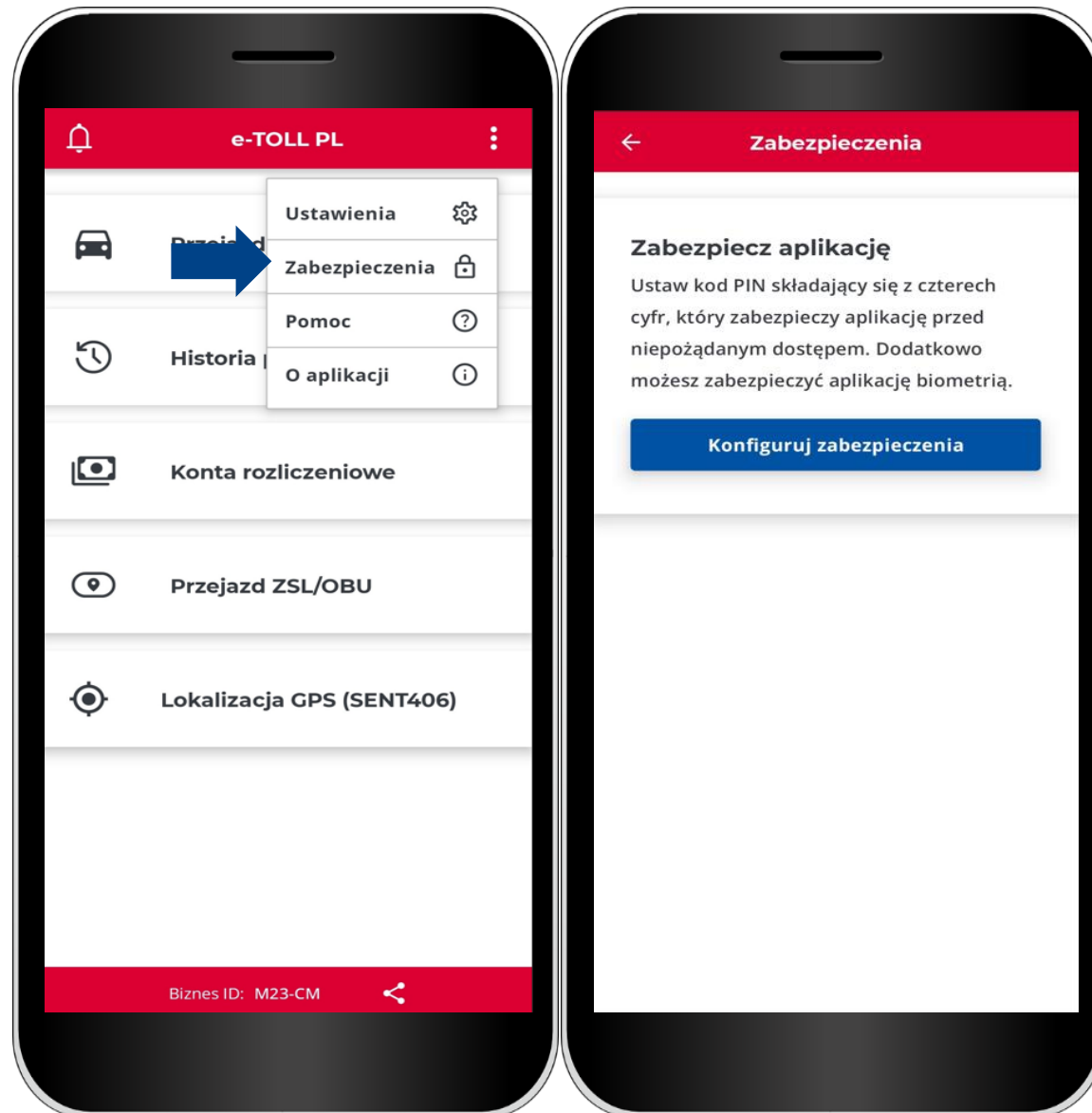




## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### Opcje dodatkowe

W opcjach dodatkowych możesz również w sekcji **Zabezpieczenia** ustawić 4 cyfrowy kod pin lub zabezpieczenie z wykorzystaniem biometrii. Co spowoduje zabezpieczenie aplikacji przed niepożądanym dostępem.



