

**Sylabus przedmiotu (modułu) na Wydziale Zarządzania
Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni
w roku akademickim 2021/22**

1. Informacje o przedmiocie (module) według *Planu studiów* na kierunku: ZARZADZANIE

[illegible]

2. Zadania nauczyciela

Celem przedmiotu jest nabycie przez studenta wiedzy z zakresu Lean Management oraz wykształcenie umiejętności praktycznego zastosowania tej koncepcji w organizacjach produkcyjnych i usługowych.

Symbol efektu uczenia się dla przedmiotu	Efekty uczenia się - przedmiotowe	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku Zarządzanie
Wiedza		
W_01	W zaawansowanym stopniu zna oraz rozumie problematykę związaną ze „szczupłym zarządzaniem”, którego istotą jest "wysmuklanie" przedsiębiorstwa poprzez racjonalizację zadań dotyczących zarządzania majątkiem firmy, zarządzania personelem, jak też skupienie się na kształtowaniu pozytywnych kontaktów z otoczeniem.	Z_W03
Umiejętności		
U_01	Potrafi podjąć działania w zakresie dostosowania przedsiębiorstwa do warunków gospodarowania panujących na rynku na drodze przekształceń organizacyjnych i funkcjonalnych, w tym w sposobach zarządzania, w dziedzinie przygotowania zawodowego oraz kształtowania postaw pracowników.	Z_U08
Kompetencje społeczne		
K_01	Jest gotów do pracy zespołowej, wspólnego podejmowania decyzji, pełnego zaangażowania w pracę, stałego podnoszenia kwalifikacji zawodowych, a także udostępniania informacji dla wszystkich członków zespołu (pracowników).	Z_K01
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
<p style="text-align: center;">WYKŁADY (zajęcia o charakterze teoretycznym)</p> <ol style="list-style-type: none"> Definicja Lean – 1 godz. Lean w przedsiębiorstwie – zachowania i zmiany – 2 godz. Strategia wdrożenia i ewolucja – 3 godz.; Wartość a potrzeby klienta – 2 godz. Mapowanie „As is – To be” – 3 godz. Praktyczne wykorzystanie map strumienia wartości – 3 godz. Warsztat Kaizen.- 1 godz. 		
Metody prowadzenia zajęć	Samodzielne studiowanie materiału, analiza kodów skryptów, tworzenie własnych kodów skryptów.	
Literatura obowiązkowa	<ul style="list-style-type: none"> Strategia Lean, red. M. Balle, MT Biznes, Warszawa 2019 Antosz K., Pacana A., Stadnicka D., Zielecki W., Lean Manufacturing Doskonalenie produkcji, Wyd. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2015. 	

Literatura uzupełniająca	<ul style="list-style-type: none"> Kirk D. Zylstra, Lean Distribution: Applying Lean Manufacturing to Distribution, Logistics, and Supply Chain, New Jersey, 2006 N.J. Sayer, B. Williams, Lean dla bystrzaków, Septem, Warszawa 2015.
--------------------------	--

Końcowa ocena wyników pracy studenta nad przedmiotem wymaga syntezy osiągniętych przez niego efektów

3. Zadania i czas **SAMODZIELNEJ** pracy studenta

Wyszczególnienie zadań	Liczba godzin		Punkty ECTS	
	st.	ns.	st.	ns.
	10	10	0,4	0,4
Studiowanie materiałów, analiza przykładowych sytuacji.	5	5	0,4	0,4
Tworzenie własnych narzędzi zarządzania zespołem.	5	5		
Zadania kształtujące umiejętności praktyczne	-	-	-	-
-	-	-	-	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS	10	10	0,4	0,4

4. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta

Symbol efektu uczenia się	Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się
W_01	Egzamin, aktywność na platformie Moodle
U_01	Egzamin, aktywność na platformie Moodle
K_01	Egzamin, aktywność na platformie Moodle

Podstawowe kryteria oceny końcowej:

Zaliczenie pisemne, w formie pisemnego testu wielokrotnego wyboru - próg zaliczeniowy 51%.

Skala ocen zgodna z obowiązującym regulaminem:

95-100% - 5,5; 81-94% - 5; 74-80% - 4,5; 66-73% - 4; 58-65% - 3,5; 51-57% - 3; 0-50% - 2.