

**Scenariusze testowe:**

Nazwa testu	Akcje użytkownika/ dane wejściowe	Oczekiwane rezultaty	Wynik testu
Zamówienie usługi czyszczenia powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otwórz aplikację.</li> <li>- Wybierz opcję "Nowe zamówienie".</li> <li>- Wprowadź powierzchnię do wyczyszczenia (np. 100 m<sup>2</sup>).</li> <li>- Wybierz typ usługi (np. "Czyszczenie kostki").</li> <li>- Wybierz dostępny termin (np. 12 czerwca 2024, godzina 10:00).</li> <li>- Potwierdź zamówienie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- System oblicza i wyświetla szacowany koszt usługi na podstawie powierzchni, zużycia środków, dojazdu i kosztu pracy.</li> <li>- System wyświetla potwierdzenie zamówienia wraz z datą i godziną.</li> <li>- Klient zostaje dodany do listy lojalnych klientów po zakończeniu transakcji.</li> </ul>	puste
Wybór Dodatkowych Usług	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otwórz aplikację.</li> <li>- Wybierz opcję "Nowe zamówienie".</li> <li>- Wprowadź powierzchnię do wyczyszczenia (np. 50 m<sup>2</sup>).</li> <li>- Wybierz typ usługi (np. "Czyszczenie dachówki").</li> <li>- Dodaj usługi dodatkowe (np. czyszczenie okien, pielęgnacja ogrodu).</li> <li>- Wybierz dostępny termin (np. 14 czerwca 2024, godzina 9:00).</li> <li>- Potwierdź zamówienie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- System oblicza i wyświetla szacowany koszt usługi na podstawie powierzchni, zużycia środków, dojazdu, kosztu pracy oraz dodatkowych usług.</li> <li>- System wyświetla potwierdzenie zamówienia wraz z datą i godziną.</li> <li>- Klient zostaje dodany do listy lojalnych klientów po zakończeniu transakcji.</li> </ul>	puste
Monitorowanie ruchu pracowników i zużycia paliwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaloguj się jako administrator.</li> <li>- Przejdź do panelu zarządzania pracownikami.</li> <li>- Wybierz opcję "Śledzenie ruchu pracowników".</li> <li>- Wprowadź datę i zakres czasu do monitorowania (np. 1-7 czerwca 2024).</li> <li>- Sprawdź trasę i zużycie paliwa dla wybranego pracownika (np. Jan Kowalski).</li> <li>- Przejdź do sekcji "Raporty paliwa" i sprawdź raport zużycia paliwa dla wszystkich samochodów dojazdowych.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- System wyświetla szczegółowy raport z trasami pokonanymi przez pracowników w wybranym okresie.</li> <li>- System pokazuje dokładne zużycie paliwa dla wybranego pracownika.</li> <li>- Raport paliwa zawiera dane dotyczące zużycia paliwa dla każdego samochodu dojazdowego.</li> <li>- Administrator może wygenerować i pobrać raport w formacie PDF lub CSV.</li> </ul>	puste

Przyznanie zniżki dla lojalnego klienta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaloguj się jako lojalny klient, który dokonał wcześniej 5 transakcji.</li> <li>- Wybierz opcję "Nowe zamówienie".</li> <li>- Wprowadź powierzchnię do wyczyszczenia (np. 75 m<sup>2</sup>).</li> <li>- Wybierz typ usługi (np. "Czyszczenie standardowe").</li> <li>- Wybierz dostępny termin (np. 20 czerwca 2024, godzina 11:00).</li> <li>- Potwierdź zamówienie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- System automatycznie przyznaje zniżkę lojalnemu klientowi.</li> <li>- System wyświetla zaktualizowany szacowany koszt usługi uwzględniający zniżkę.</li> <li>- Klient otrzymuje potwierdzenie zamówienia wraz z datą i godziną oraz informacją o przyznanej zniżce.</li> </ul>	puste
Automatyczne zamówienie środków czyszczących	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaloguj się jako administrator magazynu.</li> <li>- Sprawdź stan magazynu i dostępność środków czyszczących.</li> <li>- Zleć kilka zamówień różnych usług (np. 5 zamówień czyszczenia powierzchni po 150 m<sup>2</sup>).</li> <li>- Monitoruj zużycie środków czyszczących przez system.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- System automatycznie monitoruje stan magazynu i poziom środków czyszczących.</li> <li>- W przypadku wykrycia niskiego poziomu środków czyszczących, system generuje automatyczne zamówienie na zapas środków.</li> <li>- Administrator otrzymuje powiadomienie o zamówieniu nowych środków czyszczących.</li> </ul>	puste