

ID TC	TYTUŁ	ŚRODOWISKO TESTO	NAZWA	WARUNKI WSTĘPNE	KROKI	OCZEKIWANY REZULTAT	STATUS	UWAGI
TC1_001	1-Dziennik tankowań	Nazwa urządzenia: Redmi Note 8T System operacyjny: Android 11	Dodanie tankowania za pomocą poprawnych danych z opcją "Tankowanie do pełna" (z pominięciem sekcji "Zdjęcia" i "Opcjonalne")	Moduł dziennika tankowań jest otwarty. Pojazd ma wybrany typ paliwa: Diesel. Zezwolono na dostęp do lokalizacji	1. Kliknięcie przycisku "+" w prawym dolnym rogu 2. W sekcji "Licznik", ustawienie opcji "Licznik" i wpisanie wartości "190 000" 3. W sekcji "Paliwo" wpisanie wartości "30" 4. Wybranie w "Typ paliwa" opcji "ON Diesel" 5. W sekcji "Cena za litr" wpisanie wartości "7.43" 6. Sprawdzenie czy w "Koszt" wyświetla się wartość "222.90" 7. W sekcji "Data" wybranie daty 4 maja 2022 8. W sekcji "Czas" wybranie godziny "18:03" 9. Sprawdzenie czy opcja "Tankowanie do pełna" jest zaznaczona 10. W sekcji "Stacja benzynowa" kliknięcie przycisku "Wybierz" 11. Kliknięcie zakładki "W pobliżu" 12. Wybranie stacji "BP" 13. Kliknięcie w przycisk potwierdzenia na pasku akcji	Dodany wpis wyświetla się w dzienniku tankowań	SUKCES	
TC1_002	1-Dziennik tankowań	Nazwa urządzenia: Redmi Note 8T System operacyjny: Android 11	Dodanie rabatu do wpisu tankowania	Wpis w module dziennika tankowań istnieje. Sekcja "Opcjonalne" jest pusta. Moduł dziennika tankowań jest otwarty.	1. Kliknięcie w istniejący wpis 2. Przejście do sekcji "Opcjonalne" 3. Kliknięcie w opcję "Rabat" 4. W polu "Wartości wprowadzone w formularzu zawierają zniżki?" wybranie opcji "Tak" 5. W polu "Rabat do ceny paliwa" wpisanie wartości "20" 6. Zaznaczenie opcji "Dodaj notatkę" 7. Kliknięcie przycisku "Zapisz" 8. Kliknięcie w przycisk potwierdzenia na pasku akcji	Zaaktualizowany wpis zawiera informację o rabacie. Po kliknięciu we wpis, pole "Uwagi" zostało uzupełnione.	SUKCES	
TC1_003	1-Dziennik tankowań	Nazwa urządzenia: Redmi Note 8T System operacyjny: Android 11	Dodawanie zdjęć do wpisu tankowania	Wpis w module dziennika tankowań istnieje. W sekcji "Zdjęcia" nie dodano żadnego zdjęcia. Moduł dziennika tankowań jest otwarty.	1. Kliknięcie w istniejący wpis 2. Przejście do sekcji "Zdjęcia" 3. Kliknięcie przycisku "+" 4. Wybranie opcji "Galeria" 5. Wybranie zdjęcia 6. Kliknięcie przycisku "+" 7. Wybranie kolejnego zdjęcia 8. Kliknięcie w przycisk potwierdzenia na pasku akcji	Zaaktualizowany wpis zawiera dwa zdjęcia	SUKCES	
TC1_004	1-Dziennik tankowań	Nazwa urządzenia: Redmi Note 8T System operacyjny: Android 11	Edycja istniejącego wpisu tankowania, zmiana opcji z "Tankowanie do pełna" na "Znam poziom paliwa w baku"	Wpis w module dziennika tankowań istnieje.	1. Kliknięcie w menu typu kebab w istniejącym wpisie 2. Kliknięcie opcji "Edycja" 3. Odznaczenie opcji "Tankowanie do pełna" 4. Zaznaczenie opcji "Znam poziom paliwa w baku" 5. W polu "Poziom paliwa przed lub po tankowaniu" wybranie opcji "po" 6. W polu "Pojemność baku" wpisanie wartości "30" 7. Ustawienie wartości 100% na pasku za pomocą suwaka 8. Kliknięcie przycisku "Zapisz" 9. Kliknięcie w przycisk potwierdzenia na pasku akcji	Zaaktualizowany wpis zawiera informację o poziomie paliwa w baku	NIEPOWODZENIE	W module dziennika tankowań informacja o poziomie paliwa wyświetla poprawną ilość litrów paliwa, ale niepoprawny procent (0.0%). Po ponownym kliknięciu we wpis, procent pojawia wartość 2147483647%
TC1_005	1-Dziennik tankowań	Nazwa urządzenia: Redmi Note 8T System operacyjny: Android 11	Dodanie tankowania z niepoprawną datą	Moduł dziennika tankowań jest otwarty. Pojazd ma wybrany typ paliwa: Diesel	1. Kliknięcie przycisku "+" w prawym dolnym rogu 2. W sekcji "Licznik", ustawienie opcji "Licznik" i wpisanie wartości "190 900" 3. W sekcji "Paliwo" wpisanie wartości "25" 4. W sekcji "Typ paliwa" wyświetla się opcja "ON" 5. W sekcji "Cena za litr" wpisanie wartości "7.40" 6. Sprawdzenie czy w "Koszt" wyświetla się wartość "185.00" 7. W sekcji "Data" wybranie daty 22 lipca 2023 8. W sekcji "Czas" wybranie godziny "19:00" 9. Kliknięcie w przycisk potwierdzenia na pasku akcji	Wpis nie zostaje dodany	NIEPOWODZENIE	Wpis zostaje dodany, wyświetlona niepoprawna data