## **Test Cases**

| Test Case ID | Test Scenario  | Requirements   | Preconditions                               | Test Steps  | Test Data | Expected Results   | <b>Actual Results</b>       | Pass/Fail     |
|--------------|--|--|---|---|-----------|--|-----------------------------|---------------|
| FUN-RG-1     | Sprawdzenie, czy<br>tekstury okien<br>wyświetlają się<br>zgodnie ze schemat<br>przejść okien                                       | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  Przejścia okien: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Szkice%20okien/schemat %20okien.png |   | <ol> <li>Włącz ekran startowy gry.</li> <li>Posiłkując się szkicem przejść okien (patrz: przejścia okien) sprawdź czy następujące tekstury ładują się zgodnie ze schemat przejść okien:         <ul> <li>ekran startowy</li> <li>ekran nazwania awatara</li> <li>ekran gry (z planszą)</li> <li>ekran wczytywania</li> <li>ekran zapisywania</li> <li>ekran najlepszych wyników</li> <li>potwierdzenie przy zakończeniu gry</li> <li>potwierdzenie nadpisania zapisu gry</li> </ul> </li> </ol> | -         | Wszystkie tekstury<br>wyświetlane są zgodnie ze<br>schemat przejść okien.  | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass          |
| FUN-RG-2     | Sprawdzenie, czy pamięć po zmianie grafiki (przejścia między oknami, wykonanie wielu zdarzeń obejmujących grafikę) jest zwalniana. | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  Przejścia okien: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Szkice%20okien/schemat %20okien.png | sprawdzanie<br>zajętej pamięci<br>(dowolny) | <ol> <li>Włącz nową grę lub załaduj istniejącą.</li> <li>Wykonaj przejścia pomiędzy wszystkimi oknami (patrz: przejścia okien), za każdym razem sprawdź, czy pamięć jest zwalniana lub nie rośnie powyżej 500%.</li> <li>Przejdź do okna" w trakcie gry."</li> <li>Wykonaj możliwie wiele czynności obejmujących grafikę (odkrywanie pól, przedmioty itp.) i za każdym razem sprawdź, czy pamięć nie rośnie powyżej 500%.</li> </ol>  | -         | Przy przejściach między<br>oknami pamięć jest<br>zwalniana oraz przy<br>czynnościach związanych z<br>grafiką nie rośnie powyżej<br>500%. | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass          |
| FUN-TEKST-1  | Sprawdzenie, czy tekst w oknie nazywania awatara jest generowany prawidłowo (wyraźny, w poprawnych miejscach) na ekranie.          | Specyfikacja wymagań:<br>https://github.com/netruitus<br>/Politechnikon/blob/master<br>/Specyfikacja-wymaga<br>%C5%84-systemowych-<br>v4.pdf   | -   | <ol> <li>Przejdź do okna nazwania awatara.</li> <li>Wprowadź dowolną nazwę składającą się z małych i/lub dużych liter bez spacji i znaków specjalnych.</li> <li>Sprawdź, czy nazwa jest wyświetlana zgodnie z wymaganiami.</li> </ol>   | -         | Nazwa awatara jest<br>wyświetlana zgodnie z<br>wymaganiami (tekst jest<br>wyraźny i znajduje się w<br>poprawnym miejscu).                | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass          |
| FUN-TEKST-2  | Sprawdzenie, czy tekst w oknie "w trakcie gry" jest generowany prawidłowo (wyraźny, w poprawnych miejscach) na ekranie.            | Specyfikacja wymagań:<br>https://github.com/netruitus<br>/Politechnikon/blob/master<br>/Specyfikacja-wymaga<br>%C5%84-systemowych-<br>v4.pdf   | -   | <ol> <li>Przejdź do okna "w trakcie gry".</li> <li>Sprawdź, czy wszystkie statystyki postaci są wyświetlane zgodnie z wymaganiami.</li> <li>Sprawdź, czy komunikaty są wyświetlane zgodnie z wymaganiami (przy dowolnej czynności).</li> </ol>  | -         | Statystyki i komunikaty są<br>wyświetlane zgodnie z<br>wymaganiami (tekst jest<br>wyraźny i znajduje się w<br>poprawnym miejscu).        | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass          |
| FUN-TEKST-3  | Sprawdzenie, czy<br>tekst w oknie zapisu<br>gry jest generowany<br>jako wyraźny, w<br>poprawnych<br>miejscach, na<br>ekranie.      | Specyfikacja wymagań:<br>https://github.com/netruitus<br>/Politechnikon/blob/master<br>/Specyfikacja-wymaga<br>%C5%84-systemowych-<br>v4.pdf   | -   | <ol> <li>Przejdź do okna zapisu gry.</li> <li>Wprowadź dowolną nazwę zapisu.</li> <li>Sprawdź, czy nazwa jest wyświetlana zgodnie z wymaganiami.</li> </ol>   | -         | Nazwa zapisu jest<br>wyświetlana zgodnie z<br>wymaganiami (tekst jest<br>wyraźny i znajduje się w<br>poprawnym miejscu).                 | Brak<br>implementacji.      | Not executed. |
