

DLACZEGO STWORZYLIŚMY TEN WARSZTAT?

Zależy nam na wysokiej jakości działań. Ważna jest dla nas dobra współpraca. Musimy się sprawnie komunikować... Jesteśmy pewni, że znacie te słowa ze spotkań i z zespołem projektowym, i ze Sponsorem, i z innymi interesariuszami. I kiedy je słyszysz wydaje nam się, że świetnie wiemy, o co chodzi. Że rozumiemy je tak samo. Bo to przecież oczywiste. A potem okazuje się, że niekoniecznie...

Warsztaty dla zespołów projektowych IT oraz kluczowych interesariuszy projektów IT prowadzone zgodnie z modelem TEAM™ pomagają zminimalizować ten problem, ponieważ ułatwiają zrozumienie wzajemnych potrzeb i wypracowanie wspólnych oczekiwań we współpracy.



JAK BĘDIEMY PRACOWAĆ?

Model TEAM™ jest facylitacją pracy zespołu. Kluczowym narzędziem jest praca z indywidualnym rozumieniem wartości we wspólnej pracy oparta o pracę z metaforą osobistą, word association map i pracę z przestrzenią.

Cały program pozwala zdobyć i potwierdzić konkretną umiejętność prowadzenia spotkań zgodnie z modelem TEAM™. Pomaga przećwiczyć narzędzia, dzięki którym przekształcisz zbiór jednostek w projekcie w TEAM.

8-12 w grupie

DLA KOGO?

dla liderów projektów

ILE OSÓB?

ILE CZASU?

8 + 3 + 16 godzin

PO CZYM POZNASZ, ŻE TO BYŁ DOBRY WYBÓR?

To zależy od Ciebie... Otrzymasz jednak umiejętności, by:



UCZESTNICZY:

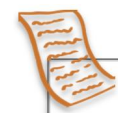
- samodzielnie prowadzili spotkania facylitowane wg modelu TEAM™
- potrafili w codziennej współpracy docierać do sedna potrzeb i oczekiwań



FIRMA:

- poprawiła jakość współpracy w projektach (w ramach zespołów projektowych oraz z kluczowymi interesariuszami)

Z CZYM WYJDZIESZ?



POZNASZ:

- Umiejętność prowadzenia spotkań wg modelu TEAM™ oraz stosowania konkretnych narzędzi z modelu
- Pytania Clean, które pogłębiają wzajemne zrozumienie
- Podstawy facylitacji spotkań



NAUCZYSZ SIĘ:

- Prowadzić spotkania według modelu TEAM™
- Stosować pytania Clean w codziennej pracy
- Zachęcać innych do współpracy i uważności na innych



UŚWIADOMISZ SOBIE:

- Wagę wzajemnego zrozumienia oczekiwań w efektywnej współpracy w projektach i pełniejszym uzgadnianiu oczekiwań różnych grup interesariuszy

CO DOSTAJESZ?

TOGETHER IN TEAM™ doświadczenie

- Doświadczenie procesu budowania wspólnych wartości i zasad współpracy na sobie wg modelu TEAM™ (Touch - Exchange - Analyze - Maintain)
- 1 dzień

MENTORING

- Wiedza merytoryczna z zakresu modelu TEAM™, procesu facylitacji, technik CLean
- Wsparcie mentoringowe w opracowaniu prowadzenia fragmentu warsztatu
- Praca własna w parach

TOGETHER IN TEAM™ praktyka i ewaluacja

- Poprowadzenie spotkania Together in TEAM™ przez Uczestników
- Ewaluacja
- 2 dni

KTO CIĘ POPROWADZI?



BARTOSZ TYMIŃSKI

- Psycholog społeczny, matematyk.
- Absolwent Szkoły Profesjonalnego Coachingu, Relating Forward Coach oraz Szkoły Treningu Grupowego. Ukończył CoachWise Essentials, CoachWise Coaching Equipped oraz Group Coachwise Coaching Essential.
- Trener, coach i doradca w zakresie rozwoju organizacji, szkoleń miękkich, doradztwa dotyczącego rozwoju personelu i strategii rozwoju instytucji (szczególnie organizacje pozarządowe).
- Facylitator, mentor i jeden z dwóch trenerów Clean Coaching w Polsce.



MAGDALENA ROBAK

- Psycholog organizacji i pracy.
- Wykładowca i trener z zakresu rozwoju umiejętności pracowników i menedżerów (zarządzane firmą i kierowanie zespołem, efektywność osobista oraz jakość obsługi Klientów).
- Konsultant biznesowy w obszarze doskonalenia polityki personalnej, jakości zarządzania i jakości obsługi Klientów.
- Facylitator Clean Coaching (specjalizacja indywidualna i zespołowa). Asesor Polish Project Excellence Award (wg modelu Project Excellence Baseline IPMA).

CO OTRZYMASZ DODATKOWO?

Platforma e-learningowa

- Podczas programu masz stały dostęp do profilowanej platformy e-learning, na której znajdują się materiały szkoleniowe oraz możesz konsultować się z innymi Uczestnikami i z Trenerem (czat).

Sesja doradcza

- 2-3 miesiące po programie możesz skorzystać z 30 minutowej sesji doradczej, na której odpowiemy na Twoje pytania lub popracujemy coachingowo nad wybranym celem związanym z modelem TEAM™.