

„Wałbrzyska Akademia Kaizen – rozwój kompetencji i kwalifikacji zawodowych uczniów i nauczycieli”
Zadanie: Akademia Doskonalenia Zawodowego – Nauczyciele
Studia Podyplomowe LEAN Management

SEMESTR I

Zjazd 1 29-30.05.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
29.05.2021 Sobota (09.00-16.00)	Małgorzata Bednarek-Rybcicka / Ilona Nowicka	Lean Management- Wprowadzenie do zagadnień		30.05.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Małgorzata Bednarek-Rybcicka / Ilona Nowicka	Narzędzia eliminacji strat w procesach	

Zjazd 2 12-13.06.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
12.06.2021 Sobota (09.00-16.00)	Marcin Surgieniewicz/ Rafal Palonek	Praca standaryzowana - Budowanie powtarzalności procesów w oparciu o zapotrzebowanie Klienta		13.06.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Marcin Surgieniewicz/ Rafal Palonek	Praca standaryzowana - Budowanie powtarzalności procesów w oparciu o zapotrzebowanie Klienta	

Zjazd 3 19-20.06.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
19.06.2021 Sobota (09.00-16.00)	Katarzyna Kaczmarek/ Rafal Palonek	Zarządzanie przepływami - Podstawy zarządzania przepływem materiałów w organizacji		20.06.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Katarzyna Kaczmarek/ Rafal Palonek	Zarządzanie przepływami - Podstawy zarządzania przepływem materiałów w organizacji	

Zjazd 4 11-12.09.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
11.09.2021 Sobota (09.00-16.00)	Katarzyna Kaczmarek/ Ilona Nowicka	Mapowanie strumienia wartości w przedsiębiorstwie - VSM		12.09.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Katarzyna Kaczmarek/ Rafal Palonek	Mapowanie strumienia wartości w przedsiębiorstwie - VSM	

Zjazd 5 18-19.09.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
18.09.2021 Sobota (09.00-16.00)	Lukasz Rudny/ Rafal Palonek	Narzędzia procesu rozwiązywania problemów		19.09.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Lukasz Rudny/ Rafal Palonek	Narzędzia procesu rozwiązywania problemów	

Zjazd 6 09-10.10.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
09.10.2021 Sobota (09.00-16.00)	Lukasz Bielakowski Ilona Nowicka	TPM - Efektywne zarządzanie Parkiem Maszynowym		10.10.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Lukasz Bielakowski Ilona Nowicka	TPM - Autonomiczne Utrzymanie Ruchu	

SEMESTR II

Zjazd 7 30-31.10.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
30.10.2021 Sobota (09.00-16.00)	Małgorzata Bednarek-Rybcicka Ilona Nowicka	System Sugestii pracowniczych		31.10.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Małgorzata Bednarek-Rybcicka Ilona Nowicka	Lean Manager w organizacji	

Zjazd 8 20-21.11.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
20.11.2021 Sobota (09.00-16.00)	Lukasz Bielakowski/ Ilona Nowicka	TPM - Planowane Utrzymanie Ruchu		21.11.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Lukasz Bielakowski/ Ilona Nowicka	TPM - Planowane Utrzymanie Ruchu	

Zjazd 9 04-05.12.2021

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
04.12.2021 Sobota (09.00-16.00)	Krzysztof Drodzowski/ Ilona Nowicka	Mapowanie procesów administracyjnych		05.12.2021 Niedziela (09.00-16.00)	Krzysztof Drodzowski/ Ilona Nowicka	Standaryzacja w procesach administracyjnych	

Zjazd 10 15-16.01.2022

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
15.01.2022 Sobota (09.00-16.00)	Sebastian Bączyński/ Rafal Palonek	Wymagania jakościowe dla Dostawców- SQR		16.01.2022 Niedziela (09.00-16.00)	Sebastian Bączyński/ Rafal Palonek	Wymagania jakościowe dla Dostawców- SQR	

Zjazd 11 05-06.03.2022

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
05.03.2022 Sobota (09.00-16.00)	Agnieszka Piasecka - Gluszek/ Rafal Palonek	Narzędzia planowania jakości		06.03.2022 Niedziela (09.00-16.00)	Agnieszka Piasecka- Gluszek/ Rafal Palonek	Narzędzia planowania jakości	

Zjazd 12 12.03.2022 Egzamin 4 h

Data	Prowadzący	WAK	Sala	Data	Prowadzący	WAK	Sala
12.03.2022 Sobota	Ilona Nowicka/Rafal Palonek						

Agenda zajęć

Dzień 1:
09:00 – 10:30 zajęcia – 2h dydaktyczne
10:45 – 12:15 zajęcia – 2h dydaktyczne
12:45 – 14:15 zajęcia – 2h dydaktyczne
14:30 – 16:00 zajęcia – 2h dydaktyczne

Dzień 2:
09:00 – 10:30 zajęcia – 2h dydaktyczne
10:45 – 12:15 zajęcia – 2h dydaktyczne
12:45 – 14:15 zajęcia – 2h dydaktyczne
14:30 – 16:00 zajęcia – 2h dydaktyczne