**Załącznik nr 6**

**Formularz zgodności sprzętu z opisem siwz**

Kol. III - Tak – oznacza wymóg bezwzględny

W przypadku określenia przez Zamawiającego w poszczególnych pozycjach wartości minimalnych lub maksymalnych Wykonawca zobowiązany jest do wskazania w kol. IV parametrów, jakie dokładnie oferuje.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Szczegółowy opis wymaganych parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych przedmiotu zamówienia** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| **Kol. I** | ***Kol. II*** | **Kol. III** | **Kol. IV** |
| **I** | **MODUŁ PODSTAWOWYCH CZYNNOŚCI RATUJĄCYCH ŻYCIE** |
| **DANE PODSTAWOWE** |
| 1. | Moduł umożliwiający realizację scenariuszy symulacji dotyczących podstawowych czynności ratujących życie. | TAK |  |
| 2. | Scenariusze udostępniane przez instruktorów za pomocą systemu zarządzania sesjami symulacji, pobierane przez oprogramowanie zainstalowane na komputerze. | TAK |  |
| 3. | Możliwość realizacji pojedynczych sesji symulacyjnych (singleplayer) - jeden uczestnik symulacji uczestniczy w sesji z jednym wirtualnym pacjentem. | TAK |  |
| 4. | Minimum 10 wirtualnych obszarów/środowisk symulacji (map) wykonanych w technologii grafiki 3D, w których odbywa się symulacja. | TAK |   |
| 5. | Każdy z obszarów/środowisk symulacji umożliwiający umieszczenie w nim minimum jednego wirtualnego pacjenta w jednym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| **WIRTUALNA POSTAĆ UCZESTNIKA SYMULACJI** |
| 6. | Wirtualny, animowany model 3D postaci ludzkiej, sterowany przez uczestnika symulacji. Postać osoby dorosłej, płci męskiej, występująca w minimum 3 wersjach kolorystycznych odzieży do wyboru przed uruchomieniem symulacji. | TAK |  |
| 7. | Sterowanie wirtualną postacią podczas symulacji polegające na:- swobodnym chodzeniu po obszarach symulacji (minimum 8 kierunków chodzenia), chodzenie przy pomocy klawiszy W, S, A, D oraz myszy,- zajmowaniu miejsca przy wirtualnym pacjencie, z którym wykonywane są czynności ratownicze (minimum jedno miejsce zarówno u wirtualnego pacjenta osoby dorosłej jak i u dziecka),- opuszczaniu miejsca przy wirtualnym pacjencie,- wykonywaniu wirtualnych czynności za pomocą następujących interfejsów:1. interfejs wirtualnych czynności ratowniczych,2. interfejs wirtualnego indywidualnego zasobnika medycznego,3. interfejs wirtualnej rozmowy,4. interfejs wirtualnych rękawiczek,5. interfejs wirtualnego telefonu,6. interfejs wirtualnego defibrylatora AED. | TAK |   |

|  |
| --- |
| **INTERFEJS WIRTUALNYCH CZYNNOŚCI RATOWNICZYCH** |
| 8. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnych czynności ratowniczych musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 9. | Sprawdzenie reakcji.  | TAK |  |
| 10. | Sprawdzenie oddechu.  | TAK |  |
| 11. | Sprawdzenie oddechu z udrożnieniem dróg oddechowych.  | TAK |  |
| 12. | Badanie tętna na tętnicy promieniowej, tętnicy szyjnej oraz łącznie na obu tętnicach.  | TAK |  |
| 13. | Uciskanie klatki piersiowej. Możliwość wyboru tempa uciśnięć klatki piersiowej (minimum 4 różne tempa do wyboru w tym 1 zgodne z aktualnymi wytycznymi dotyczącymi resuscytacji krążeniowo-oddechowej), z możliwością wstrzymania/pauzy wykonywanych uciśnięć, z możliwością zakończenia uciśnięć, z możliwością płynnego przejścia do czynności wykonywania oddechów ratowniczych przy pomocy maski twarzowej. | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNEGO INDYWIDUALNEGO ZASOBNIKA MEDYCZNEGO** |
| 14. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnego indywidualnego zasobnika medycznego musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 15. | Wykonywanie oddechów ratowniczych za pomocą maski twarzowej.  | TAK |  |
| 16. | Rozcięcie koszulki wirtualnego pacjenta w celu odsłonięcia klatki piersiowej.  | TAK |  |
| **INTERFEJS WIRTUALNEJ ROZMOWY** |
| 17. | Złożony z elementów graficznych 2D przedstawiających wypowiedzi (odrębny element dla każdej wypowiedzi). Interfejs służący do interakcji słownej pomiędzy wirtualną postacią uczestnika symulacji a wirtualnym pacjentem. | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnej rozmowy musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 18. | Zadanie minimum 3 pytań. | TAK |   |
| 19. | Wydanie minimum 4 poleceń. | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNYCH RĘKAWICZEK** |
| 20. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnych rękawiczek musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 21. | Założenie rękawiczek.  | TAK |   |
| 22. | Zdjęcie rękawiczek.  | TAK |  |
| **INTERFEJS WIRTUALNEGO TELEFONU** |
| 23. | Złożony z elementów graficznych 2D. Interfejs służy do interakcji słownej pomiędzy wirtualną postacią uczestnika symulacji a wirtualnym dyspozytorem numeru alarmowego. Możliwość skorzystania z interfejsu wirtualnego telefonu zarówno przed zajęciem miejsca jak i po zajęciu miejsca przy wirtualnym pacjencie. | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnego telefonu musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 24. | Możliwość wybrania nr 999 lub 112.W przypadku wybrania numeru innego niż 999 lub 112 musi wyświetlić się komunikat o wyborze błędnego numeru. | TAK |  |
| 25. | Możliwość udzielenia odpowiedzi na zadane pytania dyspozytora poprzez kliknięcie kursorem myszy w odpowiednie elementy graficzne 2D. | TAK |  |
| **WIRTUALNY DEFIBRYLATOR AED** |
| 26. | Złożony z interfejsu oraz modelu 3D. Interfejs złożony z elementów graficznych 2D. Interfejs służący do obsługi wirtualnego defibrylatora AED, sterujący modelem 3D będącym elementem symulacji umieszczonym w środowisku symulacji. | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnego defibrylatora AED musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 27. | Zdjęcie defibrylatora AED z wyznaczonego miejsca.  | TAK |   |
| 28. | Odłożenie defibrylatora AED przy wirtualnym pacjencie.  | TAK |  |
| 29. | Włączenie defibrylatora AED.  | TAK |  |
| 30. | Wybór rozmiaru elektrod wirtualnego defibrylatora AED. Minimum 2 rozmiary elektrod. | TAK |   |
| 31. | Przyklejenie elektrod defibrylatora AED. Czynność polegająca na kliknięciu odpowiedniego elementu graficznego 2D na interfejsie wirtualnego defibrylatora AED, która uruchamia odpowiednią animację wirtualnej postaci uczestnika symulacji polegającą na wyjęciu elektrod z modelu 3D defibrylatora AED oraz umieszczeniu ich na odsłoniętej klatce piersiowej wirtualnego pacjenta. | TAK |  |
| 32. | Wykonanie defibrylacji. Czynność polegająca na kliknięciu odpowiedniego elementu graficznego 2D na ekranie monitora interfejsu wirtualnego defibrylatora AED, która uruchamia odpowiednią animację wirtualnego pacjenta. | TAK |  |

|  |
| --- |
| **Model wirtualnego defibrylatora AED musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 33. | Mechanizm wydawania poleceń głosowych. | TAK |  |
| 34. | Mechanizm automatycznego rozpoznania momentu przyklejenia elektrod oraz rozpoczęcie analizy wskazań do defibrylacji. | TAK |  |
| 35. | Mechanizm automatycznego rozpoznania dotyku wirtualnego pacjenta przez wirtualną postać uczestnika symulacji. | TAK |  |
| 36. | Mechanizm wykonania analizy wskazań do defibrylacji. | TAK |  |
| 37. | Mechanizm reakcji wirtualnego pacjenta na defibrylacje, polegający na uruchomieniu odpowiedniej animacji wirtualnego pacjenta w trakcie wykonania defibrylacji. | TAK |  |
| **WIRTUALNA POSTAĆ PACJENTA** |
| 38. | Wirtualny, animowany model 3D postaci ludzkiej. Minimum dwa rodzaje wirtualnych pacjentów:- postać osoby dorosłej (minimum płeć męska),- postać dziecka w wieku maksymalnie 7 lat (minimum płeć męska). | TAK |   |
| **Model wirtualnej postaci pacjenta musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 39. | Możliwość konfiguracji wyglądu, pozycji ciała oraz parametrów przy pomocy konfiguratora pacjenta. | TAK |   |
| 40. | Posiadać mechanizm umożliwiający zajmowanie miejsca przez wirtualną postać uczestnika symulacji. Minimum jedno miejsce. | TAK |  |
| 41. | Posiadać mechanizm reakcji oczu polegający na uruchamianiu animacji oczu w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 42. | Posiadać mechanizm oddechu polegający na animacji ruchów klatki piersiowej w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 43. | Posiadać mechanizm tętna polegający na obrazowaniu obecności tętna, częstości, oraz siły/napięcia na tętnicy promieniowej, tętnicy szyjnej oraz łącznie na obu tętnicach w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 44. | Posiadać mechanizm ruchów kończynami polegający na animacjach ruchów kończynami w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |   |
