

Doskonalimy konkurencyjność organizacji, podnosimy efektywności procesów poprzez budowę umiejętności

Jesteśmy zespołem praktyków, którzy wiedzę potwierdzili wykorzystując omawiane narzędzia w międzynarodowych fabrykach.

Mamy szerokie doświadczenie trenerskie zdobyte podczas wielu warsztatów, szkoleń, konferencji jako konsultanci i pracownicy różnych szczebli zarządzania.



Małgorzata Kobylarz
Prezes Fundacji Uniwersyteckiej



Barbara Kochmańska
Manager ds. szkoleń BHP, PPOŻ., pierwszej pomocy i zarządzania W-projektami



Igor Łęgowski
Lean Six Sigma Master Black Belt



Radosław Swół
Lean Management i KAIZEN ekspert



Stanisław Nowak
AGILE, PRINCE2, kierownik projektów IT

Nasz zespół projektu

Poprzez budowę umiejętności w oparciu o m.in. gry symulacyjne z obszarów:

- rozwiązywania niezgodności jakościowych,
 - podejścia procesowego oraz zarządzania projektami,
 - podnoszenia wydajności, jakości i bezpieczeństwa pracy,
 - wdrażania sprawdzonych narzędzi Lean Manufacturing i Six Sigma,
- podnosimy poziom skuteczności działania pojedynczych Liderów jak i efektywność pracy zespołów tworzących wartość lub wspierających ich tworzenie w organizacji.

Warsztaty szkoleniowe

Certyfikowany Lider bezpiecznej pracy i ppoż.

- Rozumie wymagania dotyczące BHP i ppoż. wynikające z przepisów prawa. Umie udzielać pierwszej pomocy przed medyczną. W praktyce potrafi w sposób bezpieczny zarządzać ewakuacją.

Proponowana ścieżka dla:

- Każdego pracownika, Brygadzysty, Mistrza produkcji, Kierownika, Zarządu.



● BHP (0,5 dnia)

- Przepisy prawa dot. BHP i ppoż.
- Zasady BHP
- Zasady ppoż.
- Profilaktyczna opieka lekarska
- Postępowanie w razie wypadku
- Pierwsza pomoc przed medyczna

● Pierwsza pomoc – rozszerzona (1 dzień)

- Podstawy prawne i bezpieczeństwo udzielania pomocy
- Ocena stanu poszkodowanego
- BLS u osób dorosłych
- AED – budowa, obsługa i zastosowanie
- Postępowanie przy zakrzuszeniach
- Postępowanie w wybranych stanach nagłych np.: omdlenia, oparzenia, krwotoki
- Sprzęt będący na wyposażeniu apteczki

Certyfikowany Lider bezpiecznej pracy

- Podstawy prawne i bezpieczeństwo udzielania pomocy
- Ocena stanu poszkodowanego
- BLS u osób dorosłych
- AED – budowa, obsługa i zastosowanie
- Postępowanie przy zakrzuszeniach

● Podstawy pierwszej pomocy + (1 dzień)

- Fizyka pożaru i zagrożenia pożarowe w firmach
- Zadania w zakresie ppoż.
- Działanie z pożarem
- Zarządzanie ewakuacją – symulacje namiot ewakuacyjny
- Obsługa hydrantów oraz techniki operowania prądem gaśniczym
- Część praktyczna (pokazy i ćwiczenia z namiotem dymnym, ścianka ze sprzętem gaśniczym)

● Symulacja ochrony ppoż. (1 dzień)

Liderzy zarządzania projektami

- Narzędzia współpracujące z zarządzaniem projektami budujące umiejętności analityczne, zarządzania kryzysowego oraz klarowności komunikacji. Organizacje uczące się na własnych doświadczeniach poprzez Lessons Learned.

Proponowana ścieżka dla:

- Liderzy projektów, Kierownicy, Inżynierowie jakości, Technolodzy, osoby zawodowo związane z zarządzaniem strategicznym.