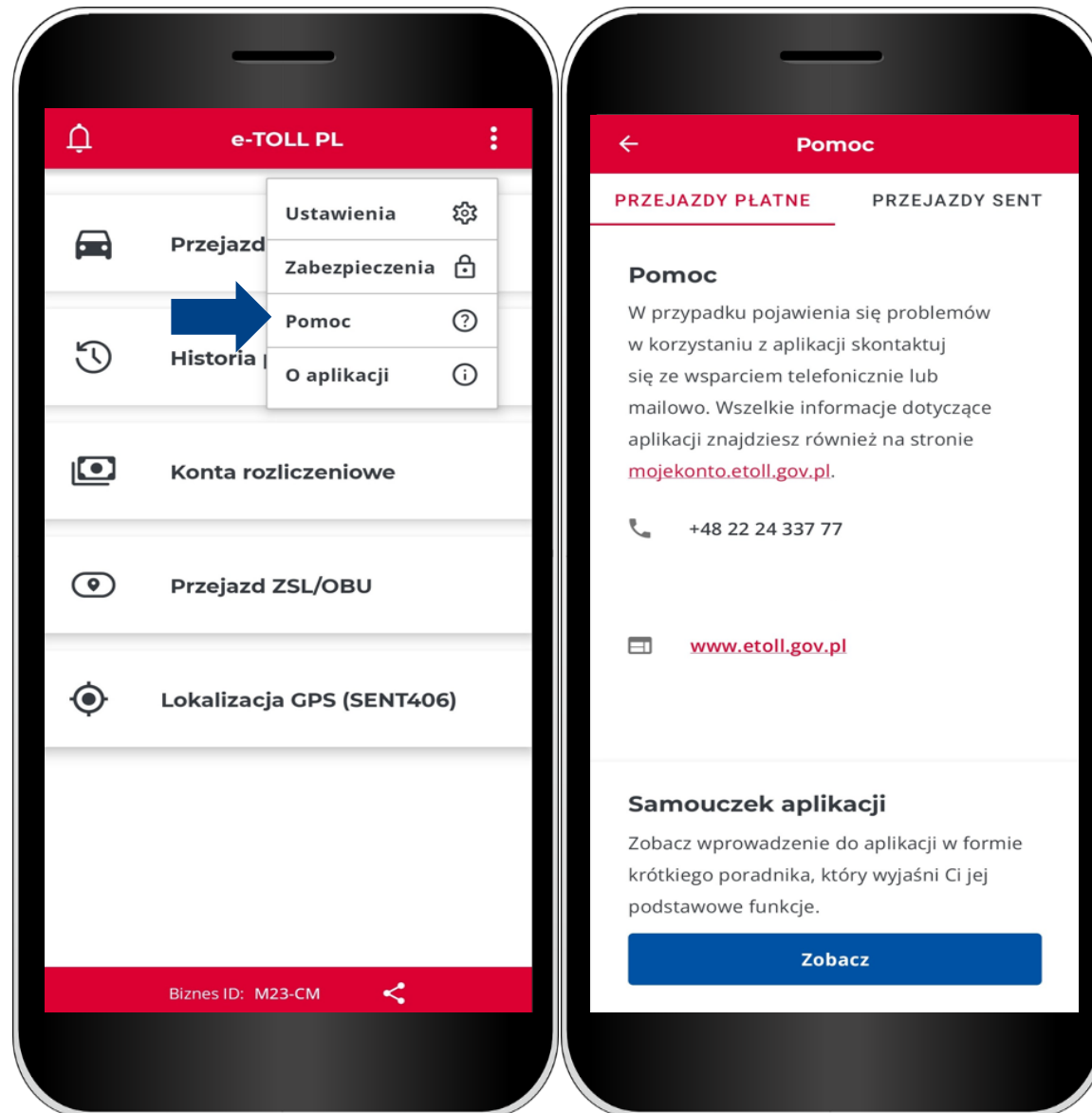


## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

### Opcje dodatkowe

W sekcji **Pomoc** w zakresie **przejazdów płatnych** i **przejazdów SENT**:

- znajdziesz Informacje o wsparciu technicznym,
- możesz skorzystać z Samouczka.



