

## Optymalizacja procesów i stanowisk pracy

Proponowany program powstał w wyniku 30 lat naszych doświadczeń. Pomagaliśmy setkom przedsiębiorstw w osiągnięciu możliwie najwyższej wydajności.

Analizując proces zwracamy uwagę na wąskie gardła, przepływ materiałów oraz optymalną organizację poszczególnych stanowisk pracy.

Podczas szkolenia wykorzystywana jest gra symulacyjna, za pomocą której uczestnicy uczą się mapowania i optymalizacji procesów oraz ustalania standardów.

### UCZESTNICZY

Głównie kadra kierownicza oraz specjaliści z przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych odpowiedzialni za efektywność procesów tworzenia wartości. Technolodzy, inżynierowie procesów, pracownicy działów Industrial Engineering. Także inne osoby zainteresowane wzrostem efektywności i wydajności pracy w przedsiębiorstwie.

### CERTYFIKAT

Uczestnicy otrzymują świadectwo ukończenia szkolenia Optymalizacja procesów.



Zapraszam  
**Beata Nowaczyk**

### PROGRAM

#### I. BLOK

##### Optymalizacja procesu produkcji (3 dni / 24h)

- Wprowadzenie do Lean production
- Analiza procesów (mapowanie)
- Eliminowanie marnotrawstwa
- Ciągły proces ulepszeń
- Standardy

#### II. BLOK (3 dni / 24h)

##### Optymalizacja stanowisk pracy / ergonomia

- Przepływ materiałów
- Technika ruchu
- Obciążenie i uciążliwość pracy oraz ich skutki
- Antropometria i środki pracy
- Otoczenie pracy

### CZAS TRWANIA

6 dni / 48 godzin

### LOKALIZACJA

61-612 Poznań ul. Rubież 46/C5  
Sala 112

### TERMINY I CENY

**Cena za szkolenie: 3520 PLN netto/osobę**

	1.Termin 2023	2.Termin 2023	3.Termin 2023
Kod	KSP.POZ.62P	KSP.POZ.63P	KSP.POZ.64P
I.BLOK	10-12.05.2023	06-08.09.2023	08-10.11.2023
II.BLOK	24-26.05.2023	11-13.10.2023	29.11 – 01.12.2023