

<b>RAPORT Z TESTÓW EKSPLORACYJNYCH</b>	Sesja 4
Tester: <b>Malwina Gmur-Przybylska</b>	Wersja dokumentu: 1.0
	Data: 14.04.2023
Testy przeprowadzone na:	System Windows 10 Pro Przeglądarka <b>Firefox</b> wersja 112.0
Aplikacja: Nazwa Link	<b>Pomodoro Kanban</b> <a href="https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/">https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/</a>
Czas trwania sesji:	60 min
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas przygotowania środowiska i projektowania testów:</li> </ul>	15 min
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas testowania:</li> </ul>	20 min
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas raportowania:</li> </ul>	25 min
<b>Obszary testowania:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sprawdzenie, czy zostaną uruchomione wszystkie cykle czasowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zadanie,</li> <li>• krótka przerwa,</li> <li>• długa przerwa.</li> </ul> </li> <li>2. Zachowanie aplikacji "Pomodoro Kanban" przy zmianach rozdzielczości ekranu.</li> <li>3. Sprawdzenie responsywności aplikacji.</li> <li>4. Rozpoczynanie nowej sesji/projektu.</li> <li>5. Kasowanie licznika zdobytych pomidorów za zrealizowane zadania.</li> </ol>	
<b>Dodatkowe informacje:</b> Testy cykli czasowych, przez brak kontrastu kolorystycznego zostały przeprowadzone przy ustawieniach timera: czas na wykonanie zadania=00:15, czas krótkiej przerwy=00:15, czas długiej przerwy=00:30.	
<b>Defekty:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brak kontrastu kolorystycznego między przerwami krótkimi i długimi, utrudnia ich rozpoznanie. Przerwa krótka= kolor zielony, przerwa długa= kolor zielony.</li> <li>2. Przy zmianach rozdzielczości ekranu, przycisk "Clear all" zmienia swoje położenie, a kolumna "DONE" zmienia swoją szerokość nieproporcjonalnie do pozostałych kolumn.</li> <li>3. Aplikacja nie jest responsywna i nie działa poprawnie na urządzeniach mobilnych np.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galaxy Note 20 Ultra Android 11</li> <li>• Galaxt Note S20 Ultra Android 11</li> <li>• iPhone 11 Pro iOS 14,6</li> <li>• iPhone 12/13 mini iOS 14,6</li> <li>• iPhone 12.13 Pro Max iOS 14,6</li> </ul> </li> </ol>	<b>Screeny/nagrania</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://tiny.pl/wvx45">https://tiny.pl/wvx45</a></li> <li>2. <a href="https://tiny.pl/wvtkz">https://tiny.pl/wvtkz</a></li> <li>3. <a href="https://tiny.pl/wvt2b">https://tiny.pl/wvt2b</a></li> </ol>

- |  |  |
|--|--|
| 4. Całkowite skasowanie licznika pomidorów jest możliwe wyłącznie poprzez skasowanie historii przeglądarki i ponowne wystartowanie aplikacji. Brak możliwości zerowania licznika pomidorów poprzez funkcje zawartą w opcjach "Ustawienia". |  |
|--|--|

**Obserwacje/sugestie:**

- Cykle czasowe uruchamiają się zgodnie z sekwencją:  
zadanie - krótka przerwa,  
zadanie - krótka przerwa,  
zadanie - długa przerwa,  
a następnie cała sekwencja rozpoczyna się od początku i się powtarza.
- Brak opcji "Nowa sesja" w "Ustawienia", pozwalającej na rozpoczęcie nowej sesji.
- Kasowanie licznika pomidorów powinno przebiegać wg. następujących kroków:
  1. Kliknij w przycisk "Ustawienia" w lewym górnym rogu ekranu.
  2. Przewiń w dół, aż znajdziesz opcję "Zerowanie licznika"
  3. Kliknij w przycisk "Wyzeruj licznik"
  4. Potwierdź wybór, klikając w przycisk "Tak" w oknie potwierdzenia.
  5. Licznik zostaje wyzerowany i będzie gotowy do rozpoczęcia nowej sesji.
- Brak opcji "Historia" w "Ustawienia", pozwalającej użytkownikowi śledzić czas, który spędził na pracy i przerwach, co może pomóc w analizie i optymalizacji swojego czasu pracy.
- Brak opcji "Statystyki" w "Ustawienia", pozwalającej użytkownikowi zobaczyć ilość sesji pracy i przerw, co może pomóc w zarządzaniu swoim czasem.