● W-STRATEG (1 dzień)

- Zarządzanie konfliktem
- Projektowanie scenariuszy działań na bazie mechanizmów teorii gier
- Określanie kryteriów decyzyjnych do określania efektywności planowanych działań

● W-LESSON (1 dzień)

- Definiowanie potencjału do Leasson Learned
- Konwersja obserwacji na doświadczenie
- Formułowanie procedury działań naprawczych
- Zasady upowszechniania dobrych praktyk

● W-HOST (1 dzień)

- Korzystna nazwa domeny
- Wyszukiwanie i rezerwowanie domen
- Zakładanie biznesowej witryny internetowej
- Sklep internetowy
- Kolejowanie i handel domeną

Zarządzanie projektami i efektywna komunikacja

- Wycena systemów
- Zarządzanie projektami
- Zarządzanie ryzykiem w projektach
- Business Continuity Management
- Metody oceny wykonawców

● Praktyczne metody prowadzenia projektów IT (2dni)

- Jednoznaczność w dokumentach
- Umiejętność wytwarzania spójnego przekazu
- Analiza fraz wartościujących
- Stosowanie analogii i metafor

● W-METODOK (1 dzień)

- MS Project
- Projektowanie zadań prostych i złożonych
- Definiowanie relacji
- Dobre praktyki w planowaniu projektu
- Implementacja podejścia zwinnego

● W-PROJEKT(2 dni)

Budowa marki m.in. przez podnoszenie bezpieczeństwa pracy, dobre praktyki w zakresie BHP i p. poż. to kolejne, wizualne atuty w oczach międzynarodowych Klientów organizacji. Tym bardziej, że szkolenia realizowane są praktycznie z udziałem **fantomu, urządzenia AED, namiotu dymnego i ścianki ppoż.**

Każde większe, przekrojowe i kompleksowe zadanie można zdefiniować oraz zarządzać metodą projektową. Umiejętności analityczne, czystej komunikacji oraz zarządzania kryzysowego, wzrostu poprzez doświadczenia tzw. **Lessons Learned** to kolejne atrybuty współczesnych organizacji działających na międzynarodowych rynkach.

Warsztaty szkoleniowe

Certyfikowany Q-Belt

- Analizuje dane i otoczenie procesu. Znajduje główne przyczyny źródłowe niezgodności. Wdraża sprawdzone standardy. Współpracuje z zespołami oraz utrzymuje zmiany.

Proponowana ścieżka dla:

- Inżyniera jakości, inżyniera procesu, lidera produkcji, specjalisty utrzymania ruchu i podobnych stanowisk.



Fundamenty TQM (2dni)

- Pionierzy jakości
- Koszty złej jakości
- Podejście procesowe a zarządzanie procesem i KPI
- Podstawy warsztatu RCA i zapobiegania – analizy przyczyn źródłowych i Mistake Proofing
- Zapobieganie poprzez Standaryzację

Warsztat 8D Belt (2dni)

- Praca w zespole
- Trwałe eliminowanie przyczyn problemów
- Rozwiązywanie reklamacji klientów
- Standaryzacja sprawdzonych rozwiązań

Fundamentalne kompetencje inżynierii jakości

- Arkusz kontrolny.
- Wykres zmienności,
- PARETO, HISTOGRAM, ISHIKAWA
- Mapa procesu
- Wykres korelacji

7 narzędzi jakości (2dni)

- Metodologia doskonalenia i zapobiegania zaczerpnięta z NASA
- Analiza procesu i produktu
- Eliminowanie ryzyka
- Tworzenie planu kontroli
- Tworzenie dokumentacji FMEA

Zapobieganie przez FMEA (2dni)

Green lub Black Belt Six Sigma

- Trwałe rozwiązuje trudne problemy w organizacji za pomocą projektów DMAIC. Prowadzi organizację w ciągłym eliminowaniu kosztów złej jakości. Reprezentuje jakość organizacji przed klientami.

Proponowana ścieżka dla:

- Liderzy, inżynierowie jakości. Kierownicy zespołów, specjaliści, technolodzy. Kadra zarządzająca.



Fundamenty inżynierii jakości

- Warsztat 8D
- Zapobieganie poprzez FMEA

Projekt Lean Six Sigma Green Belt (3 x 2dni)

- Projekt doskonalący DMAIC
- Eliminowanie kosztów złej jakości,
- Statystyczna analiza procesów,
- Prowadzenie projektów.

Lean Six Sigma w projektach DMAIC

- Eliminowanie marnotrawstwa w procesach – MUDA i GEMDA Walk,
- Analiza strumień wartości w procesach – VSM,
- Wdrażam z zespołami małe zmiany – KAIZEN,

Lean Six Sigma White Belt (2dni)

- Kompleksowe wspieranie organizacji we wdrażaniu metodologii Lean Six Sigma,
- Zarządzanie zespołem Green Beltów,
- Prowadzenie projektów strategicznych dla firmy.

