

## **Symulacja procesu produkcyjnego – LEGO Challenge!**

**Kiedy:** 27-28 kwietnia 2019 r. godz. 9:00-16:00

**Miejsce:** sala 103, budynek B, I piętro strefa MBA

Liczba miejsc ograniczona.

### **Charakterystyka warsztatu.**

LEGO challenge to symulacja procesu produkcyjnego. Symulacja, która zawiera w sobie wszystkie elementy, które możemy zaobserwować w naszym życiu na co dzień, a z którymi borykamy się w firmach: nieprzewidywalność, zmienność, walka o wynik, problemy z jakością, satysfakcja klienta, rezultat biznesowy i walka o przetrwanie.

Uczestnicy warsztatów podzieleni na grupy staną przed wyzwaniem wypracowania optymalnego procesu produkcyjnego, mając do dyspozycji elementy konstrukcyjne wyrobów, na które klient będzie składał zamówienie. Praca w grupach to przede wszystkim współpraca oraz takie poukładanie zadań, by dostarczać klientowi jak najefektywniej i w jak najlepszej jakości. Grupa, która zwycięży, otrzyma nagrodę niespodziankę, która zawsze będzie kojarzyć się z tym przyjemnym zwycięstwem.

### **Dla kogo?**

Warsztat jest skierowany do każdego ,bo traktuje o tak fundamentalnej kwestii jak efektywność działań, produktywność oraz koszty funkcjonowania, które powinny być ciągle analizowane, a dbałość o nie to źródło sukcesu. Uczestnicy zostaną zapoznani jak w tym aspekcie może pomóc filozofia Lean Management na konkretnym przykładzie procesu, symulacji. Zatem jeżeli wydaje Ci się, że mógłbyś w swojej firmie osiągnąć więcej, ten warsztat jest właśnie dla Ciebie. Nauczymy się jak rozmawiać o Lean, jak przekonywać za pomocą liczb i faktów, co pokazywać by wytworzyć potrzebę „pilności zmiany” tym samym zyskać aprobatę dla działań.

### **Korzyści ze szkolenia.**

LEGO Challenge to nie tylko zabawa. W trakcie warsztatów, między poszczególnymi przebiegami „produkcyjnymi” uczestnicy poznają kilkanaście kluczowych narzędzi Lean, pozwalających optymalizować proces, zwiększać efektywność oraz ergonomię pracy. Wymieńmy chociażby mapowanie procesów z wykorzystaniem VSM, czasu cyklu, taktu, standaryzację pracy, zarządzanie wizualne, system ssący, przepływ jednej sztuki... To wszystko w 2, wypełnione po brzegi energią i wyzwaniami dni warsztatów, które poprowadzi nasz wieloletni wykładowca, trener metody Lean Management oraz Six sigma, Dr Wojciech Josek.



**dr Wojciech Josek**

- Doktor ekonomii w dziedzinie zarządzania strategicznego, absolwent Politechniki Wrocławskiej.
- W swoim dorobku posiada wdrożenia programów ciągłego doskonalenia bazujących na Lean Management, Six Sigma oraz podejściu Kaizen, w firmach polskich oraz tych z kapitałem zagranicznym. Wdrażał rozwiązania jako osoba za nie odpowiedzialna oraz doradzał przy wdrożeniach jako konsultant, trener oraz mentor.
- Pełnił rolę Championa i właściciela portfela projektów usprawnieniowych, które przynosiły miesięcznie wymierne efekty finansowe, a także rozwijały pracowników, którzy z dnia na dzień stawali się lepszymi specjalistami.
- Jako trener, szkoli nieustannie od 2005 roku w firmach z kapitałem polskim i zagranicznym, organizacjach pożytku publicznego oraz jako współpracownik szkół wyższych w obszarze zarządzania projektami, lean management oraz Six Sigma.
- Swoją karierę zawodową rozpoczął w 2003 roku jako wykładowca akademicki, następnie pełnił rolę analityka procesów biznesowych, lidera projektów optymalizacyjnych, właściciela projektów usprawnieniowych, championa Lean Six Sigma.
- Obecnie pełni rolę Dyrektora ds. Lean Management (Lean Champion) odpowiedzialnego za zespół konsultantów i trenerów LEAN wspierających transformację biznesową jednej z największych polskich spółek notowanych na GPW.