| 45. | Posiadać mechanizm udzielania odpowiedzi słownych polegający na animacjach poruszania ustami oraz uruchamianiu odpowiednich dźwięków odpowiedzi wirtualnego pacjenta w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR PACJENTÓW** |
| 46. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie animowanego modelu 3D postaci ludzkiej wirtualnego pacjenta. | TAK |   |
| **Konfigurator pacjentów musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 47. | Możliwość tworzenia bazy danych nowych konfiguracji wirtualnych pacjentów z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz z możliwością edycji stworzonych konfiguracji wirtualnych pacjentów. | TAK |  |
| 48. | Możliwość definiowania nazwy wirtualnego pacjenta. | TAK |  |
| 49. | Możliwość wyboru pozycji początkowej wirtualnego pacjenta w jakiej będzie się znajdował po rozpoczęciu symulacji. Minimum pozycja leżąca. | TAK |   |
| 50. | Możliwość wyboru rodzaju wirtualnego pacjenta. Minimum postać osoby dorosłej oraz dziecka w wieku maksymalnie 7 lat. | TAK |   |
| 51. | Możliwość wyboru rodzaju głosu wirtualnego pacjenta z biblioteki głosów z możliwością odtworzenia próbki głosu podczas konfiguracji. Biblioteka głosów składająca się z minimum 6 głosów osoby dorosłej oraz 6 głosów dziecka. | TAK |  |
| 52. | Możliwość konfiguracji wyglądu wirtualnego pacjenta:- twarzy, minimum 6 rodzajów,- koloru koszulki, spodni, butów, minimum 5 kolorów,- zabrudzeń na koszulce, spodniach, minimum 5 typów,- plam krwi na koszulce, spodniach, minimum 5 typów,- widocznych obrażeń głowy, kończyn górnych, minimum 5 typów,- widocznych ran postrzałowych, minimum 5 typów. | TAK | . |
| 53. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu oddechu:- wybór częstotliwości spontanicznego (bez ingerencji w drogi oddechowe) oddychania w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę,- wybór częstotliwości oddychania po udrożnieniu dróg oddechowych (rękoczyn czoło-żuchwa) w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę. | TAK |   |
| 54. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu tętna:- wybór częstotliwości tętna w zakresie od 0 do 150 na minutę,- wybór siły/napięcia tętna na tętnicy promieniowej oraz tętnicy szyjnej w minimum 4 zakresach w tym jeden zakres obrazujący brak obecności tętna. | TAK |   |
| 55. | Możliwość konfiguracji reakcji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu reakcji oczu:- ustawienie spontanicznej reakcji oczu, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa),- ustawienie reakcji oczu w trakcie wirtualnej rozmowy z wirtualną postacią uczestnika symulacji, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa),- ustawienie reakcji oczu w odpowiedzi na czynność sprawdzenia reakcji, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa). | TAK |   |
| 56. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu udzielania odpowiedzi słownych w minimum 3 zakresach (brak reakcji, tak, nie). | TAK |  |
| 57. | Możliwość konfiguracji parametru konieczności wykonania wirtualnej defibrylacji AED. | TAK |  |
| 58. | Możliwość stworzenia notatki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |  |
| 59. | Możliwość wczytania pliku z konfiguracją automatycznej oceny stworzonego za pomocą konfiguratora automatycznej oceny oraz podsumowania. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR SCENARIUSZY** |
| 60. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie scenariuszy symulacji dla modułu podstawowych czynności ratujących życie. | TAK |  |
| **Konfigurator scenariuszy musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 61. | Możliwość tworzenia bazy danych nowych scenariuszy z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz edycji stworzonych scenariuszy. | TAK |  |
| 62. | Możliwość wyboru obszaru/środowiska symulacji z minimum 10 rodzajów. | TAK |   |
| 63. | Możliwość definiowania nazwy scenariusza. | TAK |   |
| 64. | Możliwość definiowania opisu scenariusza-briefingu, który będzie widoczny dla każdego uczestnika symulacji przed uruchomieniem scenariusza. | TAK |  |
| 65. | Możliwość stworzenia notatki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |  |
| 66. | Możliwość definiowania odpowiedzi na pytanie „Gdzie jest potrzebna pomoc?”, podczas wirtualnej rozmowy telefonicznej (minimum 3 odpowiedzi w tym 1 poprawna). | TAK |   |
| 67. | Możliwość konfiguracji obecności podczas symulacji modelu 3D wirtualnego defibrylatora AED. | TAK |   |
| 68. | Możliwość wyboru jednego miejsca (na obszarze/środowisku symulacji) w którym znajdzie się wirtualna postać uczestnika symulacji na starcie symulacji. Minimum 20 miejsc do wyboru w jednym wirtualnym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 69. | Możliwość wyboru jednego miejsca (na obszarze/środowisku symulacji) w którym znajdzie się wirtualny pacjent na starcie symulacji. Minimum 20 miejsc do wyboru w jednym wirtualnym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 70. | Możliwość eksportu scenariusza do pliku w celu jego dalszego udostępniania uczestnikom symulacji przy pomocy aplikacji webowej do zarządzania sesjami symulacji. | TAK |  |

|  |
| --- |
| **KONFIGURATOR AUTOMATYCZNEJ OCENY ORAZ PODSUMOWANIA** |
| 71. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie automatycznej oceny sesji symulacyjnej pod kątem czynności ratowniczych wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji oraz generowanie automatycznego podsumowania. | TAK |   |
| **Konfigurator automatycznej oceny oraz podsumowania musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 72. | Możliwość tworzenia nowych konfiguracji automatycznej oceny oraz podsumowania z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz edycji stworzonych konfiguracji. | TAK |   |
| 73. | Mechanizm ustawiania czasu trwania sesji symulacji w zakresie od 1 do 20 minut. | TAK |  |
| 74. | Mechanizm umożliwiający konfigurację punktacji (punkty dodatnie oraz ujemne) oraz komentarzy w zależności od czynności wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji konfigurowanych przy pomocy następujących parametrów:- rodzaju czynności,- momentu wykonania czynności,- czasu wykonywania czynności,- ilości powtórzeń czynności. | TAK |  |
| 75. | Mechanizm umożliwiający konfigurację parametrów automatycznej oceny minimum 6 czynności wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji. | TAK |  |
| 76. | Mechanizm umożliwiający konfigurację zmiany parametrów wirtualnego pacjenta w zależności od wykonanych lub niewykonanych czynności przez wirtualną postać uczestnika symulacji. | TAK |  |
| 77. | Mechanizm generowania ekranu podsumowania zawierający zestawienie punktacji wynikającej z konfiguracji parametrów oceny wraz z komentarzami. | TAK |  |
| 78 | Licencja bezterminowa na moduł PIERWSZEJ POMOCY dla minimum 2 stanowisk systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej | TAK |  |
| **APLIKACJA WEBOWA DO ZARZĄDZANIA SESJAMI SYMULACJI**  |
| 79. | System musi być kompatybilny z aplikacją webową do zarządzania sesjami symulacji w ramach wszystkich modułów oraz licencjami stanowiskowymi systemu wirtualny pacjent użytkowanymi przez zamawiającego. | TAK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **II** | **MODUŁ SEGREGACJI MEDYCZNEJ** |
| **DANE PODSTAWOWE** |
| 80. | Możliwość realizacji scenariuszy symulacji dotyczących segregacji medycznej. | TAK |  |
| 81. | Scenariusze udostępniane przez instruktorów za pomocą systemu zarządzania sesjami symulacji, które następnie pobierane są przez oprogramowanie zainstalowane na komputerze. | TAK |   |
| 82. | Możliwość realizacji pojedynczych sesji symulacyjnych (singleplayer), gdzie jeden uczestnik symulacji uczestniczy w sesji z wieloma wirtualnymi pacjentami. | TAK |  |
| 83. | Minimum 10 wirtualnych obszarów/środowisk symulacji (map) wykonanych w technologii grafiki 3D, w których odbywa się symulacja. | TAK |  |
| 84. | Każdy z obszarów/środowisk symulacji umożliwiający umieszczenie w nim maksymalnie 20 wirtualnych pacjentów w jednym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |  |
