

Plan studiów podyplomowych

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Angelusa silesiusa w Wałbrzychu

Nazwa studiów podyplomowych:

Lean Management

Rok akademicki:

2021-2022

Lp.	Nazwa przedmiotu	R-m godz.	ECTS	w.	ćw.	egz./zal.	1 sem.		2 sem.		Prowadzący
							w.	ćw.	w.	ćw.	
1	Lean Management - wprowadzenie do zagadnień	8	4	4	4	z.o.	4	4			mgr Małgorzata Bednarek
2	Narzędzia eliminacji strat w procesach	8	5	3	5	z.o.	3	5			mgr Małgorzata Bednarek
3	Praca Standaryzowana - Budowanie powtarzalności procesów w oparciu o zapotrzebowanie klienta	16	6	6	10	z.o.	6	10			inż. Marcin Surgieniewicz
4	Zarządzanie przepływami - Podstawy zarządzania przepływem materiałów w organizacji	16	6	6	10	z.o.	6	10			mgr Katarzyna Kaczmarek
5	Mapowanie strumienia wartości w przedsiębiorstwie - VSM	16	5	6	10	z.o.	6	10			mgr Katarzyna Kaczmarek
6	Narzędzia procesu rozwiązywania problemów	16	5	6	10	z.o.	6	10			mgr inż. Łukasz Rudny
7	TPM – Efektywne zarządzanie parkiem maszynowym	8	3	2	6	z.o.	2	6			inż. Marcin Surgieniewicz
8	TPM- Autonomiczne Utrzymanie Ruchu	8	3	2	6	z.o.	2	6			inż. Marcin Surgieniewicz
2 SEMESTR											
9	System sugestii pracowniczych	8	2	4	4	z.o.			4	4	mgr Małgorzata Bednarek
10	Lean Manager w organizacji	8	2	4	4	z.o.			4	4	mgr Małgorzata Bednarek
11	TPM- Planowane Utrzymanie Ruchu (Planned Maintenance)	16	2	6	10	z.o.			6	10	inż. Marcin Surgieniewicz
12	Mapowanie procesów administracyjnych	8	2	3	5	z.o.			3	5	mgr Maciej Mańkowski
13	Standaryzacja w procesach administracyjnych	8	3	3	5	z.o.			3	5	mgr Maciej Mańkowski
14	Wymagania jakościowe dla dostawców - SQR (Supplier Quality Requirements)	16	3	6	10	z.o.			6	10	mgr Sebastian Bączyński
15	Narzędzia planowania jakości	16	3	6	10	z.o.			6	10	mgr Sebastian Bączyński
	Egzamin	4	2						4		
	SUMA	180	60	67	109		35	61	32	48	