Lean Six Sigma Black Belt (3 x 2dni)

Każde warsztaty szkoleniowe to **case study**, **gra symulacyjna**, **praca zespołowa** i **autoprezentacja**. Aby Pionierzy transformacji organizacji otrzymali pełnomocnictwo do działania, oferujemy też szkolenia wprowadzające dla kadry zarządzającej. W czasie takich warsztatów wspólnie definiujemy najlepsze kierunki rozwoju w kwestii obszarów firmy jak i zespołów.

W oparciu o ciągłe doskonalenie pomagamy zdefiniować strategię rozbijając ją na mniejsze zadania zgodnie z metodyką Hoshin Karni.

Warsztaty szkoleniowe

Inżynier nowoczesnej produkcji

- Projektuje linie produkcyjne poprzez VSM i 3P, optymalizuję poziom zapasu, zarządzam strategią TPM kluczowego parku maszyn. Motywuję współpracowników do Ciągłego Doskonalenia.

Proponowana ścieżka dla:

- Specjalistów, inżynierów produkcji, technologów, pracowników działów wspierających i utrzymania ruchu. Liderzy, Koordynatorzy Lean.



● Symulacja Transformacji Lean (2 dni)

- 3M
- Spaghetti
- Wskaźniki KPI
- Fundamenty VSM
- 3 rundy symulacji Transformacji Lean fabryki produkcyjnej

● 3P – projektowanie systemów produkcji i logistyki (2dni)

- 19 zasad światowej klasy produkcji
- 20 zasad światowej klasy logistyki
- VSM a fizyka fabryki
- 7 wariantów layoutu
- Symulacja i Kaizen

Transformacja Lean Manufacturing

- Kaizen, Muda a wizytówka organizacji
- 5 kroków do zorganizowanego, bezpiecznego miejsca pracy
- Ergonomia, BHP w 5S a wizualne zarządzanie
- Projektowanie stanowisk pracy wraz z 5S
- Kompetencje Audytora 5S
- Warsztaty Kaizen 5S vs Audyt 5S

● Certyfikowany Audytor Kaizen 5S i BHP (2dni)

- Cele strategii TPM – 3 razy ZERO
- Typy obsługi maszyn a kategorie A, B, C
- Wskaźniki Utrzymania Ruchu: OEE, MTBF, MTTR
- Gaszenie pożarów vs projekty zapobiegania awariom maszyn
- Efekty warsztatów TPM

● Strategia TPM, OEE i SMED (2dni)

Menadżer nowoczesnej produkcji

- Wiem, jak planować strategię konkurencyjnej doskonałości. Umiem dobrać wskaźniki zarządcze do strategii rozwoju. Motywuję zespół do Ciągłego Doskonalenia i realizacji projektów Lean Six Sigma. Wiem, jakie korzyści rozwoju organizacji daje Benchmarking? Znam praktyczne zasady projektowania światowej klasy linii i systemów logistyczno-produkcyjnych.

Proponowana ścieżka dla:

- Kadra zarządzająca: Brygadziści, Mistrzowie, Kierownicy produkcji i działów współpracujących. Specjaliści inżynierii produkcji, logistyki, utrzymania ruchu, BHP. Liderzy, Koordynatorzy Lean.



● Lean, Kaizen, Six Sigma dla Managentu (2 dni)

- Zakładane przewagi konkurencyjne
- Efekty biznesowe
- Strategiczna Karta Wyników
- ZZL i McGregor – Teoria X i Y
- System sugestii Kaizen
- Narzędzia i zespoły Ciągłego Doskonalenia

● Rozwój poprzez Benchmarking (1 dzień)

- Pozyskiwanie wiedzy z poza organizacji
- Inspiracja i motywacja do zmiany
- Wymiana doświadczeń
- Wdrażanie dobrych praktyk
- Gemba Walk w firmie z wdrożonym systemem sugestii Kaizen

Doskonalenie kompetencji przywódczych

- Zarządzanie procesowe
- McGregor – Teoria X i Y
- KPI a koncepcja BSC (Zrównoważona Karta Wyników)
- Fundamenty VSM, kalkulacja Takt Time
- Analiza przyczyn źródłowych RCA i Poka Yoke

● Warsztat doskonalenia kompetencji przywódczych (2dni)

Efektami realizacji projektów Lean Six Sigma oraz zarządzania projektami są:

- podnoszenie wydajności pracy o co najmniej 20%,
- zmniejszenie kosztów złej jakości (odpady, przeróbki) o ok. 30%,
- zmniejszenie przestojów realizowanych zadań w projektach
- realizacja projektów w założonym czasie i budżecie

Fundacja Uniwersytecka w Stalowej Woli działa na rynku szkoleniowym od ponad 27 lat. Przeszkoliliśmy tysiące osób, zdobyliśmy doświadczenie i wiedzę w zakresie profesjonalnej organizacji i obsługi szkoleń.