| **WIRTUALNA POSTAĆ UCZESTNIKA SYMULACJI** |
| 85. | Wirtualny, animowany model 3D postaci ludzkiej, która jest sterowana przez uczestnika symulacji. Postać osoby dorosłej (ratownika), płci męskiej, minimum 3 wersje kolorystyczne uniformu do wyboru przed uruchomieniem symulacji. | TAK |  |
| 86. | Sterowanie wirtualną postacią podczas symulacji polegające na:- swobodnym chodzeniu po obszarach symulacji (minimum 8 kierunków chodzenia, chodzenie pomocy klawiszy W, S, A, D oraz myszy,- zajmowaniu miejsca przy wirtualnym pacjencie, z którego wykonywane są czynności ratownicze (minimum jedno miejsce u wirtualnego pacjenta osoby dorosłej i u dziecka),- opuszczaniu miejsca przy wirtualnym pacjencie,- wykonywaniu wirtualnych czynności za pomocą następujących interfejsów:1. interfejs wirtualnych czynności ratowniczych,2. interfejs wirtualnego indywidualnego zasobnika medycznego,3. interfejs wirtualnej rozmowy,4. interfejs wirtualnego notatnika,5. interfejs wirtualnych rękawiczek. | TAK  |  |
| **INTERFEJS WIRTUALNYCH CZYNNOŚCI RATOWNICZYCH** |
| 87. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnych czynności ratowniczych musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 88. | Sprawdzenie reakcji.  | TAK |  |
| 89. | Sprawdzenie oddechu.  | TAK |  |
| 90. | Sprawdzenie oddechu z udrożnieniem dróg oddechowych.. | TAK |  |
| 91. | Badanie tętna na tętnicy promieniowej, tętnicy szyjnej oraz łącznie na obu tętnicach.  | TAK |  |
| 92. | Badanie nawrotu kapilarnego.  | TAK |  |
| **INTERFEJS WIRTUALNEGO INDYWIDUALNEGO ZASOBNIKA MEDYCZNEGO** |
| 93. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności). | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnego indywidualnego zasobnika medycznego musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 94. | Wykonywanie oddechów ratowniczych za pomocą maski twarzowej.  | TAK |   |
| 95. | Włożenie rurki ustno-gardłowej.  | TAK |   |
| 96. | Założenie opaski segregacyjnej.  | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNEJ ROZMOWY** |
| 97. | Złożony z elementów graficznych 2D przedstawiających wypowiedzi (odrębny element dla każdej wypowiedzi). Interfejs służący do interakcji słownej pomiędzy wirtualną postacią uczestnika symulacji a wirtualnym pacjentem. | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnej rozmowy musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 98. | Zadanie minimum 3 pytań. | TAK |   |
| 99. | Wydanie minimum 4 poleceń. | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNYCH RĘKAWICZEK** |
| 100. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnych rękawiczek musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 101. | Założenie rękawiczek.  | TAK |  |
| 102. | Zdjęcie rękawiczek.  | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNEGO NOTATNIKA** |
| 103. | Złożony z elementów graficznych 2D. Interfejs służący do obsługi wirtualnego notatnika. Skorzystanie z interfejsu wirtualnego notatnika możliwe zarówno przed zajęciem miejsca jak i po zajęciu miejsca przy wirtualnym pacjencie. | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnego notatnika musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 104. | Odnotowanie przydzielonego koloru opaski segregacyjnej (czerwony, żółty, zielony, czarny). | TAK |   |

|  |
| --- |
| **WIRTUALNA POSTAĆ PACJENTA** |
| 105. | Wirtualny, animowany modelem 3D postaci ludzkiej. Minimum dwa rodzaje wirtualnych pacjentów:- postać osoby dorosłej (minimum płeć męska),- postać dziecka w wieku maksymalnie 7 lat (minimum płeć męska). | TAK |   |
| **Model wirtualnej postaci pacjenta musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 106. | Możliwość konfiguracji wyglądu, pozycji ciała oraz parametrów przy pomocy konfiguratora pacjenta. | TAK |   |
| 107. | Mechanizm umożliwiający zajmowanie miejsca przez wirtualną postać uczestnika symulacji. Minimum jedno miejsce. | TAK |   |
| 108. | Mechanizm reakcji oczu, polegający na uruchamianiu animacji oczu w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |   |
| 109. | Mechanizm oddechu, polegający na animacji ruchów klatki piersiowej w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 110. | Mechanizm tętna, polegający na obrazowaniu obecności tętna, częstości, oraz siły/napięcia na tętnicy promieniowej, tętnicy szyjnej oraz łącznie na obu tętnicach w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 111. | Mechanizm nawrotu kapilarnego, polegający na obrazowaniu wartości nawrotu kapilarnego w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 112. | Mechanizm ruchów kończynami, polegający na animacjach ruchów kończynami w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 113. | Mechanizm przemieszczania się, polegający na uruchomieniu animacji chodzenia wraz z przemieszczaniem się modelu 3D wirtualnego pacjenta w zdefiniowane miejsca w obszarze/środowisku symulacji w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 114. | Mechanizm udzielania odpowiedzi słownych, polegający na animacjach poruszania ustami oraz uruchamianiu odpowiednich dźwięków odpowiedzi wirtualnego pacjenta w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR PACJENTÓW** |
| 115. | Funkcjonalności oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie animowanego modelu 3D postaci ludzkiej wirtualnego pacjenta. | TAK |  |
| **Konfigurator pacjentów musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 116. | Możliwość tworzenia bazy danych nowych konfiguracji wirtualnych pacjentów z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz z możliwością edycji stworzonych konfiguracji wirtualnych pacjentów. | TAK |  |
| 117. | Możliwość definiowania nazwy wirtualnego pacjenta. | TAK |   |
| 118. | Możliwość definiowania priorytetu/koloru opaski segregacyjnej wirtualnego pacjenta. | TAK |  |
| 119. | Możliwość wyboru pozycji początkowej wirtualnego pacjenta w jakiej będzie się znajdował po rozpoczęciu symulacji. Minimum 3 pozycje (pozycja leżąca, pozycja siedząca, pozycja stojąca). | TAK |   |
| 120. | Możliwość wyboru rodzaju wirtualnego pacjenta. Minimum postać osoby dorosłej oraz dziecka w wieku maksymalnie 7 lat. | TAK |   |
| 121. | Możliwość wyboru rodzaju głosu wirtualnego pacjenta z biblioteki głosów z możliwością odtworzenia próbki głosu podczas konfiguracji. Biblioteka głosów składa się z minimum 6 głosów osoby dorosłej oraz 6 głosów dziecka. | TAK |   |
| 122. | Możliwość konfiguracji wyglądu wirtualnego pacjenta:- twarzy, minimum 6 rodzajów,- koloru koszulki, spodni, butów, minimum 5 kolorów,- zabrudzeń na koszulce, spodniach, minimum 5 typów,- plam krwi na koszulce, spodniach, minimum 5 typów,- widocznych obrażeń głowy, kończyn górnych, minimum 5 typów,- widocznych ran postrzałowych, minimum 5 typów. | TAK |   |
| 123. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu oddechu:- wybór częstotliwości spontanicznego (bez ingerencji w drogi oddechowe) oddychania w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę,- wybór częstotliwości oddychania po udrożnieniu dróg oddechowych (rękoczyn czoło-żuchwa) w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę,- wybór częstotliwości oddychania po dostarczeniu 5 oddechów ratowniczych z rzędu (przy pomocy maski twarzowej) w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę. | TAK |  |
| 124. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu tętna:- wybór częstotliwości tętna w zakresie od 0 do 150 na minutę,- wybór siły/napięcia tętna na tętnicy promieniowej oraz tętnicy szyjnej w minimum 4 zakresach w tym jeden zakres obrazujący brak obecności tętna. | TAK |  |
| 125. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu nawrotu kapilarnego. Polega na wyborze wartości nawrotu kapilarnego w zakresie od 0, 1, 3, 5 sekund. | TAK |   |
| 126. | Możliwość konfiguracji reakcji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu reakcji oczu:- ustawienie spontanicznej reakcji oczu, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa),- ustawienie reakcji oczu w trakcie wirtualnej rozmowy z wirtualną postacią uczestnika symulacji, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa),- ustawienie reakcji oczu w odpowiedzi na czynność sprawdzenia reakcji, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa). | TAK |  |
| 127. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu udzielania odpowiedzi słownych w minimum 3 zakresach (brak reakcji, tak, nie). | TAK |   |
