

**“LEAN Management”
Wsparcie innowacyjności procesowej w oparciu o najlepsze międzynarodowe praktyki
doskonalenia**

Data: 3 listopada 2015 r.

Miejsce: Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza,
adres: ul. Rubież 46, budynek H, parter, sala 154

Rejestracja do 30.10.2015 za pomocą formularza on-line: <http://goo.gl/hEAWp4>

Agenda:

- **08:30-09:00** - Rejestracja i poranna kawa
- **09:00-11:00** - Część I
Wiodące międzynarodowe techniki doskonalenia organizacji:
Teoria ograniczeń
SixSigma
Lean Management
- **11:00-11:15** - Przerwa kawowa
- **11:15-13:15** - Część II
Zarządzanie procesowe - proces jako podstawa efektywności
Efektywność zasobów, a efektywność przepływu
Prawa procesu i efektywności przepływu
Osiąganie przewagi konkurencyjnej dzięki równoczesnemu zwiększaniu efektywności
zasobów i przepływu
- **13:15-13:45** - Lunch
- **13:45-16:00** - Część III
Wewnętrzne systemy innowacji w firmach
Kaizen - metoda na ciągłe doskonalenie procesów
Projekty DMAIC
Koła jakości
- **16:00** - Zakończenie szkolenia i rozdanie certyfikatów

Pytania: Grzegorz Cieśla; gc@ppnt.poznan.pl; 61 827 97 46

Uwaga: Liczba miejsc jest ograniczona.

Szkolenie “LEAN Management” - Wsparcie innowacyjności procesowej w oparciu o najlepsze międzynarodowe praktyki doskonalenia jest współfinansowane ze środków Enterprise Europe Network.



POZNAŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Fundacji Uniwersytetu im. A. Mickiewicza



Wsparcie dla biznesu w zasięgu ręki

Cel szkolenia:

Zapoznanie uczestników szkolenia z podejściem Lean Management do zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstwa. Przedstawienie najlepszych metod stosowanych przez światowych liderów służących redukcji kosztów, poprawie jakości i zwiększeniu efektywności.

Opis szkolenia:

W dzisiejszych czasach oczekiwaniem klienta jest otrzymanie zamówionego wyrobu przy zachowaniu 3 kryteriów: niska cena, wysoka jakość, krótki czas realizacji. Zmieniający się wciąż rynek determinuje u producentów ciągłe zwiększanie swojej efektywności dla spełnienia powyższych oczekiwań przy równoczesnym dążeniu do maksymalizacji rynku. Dodatkowo w większości branż ilość producentów i wariantowość wyrobu powoduje, że klienci stają się coraz bardziej wymagający. Istnieje wiele różnych metod na redukcję zbędnych kosztów, poprawę jakości, zwiększenie efektywności i innowacyjności. Jedną z najczęściej używanych jest Lean Management coraz częściej stosowane w Polsce dla zwiększenia swojej konkurencyjności na rynkach międzynarodowych.

Sylwetki trenerów:

Krzysztof Firlik



Absolwent Zarządzania i inżynierii produkcji na Politechnice Poznańskiej. Studiował również Zarządzanie Produkcją na studiach podyplomowych WSE w Krakowie, oraz w Ecole Nationale d'Ingenieurs de Metz (Francja). Posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie organizacji i optymalizacji procesów produkcyjnych głównie w branżach automotive i medycznej w zakładach produkcyjnych w Polsce i we Francji. Realizował m.in. projekty związane z transferem zakładu produkcyjnego, reorganizacją procesów dla rozbudowy hali produkcyjnej, budowaniem kultury Lean w przedsiębiorstwie produkcyjnym, wzrostem zaangażowania pracowników w doskonalenie procesów. Pracował jako manager działu optymalizacji procesów jak również działu inżynierii produkcji. Jest również współorganizatorem Otwartej Konferencji Lean w Poznaniu, konsultantem merytorycznym i trenerem studiów Lean Management w WSB w Poznaniu.

Jakub Marczak



Posiada wieloletnie szerokie doświadczenie w obszarze jakości Lean i SixSigma. Pracował jako Menadżer ds. Doskonalenia i Lean w branży meblarskiej. Jako ekspert doskonałości operacyjnej w branży farmaceutycznej, uczestniczył m.in. we wdrożeniu systemu produkcyjnego opartego na Lean w jednej z zagranicznych fabryk koncernu - pracując jako coach systemu. Członek zarządu Perfectus Group. Ukończył szkolenie SixSigma Black Belt. Współorganizator największej konferencji o tematyce Lean w Europie. Współorganizator i wykładowca studiów podyplomowych Lean Management na WSB w Poznaniu i Uczelni Łazarskiego w Warszawie oraz WSAiB w Gdyni. Skupia się głównie na metodyce Lean Manufacturing. Współpracuje z firmami m.in. z branż spożywczej, medycznej, metalowej i kosmetycznej przy wdrażaniu narzędzi i metodyki Lean.