

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Lean Manufacturing (oszczędne wytwarzanie)		Kod 1010225531010257524
Kierunek studiów Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 3
Ścieżka obieralności/specjalność Systemy produkcyjne	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: 8 Laboratoria: - Projekty/seminaria: 10		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 4 100% 4 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Krzysztof Żywicki email: krzysztof.zywicki@put.poznan.pl tel. 61 647 59 90 Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	student ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania produkcją
2	Umiejętności:	student potrafi logicznie kojarzyć fakty, korzystać z informacji pozyskiwanych z dostępnych źródeł wiedzy
3	Kompetencje społeczne	student rozumienie potrzeby uczenia się i pozyskiwania nowej wiedzy
Cel przedmiotu: Poznanie podstawowych zasad organizacji produkcji według koncepcji lean manufacturing		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Zna istotę koncepcji lean manufacturing - [K2_W08] 2. Zna podstawowe zasady lean manufacturing - [K2_W08] 3. Zna rodzaje marnotrawstwa występujące w procesach wytwarzania - [K2_W08] 4. Zna podstawowe wskaźniki opisujące stan organizacyjny systemu produkcyjnego - [K2_W08] 5. Zna zasady stabilizacji przepływu produkcji - [K2_W08] 6. Zna zasady organizacji przepływu produkcji według metod lean manufacturing - [K2_W08, K2_W03] 7. Zna zasady doskonalenia procesów wytwarzania (strumienia wartości) - [K2_W08, K2_W03]		
Umiejętności:		

1. Umie rozróżniać i dostrzegać rodzaje marnotrawstwa w systemach produkcyjnych - [K2_U08, K2_U09,K2_U16]
2. Umie powiązać rodzaj marnotrawstwa w procesie wytwarzania z ich wpływem na funkcjonowanie procesów wytwarzania - [K2_U08, K2_U09,K2_U16]
3. Umie zaprojektować elementy systemu ssącego organizacji przepływu produkcji - [K2_U08, K2_U09,K2_U16]
4. Umie dokonać analizę organizacji przepływu produkcji (mapowanie strumienia wartości) - [K2_U08,K2_U09,K2_U16]
5. Umie wykorzystać narzędzia i metody wspomagające opracowanie systemu zarządzania wizualnego na stanowisku pracy - [K2_U08,K2_U09,K2_U16]
6. Umie dokonać identyfikacji marnotrawstwa w procesach przetwarzania maszyn i urządzeń - [K2_U08,K2_U09,K2_U16]
7. Umie wskazać przyczyn problemów przy złej organizacji systemu utrzymania ruchu i wskazać propozycje działań doskonalących - [K2_U08,K2_U09,K2_U16]
8. Umie zaprojektować działania doskonalące przepływ produkcji - [K2_U08,K2_U09,K2_U16]
Kompetencje społeczne:
1. Ma świadomość znaczenia integracji organizacyjnej dla efektywności produkcji - [K2_K02]
2. Rozumie znaczenie doskonalenia produkcji dla funkcjonowania przedsiębiorstwa - [K2_K02,K2_K06]
3. Potrafi samodzielnie rozwijać wiedzę w przedmiocie - [K2_K01, K2_K06]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia	
<p>Wykład, ćwiczenia: Zaliczenie na podstawie kolokwium składającego się z 10 pytań ogólnych (zaliczenie w przypadku poprawnej odpowiedzi na min. 6 pytania: <6 ? ndst, 6 ? dst, 7 ? dst+, 8 ? db, 9 ? db+, 10 ? bdb) przeprowadzane na koniec semestru.</p> <p>Projekt: Zaliczenie na podstawie wykonanego projektu, którego przedmiotem jest organizacja przepływu produkcji według wybranej metody sterowania produkcją</p>	
Treści programowe	
<p>Wykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zasady lean Manufacturing Rodzaje marnotrawstwa w procesach wytwarzania Etapy i zasady doskonalenia systemów produkcyjnych w koncepcji Lean Manufacturing ? mapowanie strumienia wartości Organizacja miejsc pracy według programu 5S Organizacja przebrojeń maszyn według metody SMED Organizacja systemu utrzymania ruchu według koncepcji TPM <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Eliminacja marnotrawstwa w procesach wytwarzania System ssący organizacji przepływu produkcji: przepływ materiałów i informacji, system kanban, system supermarket Stabilizacja procesów wytwarzania: organizacja stanowisk pracy, standaryzacja pracy, <p>Projekt: Projekt doskonalenia organizacji przepływu produkcji w oparciu o poznane metody planowania i sterowania produkcją</p>	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> Jeffrey K. Liker (2005). Droga toyoty ? 14 zasad zarządzania wiodącej firmy produkcyjnej świata. Wydawnictwo MT Biznes. James P. Womack, Daniel T. Jones. (2008). Lean Thinking ? szczupłe myślenie. Wydawnictwo ProdPress. Mike Rother, John Shook. Naucz się widzieć. Wydawnictwo Lean Enterprise Institute Polska. Art Smalley. Poziomowany system ssący. Wydawnictwo Lean Enterprise Institute Polska. Mike Rother, Rick Harris. Tworzenie ciągłego przepływu. Wydawnictwo Lean Enterprise Institute Polska. Masaaki Imai. Gemba Kaizen. Zdroworozsądkowe, niskokosztowe podejście do zarządzania. Wydawnictwo MT Biznes. 	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> Koichi Shimokawa, Takahiro Fujimoto (2011). Lean Management. Narodziny systemu zarządzania. Wydawnictwo Lean Enterprise Institute Polska 	
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta	
Czynność	Czas (godz.)
1. Zajęcia wymagające indywidualnego kontaktu z nauczycielem	12
2. Zajęcia o charakterze praktycznym (ćwiczenia+projekt)	18

Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	30	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	12	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	18	2