| 128. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu wykonywania poleceń udania się do zdefiniowanego miejsca w obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 129. | Możliwość stworzenia notatki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR SCENARIUSZY** |
| 130. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie scenariuszy symulacji dla modułu segregacji medycznej. | TAK |   |
| **Konfigurator scenariuszy musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 131. | Możliwość tworzenia bazy danych nowych scenariuszy z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz edycji stworzonych scenariuszy. | TAK |  |
| 132. | Możliwość wyboru obszaru/środowiska symulacji z minimum 10 rodzajów. | TAK |   |
| 133. | Możliwość definiowania nazwy scenariusza. | TAK |  |
| 134. | Możliwość definiowania opisu scenariusza-briefingu, widocznego dla każdego uczestnika symulacji przed uruchomieniem scenariusza. | TAK |  |
| 135. | Możliwość stworzenia notatki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |   |
| 136. | Możliwość definiowania limitu czasu scenariusza. | TAK |  |
| 137. | Możliwość wyboru jednego miejsca (na obszarze/środowisku symulacji) w którym znajdzie się wirtualna postać uczestnika symulacji na starcie symulacji. Minimum 20 miejsc do wyboru w jednym wirtualnym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 138. | Możliwość wyboru miejsc (na obszarze/środowisku symulacji) w którym znajdą się wirtualni pacjenci na starcie symulacji. Minimum 20 miejsc do wyboru w jednym wirtualnym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 139. | Możliwość eksportu scenariusza do pliku w celu jego dalszego udostępniania uczestnikom symulacji przy pomocy aplikacji webowej do zarządzania sesjami symulacji. | TAK |   |
| **AUTOMATYCZNA OCENA ORAZ EKRAN PODSUMOWANIA** |
| 140. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca automatyczną ocenę sesji symulacyjnej pod kątem poprawności segregacji medycznej wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji oraz generowanie automatycznego podsumowania. | TAK |  |
| **Automatyczna ocena oraz podsumowanie musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 141. | Mechanizm oceny czasu w jakim uczestnik odbył sesję symulacyjną. | TAK |  |
| 142. | Mechanizm oceny wykonania segregacji medycznej. | TAK |  |
| 143. | Mechanizm oceny rozmowy z wirtualnym pacjentem. | TAK |  |
| 144. | Mechanizm oceny użycia wirtualnych rękawiczek. | TAK |  |
| 145. | Mechanizm oceny wypełnienia karty segregacji medycznej. | TAK |  |
| 146. | Mechanizm generowania ekranu podsumowania zawierający zestawienie punktacji wynikającej z konfiguracji scenariusza. | TAK |  |
| 147 | Licencja bezterminowa na moduł SEGREGACJI MEDYCZNEJ dla minimum 2 stanowisk systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej | TAK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **III** | **MODUŁ KWALIFIKOWANEJ PIERWSZEJ POMCY** |
| **DANE PODSTAWOWE** |
| 148. | Możliwość realizacji scenariuszy symulacji dotyczących czynności z zakresu kwalifikowanej pierwszej pomocy. | TAK |  |
| 149. | Możliwość udostępniania scenariuszy przez instruktorów za pomocą systemu zarządzania sesjami symulacji, które następnie pobierane są przez oprogramowanie zainstalowane na komputerze. | TAK |  |
| 150. | Możliwość realizacji wieloosobowych sesji symulacyjnych (multiplayer), gdzie maksymalnie trzech uczestników symulacji uczestniczy w sesji z jednym wirtualnym pacjentem. | TAK |   |
| 151. | Minimum 10 wirtualnych obszarów/środowisk symulacji (map) wykonanych w technologii grafiki 3D, w których odbywa się symulacja. | TAK |  |
| 152. | Każdy z obszarów/środowisk symulacji umożliwiający umieszczenie w nim minimum jednego wirtualnego pacjenta w jednym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 153. | Funkcjonalność umożliwiająca komunikację głosową i tekstową w trakcie symulacji w czasie rzeczywistym pomiędzy uczestnikami symulacji. | TAK |  |
| **WIRTUALNA POSTAĆ UCZESTNIKA SYMULACJI** |
| 154. | Wirtualny, animowany modelem 3D postaci ludzkiej, która jest sterowana przez uczestnika symulacji. Postać osoby dorosłej (ratownika), płci męskiej, w minimum 3 wersjach kolorystycznych uniformu do wyboru przed uruchomieniem symulacji. | TAK |   |
| 155. | Sterowanie wirtualną postacią podczas symulacji polegające na:- swobodnym chodzeniu po obszarach symulacji (minimum 8 kierunków chodzenia), chodzenie przy pomocy klawiszy W, S, A, D oraz myszy,- zajmowaniu miejsca przy wirtualnym pacjencie, z którego wykonywane są czynności ratownicze (minimum 5 miejsc u wirtualnego pacjenta osoby dorosłej oraz minimum 3 miejsca u wirtualnego pacjenta dziecka),- opuszczaniu miejsca przy wirtualnym pacjencie,- wykonywaniu wirtualnych czynności za pomocą następujących interfejsów:1. interfejs wirtualnych czynności ratowniczych,2. interfejs wirtualnej torby medycznej,3. interfejs wirtualnej butli z tlenem,4. interfejs wirtualnej rozmowy,5. interfejs wirtualnych rękawiczek,6. interfejs wirtualnego defibrylatora AED. | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNYCH CZYNNOŚCI RATOWNICZYCH** |
| 156. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnych czynności ratowniczych musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 157. | Sprawdzenie reakcji.  | TAK |  |
| 158. | Sprawdzenie oddechu.  | TAK |  |
| 159. | Sprawdzenie oddechu z udrożnieniem dróg oddechowych.  | TAK |  |
| 160. | Badanie tętna na tętnicy promieniowej, tętnicy szyjnej oraz łącznie na obu tętnicach.  | TAK |  |
| 161. | Badanie nawrotu kapilarnego.  | TAK |  |
| 162. | Uciskanie klatki piersiowej. Możliwość wyboru tempa uciśnięć klatki piersiowej (minimum 4 różne tempa do wyboru w tym 1 zgodne z aktualnymi wytycznymi dotyczącymi resuscytacji krążeniowo-oddechowej), z możliwością wstrzymania/pauzy wykonywanych uciśnięć, z możliwością zakończenia uciśnięć. | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNEJ TORBY MEDYCZNEJ** |
| 163. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnej torby medycznej musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 164. | Włożenie rurki ustno-gardłowej.  | TAK |  |
| 165. | Włożenie rurki krtaniowej.  | TAK |  |
| 166. | Włożenie maski krtaniowej.  | TAK |  |
| 167. | Wykonywanie wentylacji za pomocą worka samorozprężalnego z maską twarzową.  | TAK |  |
| 168. | Rozcięcie koszulki wirtualnego pacjenta w celu odsłonięcia klatki piersiowej. | TAK |  |
| 169. | Rozcięcie spodni wirtualnego pacjenta w celu odsłonięcia kończyn dolnych.  | TAK |  |
| 170. | Wykonanie pomiaru poziomu glukozy we krwi.  | TAK |  |
| 171. | Wykonanie odsysania z jamy ustnej wirtualnego pacjenta.  | TAK |  |
| **WIRTUALNA BUTLA Z TLENEM** |
| 172. | Złożona z elementów graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej funkcjonalności). Interfejs służy do obsługi wirtualnej butli z tlenem. Interfejs steruje modelem 3D będącym elementem symulacji umieszczonym w środowisku symulacji. | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnej butli z tlenem musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 173. | Regulację przepływu tlenu.  | TAK |  |
| Model wirtualnej butli z tlenem musi posiadać następujące funkcjonalności: |
| 174. | Objętość minimum 2,7 litra. | TAK |   |
| 175. | Mechanizm spadku ciśnienia w wirtualnej butli z tlenem w zależności od ustawionego przepływu tlenu na reduktorze oraz upływu czasu. | TAK |   |
| 176. | Mechanizm regulacji przepływu tlenu w litrach na minutę w minimum 12 stopniach regulacji: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15, 20, 25. | TAK |  |
| **INTERFEJS WIRTUALNEJ ROZMOWY** |
| 177. | Złożony z elementów graficznych 2D przedstawiających wypowiedzi (odrębny element dla każdej wypowiedzi). Interfejs służący do interakcji słownej pomiędzy wirtualną postacią uczestnika symulacji a wirtualnym pacjentem. | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnej rozmowy musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 178. | Zadanie minimum 3 pytań. | TAK |   |
| 179. | Wydanie minimum 4 poleceń. | TAK |  |
| **INTERFEJS WIRTUALNYCH RĘKAWICZEK** |
| 180. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności). | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnych rękawiczek musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 181. | Założenie rękawiczek. | TAK |  |
