

1.	Nazwa kierunku	przedsiębiorczość
2.	Wydział	Wydział Prawa i Administracji
3.	Cykl rozpoczęcia	2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	praktyczny
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

<b>7. Informacje podstawowe o module</b>	
Nazwa modułu	Zarządzanie ryzykiem
Kod modułu	ZR
Liczba punktów ECTS	2
Język wykładowy	polski
Cel i opis treści kształcenia	Celem modułu jest wyposażenie studentów w wiedzę i umiejętności niezbędne do identyfikowania, analizowania i skutecznego zarządzania różnymi rodzajami ryzyka w przedsiębiorstwie. Zarządzanie ryzykiem stanowi kluczową kompetencję przedsiębiorczą, pozwalającą na podejmowanie świadomych decyzji biznesowych i minimalizowanie zagrożeń. Podczas zajęć omówione zostaną kwestie takie jak: istota ryzyka w działalności gospodarczej, proces zarządzania ryzykiem, narzędzia zarządzania ryzykiem oraz zarządzanie ryzykiem w różnych obszarach działalności.
Lista modułów koniecznych do zaliczenia przed przystąpieniem do tego modułu (o ile to konieczne)	nie dotyczy

<b>8. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
Kod	Opis	Efekty uczenia się kierunku	Stopień realizacji (skala 1-5)
KS_01	Jest gotów do pracy w zespole przy identyfikacji i analizie ryzyka oraz opracowywaniu strategii zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie.	K_03	4
U_01	Potrafi zidentyfikować i przeanalizować różne rodzaje ryzyka w działalności przedsiębiorstwa.	U_07	4
U_02	Potrafi samodzielnie wybrać i zastosować odpowiednie metody oraz narzędzia zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie.	U_08	5
W_01	Zna i rozumie istotę ryzyka w działalności gospodarczej, wskazując jego źródła i rodzaje.	W_03	3
W_02	Charakteryzuje proces zarządzania ryzykiem, w tym etapy tego procesu oraz metody analizy i oceny ryzyka.	W_03 W_08	3 3

<b>9. Metody prowadzenia zajęć</b>		
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)
a01	Zbiór metod asymilacji wiedzy / podających	Wykład informacyjny/kursowy systematyczny kurs z określonej dyscypliny naukowej w ujęciu syntetycznym; realizacja zakłada bierny odbiór przekazanych informacji

b07	Zbiór metod problemowych	Metody aktywizujące: studium przypadku <i>case studies – wszechstronny opis zjawiska dotyczącego wybranej dyscypliny; odzwierciedlenie rzeczywistości, zaprezentowanie specyfiki zjawiska ze wszystkimi ważnymi jego aspektami do omówienia w ramach zajęć (co? gdzie? jak?); stosowane jako odtworzenie, przedstawienie, omówienie, diagnoza czynników, które kształtują zjawisko lub występują w interakcji z nim; pogłębiona jakościowa analiza i ocena wybranego zjawiska</i>
-----	--------------------------	--

<b>10. Formy prowadzonych zajęć</b>					
Kod	Nazwa	Liczba godzin	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Efekty uczenia się modułu	Metody prowadzenia zajęć
FZ_01	wykład	15	zaliczenie	KS_01, U_01, U_02, W_01, W_02	a01, b07

<b>11. Praca studenta poza udziałem w zajęciach obejmuje w szczególności:</b>			
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)	Czy częściowo zalicza się do BUNA-y?
a02	Przygotowanie do zajęć	Czytanie literatury / analiza materiałów źródłowych <i>czytanie literatury wskazanej w sylabusie; przegląd, porządkowanie, analiza i wybór materiałów źródłowych do wykorzystania w ramach zajęć</i>	Nie
c02	Przygotowanie do weryfikacji efektów uczenia się	Studiowanie wykorzystanej literatury oraz wytworzonych w ramach zajęć materiałów <i>wgłębianie się, dociekanie, rozważanie, przyswajanie, interpretacja lub porządkowanie wiedzy pochodzącej z literatury, dokumentacji, instrukcji, scenariuszy, itd., wykorzystanych na zajęciach oraz z notatek lub innych materiałów/wytworów sporządzonych w ich trakcie</i>	Tak
c03	Przygotowanie do weryfikacji efektów uczenia się	Realizacja indywidualnego lub grupowego zadania zaliczeniowego/egz./etapowego <i>zbiór czynności zmierzających do wykonania zadania zleconego do realizacji poza zajęciami, jako obowiązkowego etapu/elementu weryfikacji przypisanych do tych zajęć efektów uczenia się</i>	Tak

Informacje dotyczące szczegółów realizacji modułu w danym roku akademickim znajdują się w sylabusie dostępnym w systemie USOS: <https://usosweb.us.edu.pl>.