Obecnie we współpracy z zespołem praktyków, mających szerokie doświadczenie trenerskie zdobyte podczas wielu warsztatów, konferencji oraz jako konsultanci i pracownicy różnych szczebli zarządzania, oferujemy warsztaty szkoleniowe i **certyfikację Q-Belt**, składające się na proces budowania umiejętności celem realizacji projektów **Lean Six Sigma**. Aby kompleksowo doskonalić organizacje w ofercie dla Państwa dysponujemy również warsztatami szkoleniowymi z **BHP i ppoż. zawierającymi praktyczne symulacje** (fantom, AED, namiot dymny, czy ścianka ze sprzętem gaśniczym).

Fundacja Uniwersytecka w Stalowej Woli zarejestrowana jest w Rejestrze Instytucji Szkoleniowych pod nr rej.: 2.18/00140/2005.

TERMINY SZKOLEŃ OTWARTYCH Q1 2019r.

Kategoria	Nazwa szkolenia	Liczba dni	Termin szkolenia
Certyfikowany Quality Belt	Fundamenty TQM	2	21-22 luty
	7 narzędzi jakości	2	7-8 marzec
	Warsztat 8D	2	21-28 marzec
	Zapobieganie poprzez FMEA	2	11-12 kwiecień
Lean Six Sigma	Lean Six Sigma White Belt	2	14 - 15 marzec
	Lean Six Sigma Green Belt	6	szkolenie na zamówienie
	Lean Six Sigma Black Belt	6	szkolenie na zamówienie
Transformacja Lean Manufacturing	Symulacja Transformacji Lean	2	14-15 luty
	Certyfikowany Audytor Kaizen 5S i BHP	2	21-22 luty
	Strategia TPM i SMED	2	7-8 marzec
Menadżer nowoczesnej produkcji	Warsztat doskonalenia kompetencji przywódczych	2	14-15 luty
	Praktyczne metody prowadzenia projektów IT	2	21-22 luty

Możliwość realizacji **warsztatów szkoleniowych zamkniętych** według wymagań Klienta. Promocja dla Firm zrzeszonych w Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza: – 15%. Cena bazowa za dwa dni to: 6.900 zł netto. Cena promocyjna: **5.865 zł netto** (nie dotyczy szkoleń BHP i ppoż.).

Cena:

- Dla jednego uczestnika to **1.199,- zł. netto** / 2 dni szkolenia / 16 godzin zegarowych
- Cena uwzględnia: materiały szkoleniowe, bufet kawowy, lunch
- Możliwość zakwaterowania za dodatkową opłatą
- **Każda trzecia osoba uczestnicząca w warsztatach szkoleniowych z tej samej firmy udział bezpłatny**

**Promocja dla Firm
zrzeszonych w
Stowarzyszeniu Dolina
Lotnicza**

Kontakt:

Małgorzata Kobylarz: 606 202 198

email: mkobylarz@fu.stalwol.pl

Stanisław Nowak: 530 957 611

email: stanislaw.nowak@proceedconsulting.pl



Formularz zgłoszenia uczestnictwa

Uczestnicy:

1. **Imię i Nazwisko:** Nazwa szkolenia:.....
Stanowisko: Data szkolenia:
Email kontaktowy:
Telefon kontaktowy:.....
2. **Imię i Nazwisko:** Nazwa szkolenia:.....
Stanowisko: Data szkolenia:
Email kontaktowy:
Telefon kontaktowy:.....
3. **Imię i Nazwisko:** Nazwa szkolenia:.....
Stanowisko: Data szkolenia:
Email kontaktowy:
Telefon kontaktowy:.....
4. **Imię i Nazwisko:** Nazwa szkolenia:.....
Stanowisko: Data szkolenia:
Email kontaktowy:
Telefon kontaktowy:.....

Akceptacja zgłoszenia przez osobę upoważnioną przez Zakład:

- Imię i Nazwisko:
- Stanowisko:

Data, podpis, pieczęć

Dane do faktury:

- Nazwa firmy:
- Numer NIP:
- Adres:

Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym formularzu przez Fundację Uniwersytecką w Stalowej Woli dla potrzeb niezbędnych do działań marketingowych (otrzymywanie informacji w zakresie szkoleń i usług Fundacji Uniwersyteckiej w Stalowej Woli).