| 182. | Zdjęcie rękawiczek.  | TAK |  |

|  |
| --- |
| **WIRTUALNY DEFIBRYLATOR AED** |
| 183. | Złożony z interfejsu oraz modelu 3D. Interfejs złożony z elementów graficznych 2D, służący do obsługi wirtualnego defibrylatora AED. Interfejs sterujący modelem 3D będącym elementem symulacji umieszczonym w środowisku symulacji. | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnego defibrylatora AED musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 184. | Włączenie defibrylatora AED.  | TAK |  |
| 185. | Wybór rozmiaru elektrod wirtualnego defibrylatora AED. Minimum 2 rozmiary elektrod. | TAK |  |
| 186. | Przyklejenie elektrod defibrylatora AED.  | TAK |  |
| 187. | Wykonanie defibrylacji.  | TAK |  |
| **Model wirtualnego defibrylatora AED musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 188. | Mechanizm wydawania poleceń głosowych. | TAK |  |
| 189. | Mechanizm automatycznego rozpoznania momentu przyklejenia elektrod oraz rozpoczęcie analizy wskazań do defibrylacji. | TAK |  |
| 190. | Mechanizm automatycznego rozpoznania dotyku wirtualnego pacjenta przez wirtualną postać uczestnika symulacji. | TAK |  |
| 191. | Mechanizm wykonania analizy wskazań do defibrylacji. | TAK |  |
| 192. | Mechanizm reakcji wirtualnego pacjenta na defibrylacje. Polega na uruchomieniu odpowiedniej animacji wirtualnego pacjenta w trakcie wykonania defibrylacji. | TAK |  |
| **WIRTUALNA POSTAĆ PACJENTA** |
| 193. | Wirtualny, animowany modelem 3D postaci ludzkiej. Minimum dwa rodzaje wirtualnych pacjentów:- postać osoby dorosłej (minimum płeć męska),- postać dziecka w wieku maksymalnie 7 lat (minimum płeć męska). | TAK |   |
| **Model wirtualnej postaci pacjenta musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 194. | Możliwość konfiguracji wyglądu, pozycji ciała oraz parametrów przy pomocy konfiguratora pacjenta. | TAK |   |
| 195. | Mechanizm umożliwiający zajmowanie miejsca przez wirtualną postać uczestnika symulacji. Minimum 5 miejsc przy postaci osoby dorosłej oraz minimum 3 miejsca przy postaci dziecka. | TAK |  |
| 196. | Mechanizm reakcji oczu, polegający na uruchamianiu animacji oczu w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 197. | Mechanizm oddechu, polegający na animacji ruchów klatki piersiowej w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 198. | Mechanizm tętna, polegający na obrazowaniu obecności tętna, częstości, oraz siły/napięcia na tętnicy promieniowej, tętnicy szyjnej oraz łącznie na obu tętnicach w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |   |
| 199. | Mechanizm nawrotu kapilarnego, polegający na obrazowaniu wartości nawrotu kapilarnego w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |   |
| 200. | Mechanizm ruchów kończynami, polegający na animacjach ruchów kończynami w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 201. | Mechanizm udzielania odpowiedzi słownych, polegający na animacjach poruszania ustami oraz uruchamianiu odpowiednich dźwięków odpowiedzi wirtualnego pacjenta w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR PACJENTÓW** |
| 202. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie animowanego modelu 3D postaci ludzkiej wirtualnego pacjenta. | TAK |  |
| **Konfigurator pacjentów musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 203. | Możliwość tworzenia bazy danych nowych konfiguracji wirtualnych pacjentów z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz z możliwością edycji stworzonych konfiguracji wirtualnych pacjentów. | TAK |  |
| 204. | Możliwość definiowania nazwy wirtualnego pacjenta. | TAK |  |
| 205. | Możliwość wyboru pozycji początkowej wirtualnego pacjenta w jakiej będzie się znajdował po rozpoczęciu symulacji. Minimum pozycja leżąca. | TAK |   |
| 206. | Możliwość wyboru rodzaju wirtualnego pacjenta. Minimum postać osoby dorosłej oraz dziecka w wieku maksymalnie 7 lat. | TAK |   |
| 207. | Możliwość wyboru rodzaju głosu wirtualnego pacjenta z biblioteki głosów z możliwością odtworzenia próbki głosu podczas konfiguracji. Biblioteka głosów składa się z minimum 6 głosów osoby dorosłej oraz 6 głosów dziecka. | TAK |   |
| 208. | Możliwość konfiguracji wyglądu wirtualnego pacjenta:- twarzy, minimum 6 rodzajów,- koloru koszulki, spodni, butów, minimum 5 kolorów,- zabrudzeń na koszulce, spodniach, minimum 5 typów,- plam krwi na koszulce, spodniach, minimum 5 typów,- widocznych obrażeń głowy, kończyn górnych, minimum 5 typów,- widocznych ran postrzałowych, minimum 5 typów. | TAK |  . |
| 209. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu oddechu:- wybór częstotliwości spontanicznego (bez ingerencji w drogi oddechowe) oddychania w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę,- wybór częstotliwości oddychania po udrożnieniu dróg oddechowych (rękoczyn czoło-żuchwa) w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę. | TAK |  |
| 210. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu nawrotu kapilarnego. Polega na wyborze wartości nawrotu kapilarnego w zakresie od 0, 1, 3, 5 sekund. | TAK |  |
| 211. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu poziomu glukozy we krwi w zakresie od 0 do 600 mg/dl. | TAK |  |
| 212. | Możliwość konfiguracji reakcji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu reakcji oczu:- ustawienie spontanicznej reakcji oczu, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa),- ustawienie reakcji oczu w trakcie wirtualnej rozmowy z wirtualną postacią uczestnika symulacji, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa),- ustawienie reakcji oczu w odpowiedzi na czynność sprawdzenia reakcji, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa). | TAK |   |
| 213. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu udzielania odpowiedzi słownych w minimum 3 zakresach (brak reakcji, tak, nie). | TAK |   |
| 214. | Możliwość konfiguracji parametru konieczności wykonania wirtualnej defibrylacji AED. | TAK |   |
| 215. | Możliwość stworzenia notatki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |  |
| 216. | Możliwość wczytania pliku z konfiguracją automatycznej oceny stworzonego za pomocą konfiguratora automatycznej oceny oraz podsumowania. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR SCENARIUSZY** |
| 217. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie scenariuszy symulacji dla modułu kwalifikowanej pierwszej pomocy. | TAK |  |
| **Konfigurator scenariuszy musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 218. | Możliwość tworzenia bazy danych nowych scenariuszy z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz edycji stworzonych scenariuszy. | TAK |  |
| 219. | Możliwość wyboru obszaru/środowiska symulacji z minimum 10 rodzajów. | TAK |   |
| 220. | Możliwość definiowania nazwy scenariusza. | TAK |  |
| 221. | Możliwość definiowania opisu scenariusza-briefingu, który będzie widoczny dla każdego uczestnika symulacji przed uruchomieniem scenariusza. | TAK |   |
| 222. | Możliwość stworzenia notatki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |   |
| 223. | Możliwość wyboru maksymalnie 3 miejsc (na obszarze/środowisku symulacji) w którym znajdą się wirtualne postacie uczestników symulacji na starcie symulacji. Minimum 20 miejsc do wyboru w jednym wirtualnym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 224. | Możliwość wyboru jednego miejsca (na obszarze/środowisku symulacji) w którym znajdzie się wirtualny pacjent na starcie symulacji. Minimum 20 miejsc do wyboru w jednym wirtualnym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 225. | Możliwość eksportu scenariusza do pliku w celu jego dalszego udostępniania uczestnikom symulacji przy pomocy aplikacji webowej do zarządzania sesjami symulacji. | TAK |   |
| **KONFIGURATOR AUTOMATYCZNEJ OCENY ORAZ PODSUMOWANIA** |
| 226. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie automatycznej oceny sesji symulacyjnej pod kątem czynności ratowniczych wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji oraz generowanie automatycznego podsumowania. | TAK |   |
| **Konfigurator automatycznej oceny oraz podsumowania musi posiadać następujące funkcjonalności**: |
| 227. | Możliwość tworzenia nowych konfiguracji automatycznej oceny oraz podsumowania z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz edycji stworzonych konfiguracji. | TAK |  |
