



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie zwinnym [S2IZarz1E>ZRwPZ]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria zarządzania/Engineering Management

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

Zarządzanie przedsiębiorstwem przyszłości

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Paweł Królas

pawel.krolas@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student posiada wiedzę w zakresie: zarządzania przedsiębiorstwem, zarządzania strategicznego i makroekonomii. Posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w przedsiębiorstwie jak również w jego otoczeniu.

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zdobycie przez studenta umiejętności identyfikacji i oceny ryzyka związanego z wykorzystaniem okazji występującej w otoczeniu przedsiębiorstwa zwinnego.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student opisuje metody zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie zwinnym, w tym narzędzia modelowania procesów decyzyjnych związanych z ryzykiem [P7S_WG_02]

Student wyjaśnia specyfikę zarządzania ryzykiem w organizacjach sieciowych i zwinnych, identyfikując zależności między jednostkami organizacyjnymi a ryzykiem operacyjnym [P7S_WG_06]

Student charakteryzuje metody pozyskiwania i analizowania danych ryzyka, istotnych dla zarządzania w przedsiębiorstwie zwinnym [P7S_WG_07]

Student rozpoznaje wpływ norm etycznych na decyzje ryzyka w kontekście przedsiębiorczości zwinnego [P7S_WK_01]

Umiejętności:

Student efektywnie wykorzystuje wiedzę z zakresu zarządzania ryzykiem do krytycznej analizy scenariuszy ryzyka w przedsiębiorstwie zwinnym [P7S_UW_03]

Student samodzielnie opracowuje i wdraża strategie zarządzania ryzykiem, dostosowane do specyfiki przedsiębiorstwa zwinnego [P7S_UW_04]

Student interpretuje zjawiska rynkowe i organizacyjne w kontekście zarządzania ryzykiem, wykorzystując wiedzę interdyscyplinarną [P7S_UW_06]

Student analizuje przyczyny i skutki ryzyka w kontekście biznesowym, formułując hipotezy i strategie zarządzania ryzykiem [P7S_UW_07]

Kompetencje społeczne:

Student identyfikuje i integruje wiedzę z różnych dziedzin (np. finansów, zarządzania, psychologii) w procesie zarządzania ryzykiem oraz aktywnie uczestniczy w projektach interdyscyplinarnych, gdzie w praktyce stosuje te integracje do rozwiązywania problemów związanych z ryzykiem [P7S_KK_01]

Student identyfikuje i analizuje zależności przyczynowo-skutkowe w kontekście zarządzania ryzykiem, priorytetyzując zadania i decyzje [P7S_KK_02]

Student inicjuje i prowadzi projekty związane z zarządzaniem ryzykiem, promując kulturę zarządzania ryzykiem w organizacji [P7S_KO_02]

Student planuje i zarządza projektami związanymi z zarządzaniem ryzykiem w kontekście przedsiębiorstwa zwinnego [P7S_KO_03]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu weryfikowana jest przez zaliczenie po ostatnim wykładzie. Zaliczenie składa się z 5 pytań. Próg zaliczeniowy: 50% punktów (ocena dostateczna).

Wiedza nabyta w ramach ćwiczeń weryfikowana jest na podstawie rozwiązywania poszczególnych zadań objętych programem zajęć. Za każde zadanie student otrzymuje punkty. Próg zaliczeniowy: 50% punktów (ocena dostateczna).

Treści programowe

Wykład: Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie obejmuje: identyfikację i ocenę ryzyka, wykorzystanie metod i technik zarządzania ryzykiem; umiejętność analizy potencjału przedsiębiorstwa i oceny otoczenia organizacji, wskazania niezbędnych zasobów (własnych i cudzych) przez przedsiębiorstwo prowadzące do wykorzystania okazji, przedstawienie idei przedsiębiorstwa zwinnego w oparciu o identyfikację ryzyka.

Ćwiczenia: określenie potencjału przedsiębiorstwa, określenie problemu decyzyjnego związanego z wykorzystaniem okazji, identyfikacja i ocena ryzyka związana z wykorzystaniem okazji, określenie cech przedsiębiorstwa wpisujących się koncepcje przedsiębiorstwa zwinnego.

Metody dydaktyczne

Wykład monograficzny w formie prezentacji multimedialnej, z elementami wykładu konwersatoryjnego.

Ćwiczenia - wykonywanie zadań ćwiczeniowych opartych na metodzie case study.

Literatura

Podstawowa:

1. Trzcieliński S. (2011), Przedsiębiorstwo zwinne, Poznań, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej.
2. Królas P., (2020), Okazja jako wyznacznik przedsiębiorstwa zwinnego - studium przypadku, w: red. Gregorczyk S., Urbanek G., Zarządzanie strategiczne w dobie cyfrowej gospodarki sieciowej, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.
3. Buła P., (2015), System zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie jako element nadzoru korporacyjnego, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków.
4. Krolas, P., Heilala, J. (2023). Life cycle opportunity based on implementation of Quality Management Systems. In: Waldemar Karwowski and Stefan Trzcielinski (eds) Human Aspects of Advanced Manufacturing. AHFE (2023) International Conference. AHFE Open Access, vol 80. AHFE International,

USA;

Uzupełniająca:

1. Sull D., (2009), The upside of turbulence. Seizing opportunity in an uncertain world, Harper Collins Publishers.
2. Simon H., (2009), Hidden champions of 21st century, Springer.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwii/egzaminu, wykonanie projektu)	20	1,00