Upoważniamy Fundację Uniwersytecką w Stalowej Woli do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy.

REGULAMIN UCZESTNICTWA:

1. Warunkiem uczestnictwa w warsztatach szkoleniowych jest przesłanie e-mailem wypełnionego, zeskanowanego formularza zgłoszeniowego na adres: szkolenia@fu.stalwol.pl
2. Płatność za udział należy dokonać najpóźniej 14 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem warsztatów na konto organizatora: **Fundacja Uniwersytecka w Stalowej Woli**, ul. Ofiar Katynia 8. 37-450 Stalowa Wola
Numer konta: **67 9430 0006 0034 4016 2000 0001**
3. Przesłanie formularza zgłoszenia stanowi prawnie wiążące zobowiązanie do uczestnictwa w warsztatach na warunkach w niej określonych.
4. Rezygnacji z udziału można dokonać jedynie w formie pisemnej e-mailem najpóźniej na 7 dni kalendarzowych przed datą warsztatów. Niedokonanie wpłaty nie jest jednoznaczne z rezygnacją z udziału w szkoleniu.
5. W przypadku otrzymania rezygnacji przez organizatora później niż na 7 dni kalendarzowych przed dniem warsztatów lub niezgłoszenia się uczestnika, zgłaszający zostanie obciążony pełnymi kosztami uczestnictwa, wynikającymi z przesłanej karty zgłoszenia, na podstawie wystawionej faktury VAT
6. Nie pojawienie się na warsztatach przez uczestnika nie zwalnia z obowiązku zapłaty i nie stanowi podstaw do zwrotu przesłanej opłaty. Możliwe jest zgłoszenie zastępstwa uczestnika inną osobą.
7. W przypadku nie wystartowania warsztatów organizator zwróci 100% wpłaconych środków w terminie do 7 dni kalendarzowych od planowanej daty ich realizacji.
8. Przesłanie zgłoszenia oznacza jednocześnie wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu wykonania umowy.

Formularz zgłoszenia uczestnictwa

RODO - INFORMACJA ADMINISTRATORA DANYCH

Zgodnie z art. 13 ust 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) informujemy, że:

• Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:

Fundacja Uniwersytecka w Stalowej Woli

adres: **ul. Ofiar Katynia 8, 37 – 450 Stalowa Wola.**

• W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych przez **Fundację Uniwersytecką w Stalowej Woli** należy się kontaktować z Administratorem danych osobowych korespondencyjnie na wyżej wskazany adres lub na adres email fundacj@fu.stalwol.pl.

• Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w zakresie podanym przez Panią/Pana za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego i innych form kontaktu z Fundacją Uniwersytecką w Stalowej Woli.

• Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:

- zawarcia i wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, a w zakresie w jakim podanie danych jest fakultatywne na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO,

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa (przepisów podatkowych i z zakresu rachunkowości) - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

- realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora polegającego na ewentualnym ustaleniu lub dochodzeniu roszczeń lub obronie przed roszczeniami - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO

• Pani/Pana dane osobowe mogą być ujawnione:

1. podmiotom publicznym uprawnionym na podstawie odrębnych przepisów, na potrzeby prowadzonych przez nie postępowań,

2. trenerom współpracującym z Fundacją Uniwersytecką w Stalowej Woli w zakresie przeprowadzenia szkolenia,

3. innym zewnętrznym podmiotom wspierającym z Fundacją Uniwersytecką w Stalowej Woli w zakresie usług informatycznych, prawnych, przy czym takie podmioty będą przetwarzać dane na podstawie umowy z Fundacją Uniwersytecką w Stalowej Woli i wyłącznie zgodnie z jej poleceniami.

4. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji umowy. Okres przetwarzania danych może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie danych osobowych będzie niezbędne dla ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami. Po upływie tego okresu dane będą przetwarzane jedynie w czasie i w zakresie wynikającym z przepisów prawa; zaś w przypadku wyrażenia przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych w innych celach, Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do momentu wycofania przedmiotowej zgody.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, a w razie wyrażenia dodatkowej zgody, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych zawartych w formularzu zgłoszeniowym jest niezbędne do zawarcia i wykonania Umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych wymaganych przez administratora jest brak możliwości