| 228. | Mechanizm ustawiania czasu trwania sesji symulacji w zakresie od 1 do 20 minut. | TAK |  |
| 229. | Mechanizm umożliwiający konfigurację punktacji (punkty dodatnie oraz ujemne) oraz komentarzy w zależności od czynności wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji konfigurowanych przy pomocy następujących parametrów:- rodzaju czynności,- momentu wykonania czynności,- czasu wykonywania czynności,- ilości powtórzeń czynności. | TAK |  |
| 230. | Mechanizm umożliwiający konfigurację parametrów automatycznej oceny minimum 6 czynności wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji. | TAK |   |
| 231. | Mechanizm umożliwiający konfigurację zmiany parametrów wirtualnego pacjenta w zależności od wykonanych lub niewykonanych czynności przez wirtualną postać uczestnika symulacji. | TAK |  |
| 232. | Mechanizm generowania ekranu podsumowania zawierający zestawienie punktacji wynikającej z konfiguracji parametrów oceny wraz z komentarzami. | TAK |   |
| 233 | Licencja bezterminowa na moduł KWALIFIKOWANEJ PIERWSZEJ POMOCY dla minimum 2 stanowisk systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej | TAK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **IV** | **MODUŁ RATOWNICTWA MEDYCZNEGO** |
| **DANE PODSTAWOWE** |
| 234. | Możliwość realizacji scenariuszy symulacji dotyczących czynności z zakresu ratownictwa medycznego. | TAK |  |
| 235. | Możliwość udostępniania scenariuszy przez instruktorów za pomocą systemu zarządzania sesjami symulacji, które następnie pobierane są przez oprogramowanie zainstalowane na komputerze. | TAK |  |
| 236. | Możliwość realizacji wieloosobowych sesji symulacyjnych (multiplayer), gdzie maksymalnie trzech uczestników symulacji uczestniczy w sesji z jednym wirtualnym pacjentem. | TAK |   |
| 237. | Minimum 10 wirtualnych obszarów/środowisk symulacji (map) wykonanych w technologii grafiki 3D, w których odbywa się symulacja. | TAK |  |
| 238. | Każdy z obszarów/środowisk symulacji umożliwiający umieszczenie w nim minimum jednego wirtualnego pacjenta w jednym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 239. | Funkcjonalność umożliwiająca komunikację głosową i tekstową w trakcie symulacji w czasie rzeczywistym pomiędzy uczestnikami symulacji. | TAK |   |
| **WIRTUALNA POSTAĆ UCZESTNIKA SYMULACJI** |
| 240. | Wirtualny, animowany modelem 3D postaci ludzkiej, która jest sterowana przez uczestnika symulacji. Postać osoby dorosłej (ratownika medycznego, pielęgniarza, lekarza), płci męskiej, w minimum 3 wersjach kolorystycznych uniformu do wyboru przed uruchomieniem symulacji. | TAK |   |
| 241. | Sterowanie wirtualną postacią podczas symulacji polegające na:- swobodnym chodzeniu po obszarach symulacji (minimum 8 kierunków chodzenia), chodzenie odbywa się przy pomocy klawiszy W, S, A, D oraz myszy,- zajmowaniu miejsca przy wirtualnym pacjencie, z którego wykonywane są czynności ratownicze (minimum 5 miejsc u wirtualnego pacjenta osoby dorosłej oraz minimum 3 miejsca u wirtualnego pacjenta dziecka),- opuszczaniu miejsca przy wirtualnym pacjencie,- wykonywaniu wirtualnych czynności za pomocą następujących interfejsów:1. interfejs wirtualnych czynności ratowniczych,2. interfejs wirtualnej torby medycznej,3. interfejs wirtualnego stetoskopu,4. interfejs wirtualnej butli z tlenem,5. interfejs wirtualnej rozmowy,6. interfejs wirtualnych rękawiczek,7. interfejs wirtualnego defibrylatora manualnego.8. interfejs wirtualnego zasobnika z lekami. | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNYCH CZYNNOŚCI RATOWNICZYCH** |
| 242. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnych czynności ratowniczych musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 243. | Sprawdzenie reakcji. | TAK |  |
| 244. | Sprawdzenie oddechu.  | TAK |  |
| 245. | Sprawdzenie oddechu z udrożnieniem dróg oddechowych.  | TAK |  |
| 246. | Badanie tętna na tętnicy promieniowej, tętnicy szyjnej oraz łącznie na obu tętnicach.  | TAK |  |
| 247. | Badanie nawrotu kapilarnego.  | TAK |  |
| 248. | Uciskanie klatki piersiowej.  | TAK |  |
| **INTERFEJS WIRTUALNEJ TORBY MEDYCZNEJ** |
| 249. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnej torby medycznej musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 250. | Włożenie rurki ustno-gardłowej. | TAK |  |
| 251. | Włożenie rurki krtaniowej.  | TAK |  |
| 252. | Włożenie maski krtaniowej.  | TAK |  |
| 253. | Wykonywanie wentylacji za pomocą worka samorozprężalnego z maską twarzową. | TAK |  |
| 254. | Rozcięcie koszulki wirtualnego pacjenta w celu odsłonięcia klatki piersiowej. | TAK |  |
| 255. | Rozcięcie spodni wirtualnego pacjenta w celu odsłonięcia kończyn dolnych.  | TAK |  |
| 256. | Wykonanie pomiaru poziomu glukozy we krwi.  | TAK |  |
| 257. | Wykonanie odsysania z jamy ustnej wirtualnego pacjenta.  | TAK |  |
| 258. | Wykonanie kaniulacji obwodowych naczyń żylnych. Mmożliwość wyboru z minimum 5 rozmiarów wenflonów. | TAK |   |
| **WIRTUALNY STETOSKOP** |
| 259. | Złożony z elementów graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej funkcjonalności). Interfejs służący do obsługi wirtualnego stetoskopu, umożliwia symulację osłuchiwania płuc w minimum 4 miejscach, serca w minimum 1 miejscu oraz jamy brzusznej w minimum 1 miejscu. | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnego stetoskopu musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 260. | Osłuchiwanie tonów serca wirtualnego pacjenta | TAK |   |
| 261. | Osłuchiwanie odgłosów płuc wirtualnego pacjenta.  | TAK |  |
| 262. | Osłuchiwanie odgłosów jamy brzusznej wirtualnego pacjenta.  | TAK |  |

|  |
| --- |
| **WIRTUALNA BUTLA Z TLENEM** |
| 263. | Złożona z elementów graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej funkcjonalności). Interfejs służący do obsługi wirtualnej butli z tlenem. Interfejs sterujący modelem 3D będącym elementem symulacji umieszczonym w środowisku symulacji. | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnej butli z tlenem musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 264. | Regulację przepływu tlenu.  | TAK |  |
| **Model wirtualnej butli z tlenem musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 265. | Objętość minimum 2,7 litra. | TAK |   |
| 266. | Mechanizm spadku ciśnienia w wirtualnej butli z tlenem w zależności od ustawionego przepływu tlenu na reduktorze oraz upływu czasu. | TAK |   |
| 267. | Mechanizm regulacji przepływu tlenu w litrach na minutę w minimum 12 stopniach regulacji: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15, 20, 25. | TAK |  |
| **INTERFEJS WIRTUALNEJ ROZMOWY** |
| 268. | Złożony z elementów graficznych 2D przedstawiających wypowiedzi (odrębny element dla każdej wypowiedzi). Interfejs służący do interakcji słownej pomiędzy wirtualną postacią uczestnika symulacji a wirtualnym pacjentem. | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnej rozmowy musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 269. | Zadanie minimum 3 pytań. | TAK |   |
| 270. | Wydanie minimum 4 poleceń. | TAK |   |
| **INTERFEJS WIRTUALNYCH RĘKAWICZEK** |
| 271. | Złożony z ikon graficznych 2D (odrębna ikona dla każdej czynności).  | TAK |   |
| **Interfejs wirtualnych rękawiczek musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 272. | Założenie rękawiczek.  | TAK |  |
| 273. | Zdjęcie rękawiczek.  | TAK |  |
| **WIRTUALNY DEFIBRYLATOR MANUALNY** |
| 274. | Złożony z interfejsu oraz modelu 3D. Interfejs złożony z elementów graficznych 2D, służący do obsługi wirtualnego defibrylatora manualnego. Interfejs sterujący modelem 3D będącym elementem symulacji umieszczonym w środowisku symulacji. | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnego defibrylatora manualnego musi umożliwić wykonanie następujących czynności**: |
| 275. | Włączenie defibrylatora manualnego.  | TAK |  |
| 276. | Wybór rozmiaru elektrod defibrylacyjnych wirtualnego defibrylatora manualnego. Minimum 2 rozmiary elektrod defibrylacyjnych. | TAK |   |
| 277. | Przyklejenie elektrod defibrylatora manualnego.  | TAK |  |
| 278. | Przyklejenie 3 elektrod EKG.  | TAK |  |
| 279. | Założenie mankietu do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi.  | TAK |  |
| 280. | Założenie pulsoksymetru.  | TAK |  |
| 281. | Wykonanie defibrylacji.  | TAK |  |
| 282. | Wykonanie kardiowersji. | TAK |  |
| 283. | Wykonanie elektrostymulacji.  | TAK |  |