| FUN-TEKST-4  | Sprawdzenie, czy tekst w oknie wczytywania gry jest generowany prawidłowo (wyraźny, w poprawnych miejscach) na ekranie.            | Specyfikacja wymagań:<br>https://github.com/netruitus<br>/Politechnikon/blob/master<br>/Specyfikacja-wymaga<br>%C5%84-systemowych-<br>v4.pdf   | -   | <ol> <li>Stwórz nowy zapis gry.</li> <li>Przejdź do okna wczytywania.</li> <li>Sprawdź, czy nazwa zapisanej gry jest wyświetlana zgodnie z wymaganiami.</li> </ol>  | -         | Nazwa zapisanej gry jest<br>wyświetlana zgodnie z<br>wymaganiami (tekst jest<br>wyraźny i znajduje się w<br>poprawnym miejscu).          | Brak implementacji.         | Not executed. |
| FUN-TEKST-5  | Sprawdzenie, czy tekst w oknie najlepszych wyników jest generowany prawidłowo (wyraźny, w poprawnych miejscach) na ekranie.        | Specyfikacja wymagań:<br>https://github.com/netruitus<br>/Politechnikon/blob/master<br>/Specyfikacja-wymaga<br>%C5%84-systemowych-<br>v4.pdf   | -   | <ol> <li>Ukończ grę (wygrywając lub przegrywając).</li> <li>Przejdź do najlepszych wyników.</li> <li>Sprawdź, czy wynik jest wyświetlany zgodnie z wymaganiami.</li> </ol>  | -         | Tekst wyniku jest wyraźny i<br>znajduje się w poprawnym<br>miejscu).   | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass          |
| FUN-KL-      | Sprawdzenie, czy   | Specyfikacja wymagań:  | -   | 1. Przejdź do okna nazywania awatara.   | -         | Nazwa awatara jest powinna   | Zgodnie z                   | Pass          |

| MYSZ-1      | obsługa myszki i<br>klawiatury działa<br>zgodnie z<br>założeniami.  | https://github.com/netruitus/Politechnikon/blob/master/Specyfikacja-wymaga%C5%84-systemowych-v4.pdf  |   | 2.<br>3.<br>4.   | Wprowadź dowolną nazwę.<br>Zatwierdź swój wybór.<br>Sprawdź, czy wybrana nazwa wyświetla się na ekranie<br>w oknie "w trakcie gry".  |   | być zgodna z tym co zostało<br>wprowadzone za pomocą<br>klawiatury.                            | oczekiwaniami.              |      |
|-------------|---|--|---|--|--|---|--|-----------------------------|------|
| FUN-XML-1   | na zewnętrzną   | Specyfikacja wymagań: <a href="https://github.com/netruitus/Politechnikon/blob/master/">https://github.com/netruitus/Politechnikon/blob/master/Specyfikacja-wymaga/specyfikacja-wymaga/%C5%84-systemowych-v4.pdf</a> |   | <ol> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol> | Znajdź przedmiot lub przeciwnika.<br>Zapisz nazwy i zapisz grę.<br>Wyjdź z gry.<br>Edytuj nazwy w plikach XML.<br>Wczytaj grę.<br>Sprawdź zmiany.  | - | Nazwa zmieniona na<br>poziomie XML powinna<br>mieć swoje odzwierciedlenie<br>w grze.           | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass |
| FUN-ZDARZ-1 | Sprawdzenie, czy<br>można przejść<br>pomiędzy oknami w<br>taki sam sposób, jaki<br>był określony w<br>schemacie przejść<br>okien. | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  | - |  | Włącz ekran startowy.<br>Posiłkując się schematem przejścia okien (patrz:<br>przejścia okien) sprawdź wszystkie możliwe przejścia.   | - | Wszystkie przejścia między<br>oknami są możliwe i<br>wykonują się zgodnie z<br>wymaganiami.    | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass |
|             |   | Przejścia okien: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Szkice%20okien/schemat %20okien.png  |   |  |  |   |  |                             |      |
| FUN-ZDARZ-2 | Sprawdzenie, czy<br>można odkrywać<br>tylko te pola, które<br>powinny móc być<br>odkryte.   | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  | - |  | Przejdź do ekranu "w trakcie gry".<br>Posiłkując się scenariuszem gry (patrz wymagania: opis<br>gry, strona 5-6) sprawdź czy jest możliwe odkrywanie<br>tylko tych pól, które powinny być możliwe do odkrycia.   | - | Tylko te pola są możliwe do<br>okrycia, które były określone<br>w scenariuszu gry.             | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass |
|             |   | Scenariusz gry: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /scenariusz%20gry.pdf  |   |  |  |   |  |                             |      |
