

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Podstawy bezpieczeństwa bankowego		Kod 1011104241011137796
Kierunek studiów Inżynieria Bezpieczeństwa - studia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 4
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stoień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 10 Ćwiczenia: 10 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki społeczne nauki ekonomiczne		Podział ECTS (liczba i %) 2 100% 2 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr hab Marek Szczepański, prof. nadzw. dr Przemysław Bartkiewicz email: marek.szczepanski@put.poznan.pl email: przemyslaw.bartkiewicz@put.poznan.pl tel. +48 61 665 33 93 tel. 61/6653391 Wydział Inżynierii Zarządzania Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	1) Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii. 2) Wiedza na temat zarządzania bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie usługowym (z sektora niefinansowego). 3) Podstawowa wiedza z zakresu rachunku prawdopodobieństwa (potrzebna przy kalkulacji stopnia ryzyka).
2	Umiejętności:	1) Umiejętność samodzielnego myślenia, kojarzenia, wyciągania wniosków. 2) Umiejętność samodzielnego znajdowania materiałów źródłowych (np. regulacje prawne, normy ostrożnościowe w zakresie zarządzania różnymi rodzajami ryzyka występującego w banku).
3	Kompetencje społeczne	1) Umiejętność pracy w zespole.
Cel przedmiotu: C1: Przedstawienie słuchaczom podstawowych rodzajów ryzyka występującego w działalności banków (ryzyko kredytowe, ryzyko operacyjne, ryzyko płynności, ryzyko rynkowe - w tym ryzyko stóp procentowych i ryzyko walutowe). C2: Zapoznanie słuchaczy z metodami zarządzania ryzykiem kredytowym, operacyjnym i rynkowym w bankach. C3: Wyrobienie u studentów umiejętności praktycznego stosowania wybranych metod zarządzania ryzykiem w bankach.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Student zna szczegółowe zależności obowiązujące w zarządzaniu ryzykiem w bankach. - [K1A_W10] 2. Student zna interpretacje charakterystyczne dla zarządzania ryzykiem bankowym zależności - [K1A_W11] 3. Student zna współczesne trendy w zarządzaniu ryzykiem bankowym - [K1A_W13] 4. Student zna najlepsze praktyki w ramach zarządzania ryzykiem bankowym - [K1A_W14]		
Umiejętności:		
1. potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, a także społecznotekniczne, organizacyjne i ekonomiczne - [K1A_U10] 2. potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski - [K1A_U08]		
Kompetencje społeczne:		

1. Student ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały - [K1A_K07]
2. Student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje. - [K1A_K02.]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ocena formująca:

- a) w zakresie ćwiczeń - bieżąca ocena aktywności na zajęciach oraz prezentacji wybranych tematów przygotowanych przez studentów w grupach;
- b) w zakresie wykładów - na podstawie pytań zadawanych podczas wykładu, dotyczących zagadnień przedstawionych na wcześniejszych wykładach.

Ocena końcowa

- a) kolokwium końcowe sprawdzające całość stanu wiedzy z przedmiotu przekazanej podczas wykładów i ćwiczeń.

Treści programowe

- 1) Wprowadzenie: istota i definicja ryzyka, klasyfikacja ryzyka, miary ryzyka, różne rodzaje ryzyka występujące w bankowości.
- 2) Ryzyko kredytowe (indywidualne oraz ryzyko portfela).
- 3) Ryzyko płynności (różnice w zapadalności aktywów i wymagalności pasywów, luka płynności).
- 4) Ryzyko operacyjne (związane z działaniami ludzi oraz z techniką i procesami, ze szczególnym ryzykiem związanym z błędami w zarządzaniu informacją i systemami informatycznymi).
- 5) Ryzyko struktury bilansu.
- 6) Metody zarządzania poszczególnymi rodzajami ryzyka w bankach.
- 7) Normy ostrożnościowe dotyczące ryzyka występującego w bankach (krajowe i międzynarodowe, w tym Nowa Umowa Kapitałowa, tzw. Bazylea II).
- 8) Organizacyjne aspekty zarządzania ryzykiem w bankach.
- 9) Kompleksowy system oceny ryzyka i zarządzania ryzykiem w banku.

Literatura podstawowa:

1. Iwanicz-Drozdowska M. (red.) (2012): Zarządzanie ryzykiem bankowym, Wydawnictwo POLTEXT.
2. Iwanicz-Drozdowska M., Jaworski W.L. (2010): Bankowość. Zagadnienia podstawowe, Wydawnictwo
3. Jajuga K. (2009): Zarządzanie ryzykiem, Wydawnictwo Naukowe PWN.

Literatura uzupełniająca:

1. Matkowski P. (2006): Zarządzanie ryzykiem operacyjnym, Wolters Kluwer, Oficyna Ekonomiczna, Kraków.
2. Stanić I., Zawila-Niedźwiecki J. (2008): Zarządzanie ryzykiem operacyjnym, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w zajęciach wymagających bezpośredniego kontaktu z nauczycielem.	45
2. Przygotowanie prezentacji na ćwiczenia (w grupach)	10
3. Szamodzielna nauka - przygotowanie do ćwiczeń.	20
4. Samodzielna nauka - przygotowanie do kolokwium końcowego sprawdzającego stan wiedzy w całości przedmiotu.	25

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1