| 284. | Wybór odprowadzeń.  | TAK |  |
| 285. | Zmiana cechy.  | TAK |  |
| **Model wirtualnego defibrylatora manualnego musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 286. | Mechanizm regulacji energii defibrylacji w zakresie od 2 do 360 J. | TAK |  |
| 287. | Mechanizm regulacji prądu elektrostymulacji w zakresie od 0 do 200 mA. | TAK |  |
| 288. | Mechanizm wyświetlania minimum:- ciśnienia tętniczego krwi,- częstotliwości tętna,- rytmów EKG,- saturacji,- temperatury. | TAK |  |
| **WIRTUALNY ZASOBNIK Z LEKAMI** |
| 289. | Złożony z elementów graficznych 2D. Interfejs służy do obsługi wirtualnego zasobnika z lekami. | TAK |  |
| **Interfejs wirtualnego zasobnika z lekami musi umożliwić wykonanie następujących czynności:** |
| 290. | Wybór leku z biblioteki minimum 30 leków. | TAK |   |
| 291. | Wybór rozmiaru wirtualnej strzykawki. | TAK |   |
| 292. | Przygotowanie leku do podania wirtualnemu pacjentowi z możliwością: nabierania leku, wypuszczania leku, rozcieńczania leku. | TAK |  |
| 293. | Podanie przygotowanego leku wirtualnemu pacjentowi.  | TAK |  |
| **Model wirtualnego zasobnika z lekami musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 294. | Mechanizm wyboru wirtualnej strzykawki. Minimum 4 rozmiary, 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml. | TAK |   |
| 295. | Możliwość stworzenia opisu strzykawki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |  |
| **WIRTUALNA POSTAĆ PACJENTA** |
| 296. | Wirtualny, animowany modelem 3D postaci ludzkiej. Minimum dwa rodzaje wirtualnych pacjentów:- postać osoby dorosłej (minimum płeć męska),- postać dziecka w wieku maksymalnie 7 lat (minimum płeć męska). | TAK |   |
| **Model wirtualnej postaci pacjenta musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 297. | Możliwość konfiguracji wyglądu, pozycji ciała oraz parametrów przy pomocy konfiguratora pacjenta. | TAK |  |
| 298. | Mechanizm umożliwiający zajmowanie miejsca przez wirtualną postać uczestnika symulacji. Minimum 5 miejsc przy postaci osoby dorosłej oraz minimum 3 miejsca przy postaci dziecka. | TAK |   |
| 299. | Mechanizm reakcji oczu, który polega na uruchamianiu animacji oczu w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 300. | Mechanizm oddechu, który polega na animacji ruchów klatki piersiowej w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |   |
| 301. | Mechanizm tętna, który polega na obrazowaniu obecności tętna, częstości, oraz siły/napięcia na tętnicy promieniowej, tętnicy szyjnej oraz łącznie na obu tętnicach w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 302. | Mechanizm nawrotu kapilarnego, który polega na obrazowaniu wartości nawrotu kapilarnego w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 303. | Mechanizm rytmu serca, który polega na obrazowaniu rytmu serca na wirtualnym defibrylatorze manualnym w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 304. | Mechanizm ciśnienia tętniczego krwi, który polega na obrazowaniu ciśnienia tętniczego krwi na wirtualnym defibrylatorze manualnym w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 305. | Mechanizm saturacji, który polega na obrazowaniu wartości saturacji na wirtualnym defibrylatorze manualnym w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 306. | Mechanizm temperatury ciała, który polega na obrazowaniu wartości temperatury ciała na wirtualnym defibrylatorze manualnym w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |   |
| 307. | Mechanizm poziomu glukozy we krwi, który polega na obrazowaniu wartości poziomu glukozy we krwi na wirtualnym glukometrze w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 308. | Mechanizm tonów serca, który polega na odtwarzaniu dźwięków serca w trakcie użycia stetoskopu przez wirtualną postać uczestnika symulacji w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 309. | Mechanizm odgłosów płuc, który polega na odtwarzaniu dźwięków płuc w trakcie użycia stetoskopu przez wirtualną postać uczestnika symulacji w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 310. | Mechanizm odgłosów jamy brzusznej, który polega na dźwięków odgłosów jamy brzusznej w trakcie użycia stetoskopu przez wirtualną postać uczestnika symulacji w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 311. | Mechanizm ruchów kończynami, który polega na animacjach ruchów kończynami w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| 312. | Mechanizm udzielania odpowiedzi słownych, który polega na animacjach poruszania ustami oraz uruchamianiu odpowiednich dźwięków odpowiedzi wirtualnego pacjenta w zależności od ustawień zdefiniowanych w konfiguratorze pacjenta. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR PACJENTÓW** |
| 313. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie animowanego modelu 3D postaci ludzkiej wirtualnego pacjenta. | TAK |  |
| **Konfigurator pacjentów musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 314. | Możliwość tworzenia bazy danych nowych konfiguracji wirtualnych pacjentów z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz z możliwością edycji stworzonych konfiguracji wirtualnych pacjentów. | TAK |   |
| 315. | Możliwość definiowania nazwy wirtualnego pacjenta. | TAK |   |
| 316. | Możliwość wyboru pozycji początkowej wirtualnego pacjenta w jakiej będzie się znajdował po rozpoczęciu symulacji. Minimum pozycja leżąca. | TAK |   |
| 317. | Możliwość wyboru rodzaju wirtualnego pacjenta. Minimum postać osoby dorosłej oraz dziecka w wieku maksymalnie 7 lat. | TAK |  |
| 318. | Możliwość wyboru rodzaju głosu wirtualnego pacjenta z biblioteki głosów z możliwością odtworzenia próbki głosu podczas konfiguracji. Biblioteka głosów składa się z minimum 6 głosów osoby dorosłej oraz 6 głosów dziecka. | TAK |  |
| 319. | Możliwość konfiguracji wyglądu wirtualnego pacjenta:- twarzy, minimum 6 rodzajów,- koloru koszulki, spodni, butów, minimum 5 kolorów,- zabrudzeń na koszulce, spodniach, minimum 5 typów,- plam krwi na koszulce, spodniach, minimum 5 typów,- widocznych obrażeń głowy, kończyn górnych, minimum 5 typów,- widocznych ran postrzałowych, minimum 5 typów. | TAK |  |
| 320. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu oddechu:- wybór częstotliwości spontanicznego (bez ingerencji w drogi oddechowe) oddychania w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę,- wybór częstotliwości oddychania po udrożnieniu dróg oddechowych (rękoczyn czoło-żuchwa) w zakresie od 0 do 60 oddechów na minutę. | TAK |  |
| 321. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu nawrotu kapilarnego. Polega na wyborze wartości nawrotu kapilarnego w zakresie od 0, 1, 3, 5 sekund. | TAK |  |
| 322. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu rytmu serca. Polega na wyborze rytmów serca z biblioteki rytmów serca składającej się z minimum 10 rytmów. | TAK |   |
| 323. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu dźwięków serca. Polega na wyborze dźwięków serca z biblioteki dźwięków serca składającej się z minimum 5 rodzajów. | TAK |   |
| 324. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu dźwięków płuc. Polega na wyborze odgłosu płuc dla każdego z minimum 4 miejsc osłuchiwania z biblioteki dźwięków płuc składającej się z minimum 5 rodzajów z możliwością regulacji głośności w minimum 3 poziomach. | TAK |   |
| 325. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu dźwięków jamy brzusznej. Polega na wyborze dźwięków jamy brzusznej z biblioteki dźwięków jamy brzusznej składającej się z minimum 3 rodzajów. | TAK |  |
| 326. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu ciśnienia tętniczego. Polega na wyborze wartości ciśnienia skurczowego oraz rozkurczowego w zakresie od 0 do 250 mmHg. | TAK |  |
| 327. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu saturacji. Polega na wyborze wartości saturacji w zakresie od 0 do 100%. | TAK |  |
| 328. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu temperatury ciała. Polega na wyborze wartości saturacji w zakresie od 24 do 45 °C. | TAK |  |
| 329. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu poziomu glukozy we krwi w zakresie od 0 do 600 mg/dl. | TAK |  |
