

Regulamin Laboratorium Wirtualnej Rzeczywistości - CENWIS 1.06

1 października 2024
mgr inż. Michał Wójcik

UWAGA! Treść poniższego regulaminu może ulec zmianie. Użytkownicy laboratorium powinni zostać poinformowani o zmianach w treści regulaminu.

- Korzystanie ze sprzętu w laboratorium wirtualnej rzeczywistości (zwanego dalej Laboratorium) może odbywać się tylko pod nadzorem prowadzącego zajęcia (zwanego dalej Prowadzącym) lub kierownika laboratorium (zwanego dalej Kierownikiem).
- Po wejściu do Laboratorium, Prowadzący zajmuje się uruchomieniem sprzętu pozostającego w spoczynku lub wyznacza osoby odpowiedzialne za to zadanie.
- Pod koniec zajęć laboratoryjnych/projektowych, każdy użytkownik sprzętu musi pozostawić wspomniany sprzęt w miejscu, w którym go znalazł, w takim stanie, w jakim go znalazł.
- Wszelkie problemy sprzętowe powinny być natychmiast zgłoszone do Prowadzącego lub Kierownika. Samodzielne próby rozwiązania problemu mogą odbywać się wyłącznie za zgodą Prowadzącego lub Kierownika.
- Praca na zajęciach laboratoryjnych odbywa się przy stanowisku laboratoryjnym, w którego skład wchodzi zestaw komputerowy (jednostka centralna, monitor, klawiatura, mysz) oraz urządzenie wirtualnej rzeczywistości (HTC Vive Pro). Korzystanie z pozostałego sprzętu dostępnego w Laboratorium może odbywać się jedynie za wyraźną zgodą Prowadzącego lub Kierownika.
- W trakcie pracy studenci powinni korzystać ze specjalnie przygotowanego konta, na które mogą zalogować się używając poniższych danych:
Login: student
Hasło: student
- Podczas korzystania ze sprzętu wirtualnej rzeczywistości (zwanego dalej Urządzeniem), użytkownicy powinni zwrócić szczególną uwagę na:
 - Odpowiednie noszenie sprzętu - Upewnij się, że Urządzenie jest dopasowane do Twojej głowy, a kontrolery ruchu są przypięte do Twoich rąk za pomocą dołączonych pasków.
 - Wystawienie na światło - światło (słoneczne lub sztuczne) wpadające przez szkła może doprowadzić do stałego uszkodzenia ekranu wewnątrz Urządzenia.
 - Zarysowania - szkła Urządzenia są podatne na zarysowania, które są uszkodzeniem trwałym mogącym powodować utrudnienia w korzystaniu z Urządzenia; osoby noszące okulary korekcyjne powinny zdjąć je przed skorzystaniem z Urządzenia lub zastosować środki zapobiegające zarysowaniu¹.
 - Uderzenia - w trakcie korzystania z Urządzenia trudno jest uważać na otoczenie, przed założeniem Urządzenia należy upewnić się, że w promieniu

¹ Dla wielu modeli istnieją części ochraniające soczewki gogli VR. Zapytaj Prowadzącego lub Kierownika o ich dostępność dla Twojego urządzenia.

2.5 metra nie znajdują się żadne przeszkody, oraz stosować się do ostrzeżeń zespołu laboratoryjnego i Prowadzącego w trakcie używania Urządzenia.

- Nudności i trudności sensoryczne - jeśli odczuwasz dyskomfort lub nudności w trakcie używania urządzenia, **natychmiast zaprzestań używania go**. Jeśli masz trudności z utrzymaniem równowagi, usiądź. Jeśli trudności powtarzają się, powiadom Prowadzącego lub Kierownika.
- Higienę - Przed oraz po skorzystaniu z Urządzenia, poproś Prowadzącego lub Kierownika o środki higieny osobistej lub - jeśli boisz się uszkodzenia sprzętu - o wyczyszczenie urządzenia. Jeśli jest taka możliwość, stosuj maseczkę ochronną.
- Bezpieczeństwo swoje oraz innych - Stosuj się do zaleceń Prowadzącego lub Kierownika, uważaj na innych użytkowników Laboratorium oraz nie stwarzaj niepotrzebnych zagrożeń, nawet w formie żartu.
- Istnieje możliwość korzystania z osobistego sprzętu na własną odpowiedzialność, po uzgodnieniu z Prowadzącym lub Kierownikiem.
- Nieprzestrzeganie powyższych zasad i zaleceń może skutkować natychmiastowym wyproszeniem z Laboratorium. W trakcie zajęć laboratoryjnych lub projektowych, Prowadzący może wyciągać skutki wobec studentów nieprzestrzegających regulaminu, np. wstawienie oceny 0 punktów za laboratorium bez możliwości poprawy lub obniżenie oceny z projektu.