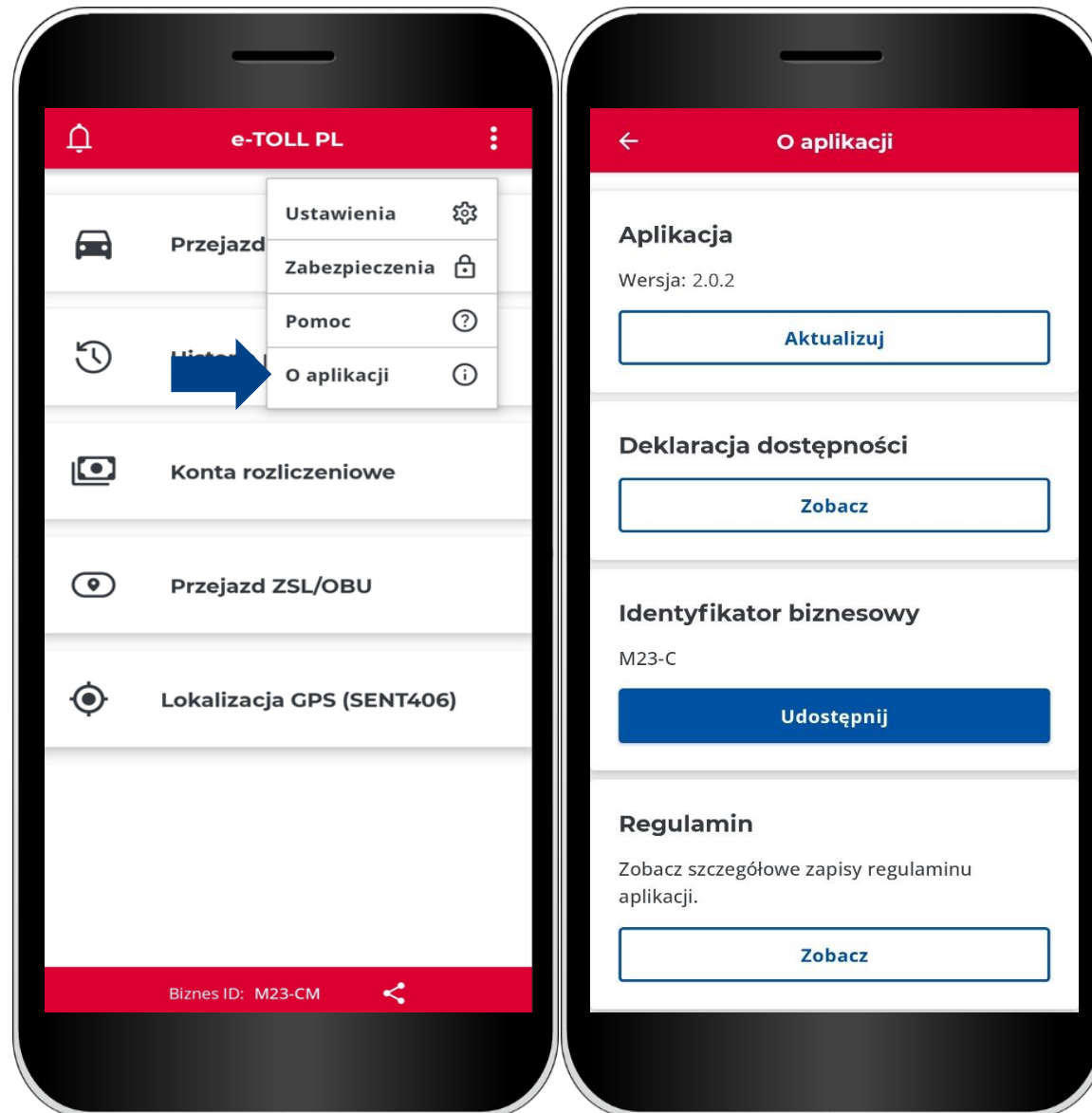


## Aplikacja mobilna e-TOLL PL

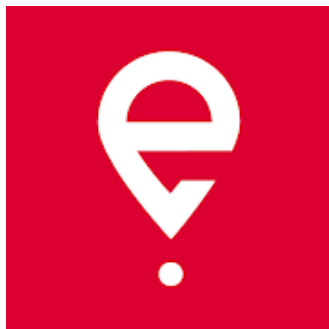
### Opcje dodatkowe

W sekcji **O aplikacji**:

- sprawdzisz wersję Twojej aplikacji,
- możesz zapoznać się z deklaracją dostępności aplikacji zamieszczoną na [etoll.gov.pl](http://etoll.gov.pl),
- sprawdzisz i udostępnisz swój identyfikator biznesowy,
- zapoznasz się z Regulaminem aplikacji,
- sprawdzisz system operacyjny.







Więcej o aplikacji mobilnej e-TOLL PL  
na [etoll.gov.pl](https://etoll.gov.pl)