| 330. | Możliwość konfiguracji reakcji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu reakcji oczu:- ustawienie spontanicznej reakcji oczu, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa),- ustawienie reakcji oczu w trakcie wirtualnej rozmowy z wirtualną postacią uczestnika symulacji, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa),- ustawienie reakcji oczu w odpowiedzi na czynność sprawdzenia reakcji, minimum 3 zakresy (brak reakcji, reakcja powolna, reakcja prawidłowa). | TAK |   |
| 331. | Możliwość konfiguracji wirtualnego pacjenta w ramach mechanizmu udzielania odpowiedzi słownych w minimum 3 zakresach (brak reakcji, tak, nie). | TAK |   |
| 332. | Możliwość stworzenia notatki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |  |
| 333. | Możliwość wczytania pliku z konfiguracją automatycznej oceny stworzonego za pomocą konfiguratora automatycznej oceny oraz podsumowania. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR SCENARIUSZY** |
| 334. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie scenariuszy symulacji dla modułu ratownictwa medycznego. | TAK |  |
| **Konfigurator scenariuszy musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 335. | Możliwość tworzenia bazy danych nowych scenariuszy z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz edycji stworzonych scenariuszy. | TAK |   |
| 336. | Możliwość wyboru obszaru/środowiska symulacji z minimum 10 rodzajów. | TAK |   |
| 337. | Możliwość definiowania nazwy scenariusza. | TAK |   |
| 338. | Możliwość definiowania opisu scenariusza-briefingu, który będzie widoczny dla każdego uczestnika symulacji przed uruchomieniem scenariusza. | TAK |  |
| 339. | Możliwość stworzenia notatki za pomocą notatnika umożliwiającego wpisanie treści tekstowej. | TAK |   |
| 340. | Możliwość wyboru maksymalnie 3 miejsc (na obszarze/środowisku symulacji) w którym znajdą się wirtualne postacie uczestników symulacji na starcie symulacji. Minimum 20 miejsc do wyboru w jednym wirtualnym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |  |
| 341. | Możliwość wyboru jednego miejsca (na obszarze/środowisku symulacji) w którym znajdzie się wirtualny pacjent na starcie symulacji. Minimum 20 miejsc do wyboru w jednym wirtualnym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |   |
| 342. | Możliwość eksportu scenariusza do pliku w celu jego dalszego udostępniania uczestnikom symulacji przy pomocy aplikacji webowej do zarządzania sesjami symulacji. | TAK |  |
| **KONFIGURATOR AUTOMATYCZNEJ OCENY ORAZ PODSUMOWANIA** |
| 343. | Funkcjonalność oprogramowania umożliwiająca konfigurowanie automatycznej oceny sesji symulacyjnej pod kątem czynności ratowniczych wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji oraz generowanie automatycznego podsumowania. | TAK |   |
| **Konfigurator automatycznej oceny oraz podsumowania musi posiadać następujące funkcjonalności:** |
| 344. | Możliwość tworzenia nowych konfiguracji automatycznej oceny oraz podsumowania z możliwością zapisu do pliku, z możliwością przeglądania oraz edycji stworzonych konfiguracji. | TAK |   |
| 345. | Mechanizm ustawiania czasu trwania sesji symulacji w zakresie od 1 do 20 minut. | TAK |  |
| 346. | Mechanizm umożliwiający konfigurację punktacji (punkty dodatnie oraz ujemne) oraz komentarzy w zależności od czynności wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji konfigurowanych przy pomocy następujących parametrów:- rodzaju czynności,- momentu wykonania czynności,- czasu wykonywania czynności,- ilości powtórzeń czynności. | TAK |   |
| 347. | Mechanizm umożliwiający konfigurację parametrów automatycznej oceny minimum 6 czynności wykonywanych przez wirtualną postać uczestnika symulacji. | TAK |   |
| 348. | Mechanizm umożliwiający konfigurację zmiany parametrów wirtualnego pacjenta w zależności od wykonanych lub niewykonanych czynności przez wirtualną postać uczestnika symulacji. | TAK |  |
| 349. | Mechanizm generowania ekranu podsumowania zawierający zestawienie punktacji wynikającej z konfiguracji parametrów oceny wraz z komentarzami. | TAK |  |
| 350 | Licencja bezterminowa na moduł RATOWNICTWA MEDYCZNEGO dla minimum 2 stanowisk systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej | TAK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | **Moduł VR SEGREGACJA MEDYCZNA MULTIPLAYER** |
| **DANE PODSTAWOWE** |
| 351. | Możliwość realizacji scenariuszy symulacji dotyczących segregacji medycznej na minimum 2 stanowiskach systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej z wykorzystaniem gogli VR | TAK |  |
| 352. | Możliwość realizacji wieloosobowych sesji symulacyjnych (multiplayer), gdzie minimum 2 uczestników symulacji uczestniczy w sesji z wieloma wirtualnymi pacjentami. | TAK |  |
| 353. | Minimum 10 wirtualnych obszarów/środowisk symulacji (map) wykonanych w technologii grafiki 3D, w których odbywa się symulacja. | TAK |  |
| 354. | Każdy z obszarów/środowisk symulacji umożliwiający umieszczenie w nim maksymalnie 20 wirtualnych pacjentów w jednym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |  |
| 355 | Licencja bezterminowa na moduł VR SEGREGACJA MEDYCZNA MULTIPLAYER dla minimum 2 stanowisk systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej | TAK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **VI** | **MODUŁ VR OSŁUCHIWANIE** |
|  | **DANE PODSTAWOWE** |
| 356. | Możliwość realizacji scenariuszy symulacji dotyczących osłuchiwania pacjenta na minimum 2 stanowiskach systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej z wykorzystaniem gogli VR | TAK |  |
| 357. | Możliwość realizacji pojedynczych sesji symulacyjnych (singleplayer), gdzie jeden uczestnik symulacji uczestniczy w sesji minimum jednym wirtualnym pacjentem | TAK |  |
| 358. | Możliwość realizacji sesji z podpowiedziami dla uczestnika symulacji lub bez podpowiedzi | TAK |  |
| 359. | Licencja bezterminowa na moduł VR OSŁUCHIWANIE dla minimum 2 stanowisk systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej | TAK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **VII** | **Moduł PC SEGREGACJA MEDYCZNA MULTIPLAYER** |
|  | **DANE PODSTAWOWE** |
| 360. | Możliwość realizacji scenariuszy symulacji dotyczących segregacji medycznej na minimum 2 stanowiskach systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej | TAK |  |
| 361. | Możliwość realizacji wieloosobowych sesji symulacyjnych (multiplayer), gdzie minimum 2 uczestników symulacji uczestniczy w sesji z wieloma wirtualnymi pacjentami. | TAK |  |
| 362. | Minimum 10 wirtualnych obszarów/środowisk symulacji (map) wykonanych w technologii grafiki 3D, w których odbywa się symulacja. | TAK |  |
| 363. | Każdy z obszarów/środowisk symulacji umożliwiający umieszczenie w nim maksymalnie 20 wirtualnych pacjentów w jednym obszarze/środowisku symulacji. | TAK |  |
| 364. | Licencja bezterminowa na moduł PC SEGREGACJA MEDYCZNA MULTIPLAYER dla minimum 2 stanowisk systemu Wirtualnej Symulacji Medycznej | TAK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **VIII** | **WYPOSAŻENIE STACJONARNYCH STANOWISK SYMULACJI**  |
| **ZESTAW SPRZĘTU - WYPOSAŻENIA STACJONARNYCH STANOWISK SYMULACJI (ZE STOJAKIEM MOBILNYM)****- 2 ZESTAWY TYM 2 STANOWISKA Z WYPOSAŻENIEM VR** |
| 365. | Stacjonarne stanowisko symulacji zapewniające pełną funkcjonalność wszystkich modułów opisanych w punktach od I do VII powyżej. | TAK |  |
| 366. | System operacyjny:Zainstalowany Microsoft Windows 10 64 bit lub równoważny:Warunki równoważności systemu operacyjnego:System, poprzez mechanizmy wbudowane, bez użycia dodatkowych aplikacji, musi:1. Umożliwiać instalację i płynne funkcjonowanie oprogramowania wirtualnego pacjenta.2.Umożliwiać dokonywanie aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek.3. Zapewniać internetową aktualizację w języku polskim.4.Posiadać wbudowaną zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.5. Posiadać zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe.6. Posiadać wbudowany system pomocy w języku polskim. | TAK |   |
| 367. | Klawiatura zewnętrzna, przewodowa, pełnowymiarowa. | TAK |  |
| 368. | Słuchawki przewodowe nauszne | TAK |  |
| 369. | Gogle do rzeczywistości wirtualnej z kontrolerami symulującymi wirtualne dłonie. | TAK |  |
| 370. | Monitor o przekątnej ekranu minimum 27 cali, rozdzielczości minimum 1920x1080 dpi (Full HD), formacie ekranu 16:9, złączu dostosowane do złącza dodatkowo zainstalowanej karty graficznej. Wbudowane głośniki. | TAK |  |
| 371. | Stojak mobilny do zamontowania stacji graficznej oraz monitora | TAK |  |