

Regulamin udziału w badaniach w ramach Projektu VR

1. Organizatorem Projektu VR *Wspomaganie szkoleń wysokościowych za pomocą wirtualnej rzeczywistości* jest firma CBR Rock Master Sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Krakowie 30-079, ul. Królewska 94/11. Nabór do badań w ramach projektu trwa od 01.10.2021 r. do 31.12.2022 roku. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.

2. Definicje

- 2.1. Badanie – proces trwający nie dłużej niż 8 godzin odbywający się w wirtualnej rzeczywistości oraz na poligonie szkoleniowym Organizatora.
- 2.2. Badany- osoba uczestnicząca w badaniu.
- 2.3. Osoba prowadząca- osoba przeszkolona przez Organizatora upoważniona do prowadzenia badań.
- 2.4. Instruktor – instruktor z uprawnieniami do szkolenia z bezpieczniej pracy na wysokości certyfikowany przez Organizatora.
- 2.5. (GSR) – urządzenie badające reakcje skórno-galwaniczne oraz mierzące tętno podpinane nieinwazyjnie.
- 2.6. Sprzęt VR - zestaw VR firmy HTC Vive Pro wraz z trackerami HTC.

3. Informacje ogólne

- 3.1. Badania są przeprowadzane w formie szkolenia wysokościowego.
- 3.2. Badany musi mieć ukończone 18 lat. Organizator zastrzega sobie prawo do możliwości poproszenia badanego o okazanie dokumentu potwierdzającego jego tożsamość oraz wiek.
- 3.3. Udział w badaniu jest dobrowolny; badany ma prawo zrezygnować z uczestnictwa w każdym momencie badania.
- 3.4. Badany nie ponosi żadnych kosztów finansowych za wzięcie udziału w badaniu.
- 3.5. Badanie w ramach projektu odbywa się w Centrum Badawczo-Rozwojowym Rock Master w Balicach 30-082, ul. Sportowa 20.
- 3.6. Organizator pokrywa koszty transportu komunikacją publiczną.
- 3.7. Organizator nie pokrywa kosztów transportu taksówką.
- 3.8. Organizator może zorganizować dojazd do miejsca szkolenia dla grupy min. 3 osób po wcześniejszym ustaleniu szczegółów drogą mailową.
- 3.9. Organizator zapewnia badania niezbędny sprzęt do odbycia szkolenia.

- 3.10. Badany jest zobowiązany do używania w/w sprzętu według instrukcji podanej przez instruktora lub osobę prowadzącą.
- 3.11. W przypadku niestosowania się badanego do Regulaminu badany może zostać wykluczony z badania.
- 3.12. W przypadku uszkodzenia sprzętu powstałego z winy badanego oraz na skutek niestosowania się do poleceń instruktora lub osoby prowadzącej, badany może zostać obciążony kosztami.
- 3.13. Organizator zobowiązuje się do wyjaśnienia wszystkich etapów szkolenia oraz ewentualnych niejasności.
- 3.14. Badany zobowiązany jest zgłosić każdą nieprawidłowość związaną ze sprzętem bądź procedurą do osoby odpowiedzialnej za przeprowadzanie badań / instruktora.
- 3.15. Szkolenie odbywa się z zachowaniem reżimu sanitarnego.
- 3.16. Szkolenie odbywa się w grupie do 6 osób.
- 3.17. Organizator nie zapewnia posiłku osobom uczestniczącym w badaniu.
- 3.18. Organizator zapewnia badanym ciepłe (kawa, herbata) oraz zimne (woda) napoje.
- 3.19. Szkolenie w części praktycznej na poligonie szkoleniowym (RR) odbywa się na własną odpowiedzialność badanego.
- 3.20. Lista przeciwwskazań do wzięcia udziału w badaniu znajduje się na stronie: www.rockmaster.eu/projekt-vr.

4. Zapisy

- 4.1. Zapis do udziału w badaniu odbywa się poprzez wypełnienie formularza znajdującego się na stronie www.rockmaster.eu/projekt-vr.
- 4.2. Kandydat otrzymuje potwierdzenie zapisu drogą mailową wraz ze szczegółami udziału w badaniu.
- 4.3. Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania wcześniej ustalonego terminu badania w wyjątkowych okolicznościach - kandydat zostanie poinformowany o tym dzień przed ustaloną wcześniej datą szkolenia.

5. Przebieg badania

- 5.1. Całościowy proces badania jest ustalany oraz monitorowany przez zespół psychologów.
- 5.2. Przez cały proces badania badanemu towarzyszyć będzie osoba prowadząca I instruktor.
- 5.3. Badany zostanie poinformowany o założeniach i celach badania oraz ewentualnych zagrożeniach z niego wynikających.

- 5.4. Po zapoznaniu się z charakterystyką badania badany musi wyrazić świadomą zgodę na uczestnictwo poprzez złożenie podpisu na odpowiednich dokumentach.
- 5.5. Badanie poprzedza wypełnienie 3 testów psychologicznych - STAI, MINI-COPE oraz EAS-D. Wyniki testów są dostępne tylko dla zespołu psychologów.
- 5.6. W początkowej fazie badania, każdy badany przechodzi ćwiczenie PRETEST w wirtualnej rzeczywistości (VR), w trakcie którego będzie podłączony do urządzenia GSR rejestrującego reakcję skórno-galwaniczną oraz tętno. Badany zostanie poproszony o przypięcie w odpowiednich miejscach swojego ciała czujników urządzenia.
- 5.7. W ramach badań badany bierze udział w szkoleniu z bezpiecznej pracy na wysokości trwającym jeden dzień w jednym z dwóch podanych wariantów:
 - a) szkolenie w wirtualnej rzeczywistości (VR)
 - b) szkolenie na poligonie szkoleniowym (RR).
- 5.8. Oba warianty badania są zakończone egzaminem na poligonie szkoleniowym (RR).
- 5.9. Badany jest przydzielany losowo do jednego z wariantów.
- 5.10. Egzamin polega na prawidłowym wykonaniu przedstawionych podczas szkolenia ćwiczeń bez pomocy instruktora.
- 5.11. W trakcie szkolenia oraz egzaminu osoba badana przebywać będzie na wysokości. Badani otrzymują zaświadczenie o ukończeniu szkolenia uprawniające do pracy na wysokości.
- 5.12. Badany może zostać wytypowany do drugiego etapu badań (powtórne badania jednodniowe) w terminie do jednego roku od pierwszego badania.
- 5.13. O zaproszeniu do drugiego etapu badań badany zostanie poinformowany drogą mailową.

6. Ochrona danych osobowych

- 6.1. Dane osobowe badanego są przechowywane w specjalnej bazie danych, do których dostęp ma wyłącznie Administrator danych osobowych w celach administracyjnych tj. kontakt w sprawie badania oraz wystawienia zaświadczenia.
- 6.2. Pełna treść klauzuli informacyjnej RODO dostępna jest na stronie:
www.rockmaster.eu/projekt-vr.

7. Regulamin obowiązuje od 01.10.2021 roku.