



INFORMACJA DLA UCZESTNIKÓW BADAŃ W PROJEKCIE BADAWCZYM

„KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PLANOWANIE I KONTROLA ZESPOŁÓW W PROJEKTACH BADAWCZYCH”

Zapraszam Państwa do udziału w badaniu uczestników projektów badawczych. Badanie ma na celu zebranie materiału badawczego do projektu badawczego własnego o numerze projektu Nr N115 020 31/0713 pt. „Komputerowo wspomagane planowanie i kontrola zespołów w projektach badawczych”. Instytucja realizująca projekt: Wydział Informatyki Politechniki Szczecińskiej.

Badanie kierowane jest do zespołów realizujących projekty badawcze – kierowników projektów oraz wykonawców.

Zanim zadecydujecie Państwo o swoim udziale w badaniu, proszę zapoznać się z zamieszczonymi poniżej informacjami. Pozwoli to Państwu dowiedzieć się o celu badania oraz o korzyściach, jakie może ono Państwu przynieść.

CEL BADANIA

Projekt badawczy pt. „Komputerowo wspomagane planowanie i kontrola zespołów w projektach badawczych” dotyczy problematyki tworzenia i kontroli interdyscyplinarnych zespołów w złożonych projektach badawczych. Współczesne projekty badawcze opierają się o złożone wielodyscyplinarne, wielokulturowe i wielonarodowe zespoły działające w systemie rozproszonym. Dobór członków zespołów, zaplanowanie zespołów, a potem ich kontrola, to wieloaspektowy permanentny proces decyzyjny w warunkach niepewności.

Celem badania, do którego zostali Państwo zaproszeni, jest wyłonienie kultury organizacyjnej funkcjonującej w Państwa projekcie badawczym oraz zidentyfikowanie cech osobowości zespołu projektowego.

PRZEBIEG BADANIA

Badanie uczestników projektów badawczych przebiegać będzie w dwóch etapach, które mogą być połączone w jedno spotkanie lub przeprowadzone jako dwa niezależne badania w terminie dogodnym dla Państwa.

Pierwszy etap badań zakłada przeprowadzenie wywiadu częściowo skategoryzowanego, indywidualnie z każdym z uczestników projektu badawczego, którego celem jest wyłonienie typu kultury organizacyjnej oraz zbadanie efektywności pracy zespołu. Wywiad ten prowadzony zostanie przez dr Karolinę Iżdebską. Przewidywany czas trwania wywiadu 20 minut / osobę.

Kolejny etap badania będzie polegał na wykonaniu testu osobowości metodą Myers & Briggs Type Indicator. Test osobowości wykonywany będzie samodzielnie przez uczestnika badania z wykorzystaniem przystosowanego do tego zadania oprogramowania. Oprogramowanie oraz komputer zostaną Państwu dostarczone przez asystenta osoby przeprowadzającej badanie. W trakcie rozwiązywania testu osobowości będą Państwo mogli korzystać z opieki technicznej asystenta. Celem tego etapu będzie identyfikacja „portretów psychologicznych” członków zespołu projektowego. Przewidywany czas rozwiązywania testu osobowości 30 minut / osobę. Miejsce oraz termin badań dogodny dla Państwa.

Powyższe badania dostarczą Państwu cennych informacji odnośnie funkcjonowania zespołu badawczego, wskażą ich mocne i słabe strony. Ponadto, każdy z uczestników badania otrzyma swój „portret psychologiczny”, podkreślający Państwa atuty oraz wskazujący drogę do doskonalenia swojej osobowości.

NIEDOGODNOŚCI ZWIĄZANE Z UDZIAŁEM W BADANIU

Pełne badanie wymaga wygospodarowania ok. 1 godziny. W trakcie wywiadu pogłębionego wykonywane będzie nagranie przeprowadzanej rozmowy na dyktafon, celem dokonania dokładniejszej analizy Państwa kultury organizacyjnej.

POUFNOŚĆ

Wszystkie wyniki uzyskane podczas tego badania są poufne. Osoba przeprowadzająca badania dokonuje kodowania danych uczestników badań, kodowane są również nazwy projektów badawczych biorących udział w badaniach. Wyniki przechowywane w bazie danych opatrzone zostaną jedynie numerem uczestnika badań oraz numerem projektu badań. Opublikowane zostaną jedynie informacje zbiorowe w postaci zakodowanej.

ODPŁATNOŚĆ

Nie przewiduje się żadnej odpłatności za udział w badaniu.

Kierownik projektu badawczego

prof. Wojciech Olejniczak