| FUN-ZDARZ-3 | Sprawdzenie, czy<br>podniesiony<br>przedmiot trafia do<br>plecaka awatara.  | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  | - | <ol> <li>3.</li> </ol>                                     | Przejdź do ekranu "w trakcie gry". Odkrywaj pola, aż napotkasz przedmiot lub przeciwnika (w takim przypadku pokonaj przeciwnika). Podnieś przedmiot. Sprawdź, czy podniesiony przedmiot znalazł się w plecaku awatara.   | - | Podniesiony przedmiot<br>znalazł się w plecaku<br>awatara.                                     | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass |
|             |   | Scenariusz gry: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /scenariusz%20gry.pdf  |   |  |  |   |  |                             |      |
| FUN-WYNIK-1 | awatara (suma   | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  | - |  | Ukończ grę (wygrywając lub przegrywając).<br>Sprawdź, czy wyświetli się wynik awatara.   | - | Po ukończeniu gry wyświetla<br>się uzyskany wynik.   | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass |
| FUN-IU1     | Sprawdzenie<br>generowania i<br>działania czterech<br>przycisków menu<br>(nowa gra, zapisz,<br>wczytaj i zakończ).                | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  | - | 2.   | Włącz ekran startowy.<br>Sprawdź obecność przycisków.<br>Kliknij każdy przycisk i sprawdź obecność przycisków<br>na oknach.  | - | Każdy przycisk powinien<br>być zgodnie ze schematem i<br>działać zgodnie z<br>wymaganiami.     | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass |
| FUN-IU2     | Sprawdzenie<br>generowania i<br>aktualizacji sześciu<br>pasków stanu<br>awatara (życie,<br>obrona, XP, klucz,<br>poziom, złoto).  | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  | - | 10.  | Sprawdź stan pasków statusu. Znajdź i zaatakuj przeciwnika. Porównaj stan paska życia. Wygraj walkę. Porównaj stan paska XP i złoto. Znajdź i załóż przedmiot. Porównaj stan paska obrona. Zdobądź poziom. Porównaj stan paska XP i poziom. Znajdź klucz. Porównaj stan paska klucz. | - | Każdy pasek stanu awatara<br>powinien aktualizować się<br>zgodnie z założeniami.               | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass |
| FUN-IU3     | Sprawdzenie czy<br>można manipulować<br>ekwipunkiem<br>awatara.   | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf  | - | 2.   | Znajdź przedmiot.<br>Przenieś przedmiot z plecaka do ekwipunku.<br>Sprawdź czy zawartość plecaka zmieniła się o przedmiot<br>przeniesiony do ekwipunku.  | - | Ekwipunek powinien umożliwiać edycję, a przedmioty wymieniane powinny znajdować się w plecaku. | Zgodnie z<br>oczekiwaniami. | Pass |
| FUN-IU4     | Sprawdzenie czy   | Specyfikacja wymagań:  | - | 1.   | Znajdź i podnieś przedmiot.  | - | Plecak awatara powinien  | Zgodnie z                   | Pass |

|         | plecak awatara<br>aktualizuje się o<br>nowo zdobytą<br>zawartość   | https://github.com/netruitus/Politechnikon/blob/master/Specyfikacja-wymaga%C5%84-systemowych-v4.pdf                           | <ol> <li>Sprawdź czy plecak jest zaktualizowany o zdobyty przedmiot.</li> <li>Zdobądź nowy przedmiot.</li> <li>Sprawdź czy plecak posiada poprzednio zdobyty przedmiot oraz nowo zdobyty.</li> </ol>   | się o nową oczekiwaniami.                  |      |
|---------|--|---|--|--|------|
| FUN-IU5 | Sprawdzenie czy<br>okno z miksturami<br>posiada właściwe<br>przedmioty, które<br>można<br>wykorzystywać. | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf | <ol> <li>Sprawdź stan okna mikstur.</li> <li>Znajdź i podnieś miksturę.</li> <li>Porównaj stan okna mikstur.</li> <li>Strać trochę punktów życia.</li> <li>Wylecz punkty życia za pomocą mikstury.</li> <li>Porównaj stan okna mikstur.</li> </ol> | się zgodnie z oczekiwaniami.<br>ikstur lub | Pass |
| FUN-IU6 | Sprawdzenie czy<br>komunikaty z gry są<br>widoczne i<br>aktualizują się.                                 | Specyfikacja wymagań: https://github.com/netruitus /Politechnikon/blob/master /Specyfikacja-wymaga %C5%84-systemowych- v4.pdf | 1. Znajdź przeciwnika. 2. Sprawdź komunikat gry. 3. Sprawdź opis przeciwnika. 4. Znajdź przedmiot. 5. Sprawdź komunikat gry. 6. Sprawdź opis przedmiotu Komunikaty gry wyświetlać się wydarzeniami   | zgodnie z oczekiwaniami.                   | Pass |