

Benchmark Tour: ZF

HARMONOGRAM	
<p>Moduł 1. DOJO i TWI – siła efektywnej nauki</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Budowanie standardów pracy w oparciu o metodologię TWI • Rola centrów treningowych DOJO w procesie onboardingu i doskonalenia operatorów • Jak skrócić czas nauki przy zachowaniu najwyższej jakości
<p>Moduł 2. Lean Goes Digital – narzędzia lean w dobie cyfryzacji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transfer sprawdzonych metod leanowych w obszar rozwiązań cyfrowych • Automatyzacja zbierania danych z procesów i ich wizualizacja w czasie rzeczywistym • Synergia między dyscypliną Lean a możliwościami Industry 4.0
<p>Moduł 3. Digital College – rozwój talentów cyfrowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Strategia identyfikacji i wyróżniania talentów cyfrowych w organizacji • Budowanie kultury gotowości na zmiany technologiczne
<p>Moduł 4. Digitalizacja wspierająca jakość produkcji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Systemy wizyjne i czujniki jako wsparcie dla kontroli jakości • Redukcja błędów ludzkich dzięki cyfrowym systemom Poka-Yoke • Analiza danych jakościowych w celu prewencji powstawania wad
<p>Moduł 5. Logistyka wewnętrzna – redukcja czynności NVA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identyfikacja i eliminacja czynności nieprzydających wartości (NVA) w przepływie materiału • Optymalizacja procesów magazynowych i zaopatrzenia linii • Wykorzystanie systemów IT do planowania tras i redukcji pustych przebiegów
<p>Moduł 6. Maintenance Ryś – fundament prewencji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Autorski system utrzymania ruchu jako podstawa stabilności maszynowej • Unikalne rozwiązanie do zarządzania częściami zamiennymi oparte na systemie ssącym i kodach kreskowych • Zarządzanie parkiem maszynowym w celu minimalizacji awarii
<p>Moduł 7. System Ciągłej Poprawy – pomysły, które napędzają zmiany</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie systemem sugestii pracowniczych i pomysłami oddolnymi • Jak angażować zespół w codzienne doskonalenie procesów • Mechanizmy nagradzania i wdrażania zmian napędzających rozwój
<p>Moduł 8. eSFM – Operacyjne spotkania na produkcji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cyfrowe tablice do zarządzania wizualnego (eSFM) w codziennej pracy zespołów • Szybkie reagowanie na odchylenia dzięki transparentności danych • Standard spotkań operacyjnych na różnych szczeblach produkcji
<p>Moduł 9. Six Sigma – statystyczne sterowanie procesem</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystanie metodologii Six Sigma do rozwiązywania złożonych problemów jakościowych • Analiza zmienności procesów i dążenie do doskonałości operacyjnej
<p>Moduł 10. Wpływ doskonalenia na wyniki finansowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Przełożenie działań Lean i Digital na twarde wskaźniki biznesowe (KPI) • Analiza zwrotu z inwestycji (ROI) w projekty optymalizacyjne

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia niewielkich zmian w agendzie.