

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Cel projektu

Celem projektu jest określanie trajektorii rozwoju zaburzeń używania alkoholu i zaburzenia korzystania z gier komputerowych wśród młodych dorosłych ze szczególnym uwzględnieniem predyktorów związanych z wczesnymi nieadaptacyjnymi schematami, trybami wczesnych nieadaptacyjnych schematów, odczuwanym stresem oraz wymiarami osobowości nieprawidłowej.

### Zakres usługi

Zakres usługi obejmuje przeprowadzenie podłużnych badań ankietowych w formie elektronicznej na próbie wyjściowej 1500 osób deklarujących granie w szeroko rozumiane gry elektroniczne w ciągu ostatnich 12 miesięcy niezależnie od platformy (tj. grających w gry elektroniczne na komputerze, tablecie, telefonie, konsoli itp.) oraz spożywających napoje alkoholowe w ciągu ostatnich 12 miesięcy niezależnie od ilości i rodzaju napojów alkoholowych. Do liczby wyjściowej 1500 osób zalicza się jedynie osoby, które poprawnie odpowiedziały na pytania sprawdzające zaangażowanie w wypełnienie kwestionariusza (tzn. „attention check questions”). Próba powinna uwzględniać osoby w wieku od 18 do 25 lat oraz odpowiednią proporcję płci tj. 50% kobiet i 50% mężczyzn. Badania będą przeprowadzone w dwóch etapach i będą składać się z 5 pomiarów: **Etap pierwszy** będzie składał się z 3 pomiarów: pomiar pierwszy zawierający 141 pozycji testowych, pomiar drugi zawierający 141 pozycje testowe, pomiar trzeci zawierający 91 pozycji testowych. Etap ten zostanie przeprowadzony w 2023 r.

**Etap drugi** będzie składał się z kolejnych dwóch pomiarów: pomiar czwarty zawierający 91 pozycji testowych, pomiar piąty zawierający 91 pozycji testowych. Etap ten zostanie przeprowadzony w 2024 r.

Zgodnie z metodologią badań podłużnych w pomiarze drugim będą brały udział osoby, które wzięły udział w pomiarze pierwszym. Analogicznie w pomiarze trzecim będą brały udział osoby, które wzięły wcześniej udział w pomiarze drugim, oraz w pomiarze czwartym będą brały udział osoby, które brały udział w pomiarze trzecim. Podobnie, w pomiarze piątym będą brały udział osoby, które wcześniej brały udział w pomiarze czwartym.

### Metoda badawcza

W badaniach będzie zastosowana metoda ankietowa (ankieta online) w oparciu o ankietę przygotowaną przez zespół badawczy projektu dla każdego z pięciu pomiarów. Każda z ankiet składa się z krótkiej metryczki oraz kwestionariuszy zawierających twierdzenia, na które osoba badana będzie udzielała odpowiedzi z wykorzystaniem skali Likerta. Ilość pozycji w poszczególnych ankietach została przedstawiona w części „Zakres usługi”.

Zamawiający przekaże Wykonawcy ankietę w formie elektronicznej via e-maili, minimum 7 dni przed rozpoczęciem badania. Wykonawca potwierdzi odbiór ankiet via e-mail.

Wykonawca przekaże Zamawiającemu wyniki badań w postaci zbioru danych w formie pliku elektronicznego w formacie zgodnym z oprogramowaniem SPSS tj. umożliwiającym import danych do tego oprogramowania. Zbiór danych musi zawierać nazwy pozycji testowych umożliwiające ich jednoznaczne rozpoznanie. Zbiór danych musi dodatkowo zawierać etykiety pozycji testowych, przyporządkowane do nazw pozycji testowych, będące treścią tych pozycji. Ponadto odpowiedzi osób badanych muszą być zakodowane w sposób numeryczny umożliwiające ich jednoznaczne rozpoznanie.

### **Zadania Wykonawcy**

Pozyskanie osób badanych z własnego panelu badawczego według wymagań opisanych w części „Zakres usługi”, przeprowadzenie badania w formie elektronicznej oraz przygotowanie zbioru danych w formacie zgodnym z oprogramowaniem SPSS. Wykonawca będzie udzielać wsparcia technicznego osobom badanym, odpowiadać na ich pytania dotyczące spraw technicznych.

### **Sposób i czas realizacji badań**

Trzy pomiary w etapie pierwszym będą przeprowadzone na przełomie listopada i grudnia jednak nie później niż do 15 grudnia 2023 r. Wynagrodzenia za etap pierwszy zostanie wypłacone w 2023 r. zgodnie z warunkami umowy.

Dwa pomiary w etapie drugim będą przeprowadzone w marcu i czerwcu 2024 r. Wynagrodzenia za etap 2 zostanie wypłacone w 2024 r., zgodnie z warunkami umowy.