

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-EKO-</b>
Nazwa modułu	<b>Zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Liquidity management in the enterprise</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2017/2018</b>

**A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

Kierunek studiów	<b>Ekonomia</b>
Poziom kształcenia	<b>II stopień</b>
Profil studiów	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>studia niestacjonarne</b>
Specjalność	<b>Finanse przedsiębiorstw</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Ekonomii i Finansów</b>
Koordinator modułu	<b>Dr Edyta Piątek</b>
Zatwierdził	

**B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Podstawowy</b>
Status modułu	<b>Obowiązkowy</b>
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>Semestr III</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>Semestr zimowy</b>
Wymagania wstępne	<b>Rachunkowość finansowa, Podstawy rachunkowości</b>
Egzamin (TAK/NIE)	<b>TAK</b>
Liczba punktów ECTS	<b>6</b>

<b>Forma prowadzenia zajęć</b>	<b>wykład</b>	<b>ćwiczenia</b>	<b>laboratorium</b>	<b>projekt</b>	<b>inne</b>
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			

### C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

<b>Cel modułu</b>	<p>Student pozyska umiejętności: zrozumienia istoty płynności finansowej i jej powiązania z innymi celami rozwojowymi, jak rentownością przedsiębiorstwa, pomiaru i diagnozy poziomu i zmian płynności finansowej oraz jej skutków dla bieżącej i długoterminowej działalności przedsiębiorstwa, identyfikacji czynników kształtujących płynność finansowa przedsiębiorstwa, w tym związanych z decyzjami dotyczącymi aktywów obrotowych oraz decyzjami zadłużania się krótko- i długoterminowego, podejmowania prostych decyzji poprawy płynności finansowej przedsiębiorstwa, ze szczególnym uwzględnieniem poziomu utrzymywanego kapitału obrotowego. Po odbyciu kursu, studenci posiadają wiedzę umożliwiającą planowanie i podejmowanie racjonalnych decyzji zakresu płynności finansowej. Potrafią konstruować wskaźniki płynności, interpretować otrzymane wyniki i korygować decyzjami poziom i strukturę płynności.</p>
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Zna w sposób pogłębiony metody i narzędzia analizy finansowej. Zna specjalistyczne zastosowania metod i systemów wspomagających procesy podejmowania optymalnych decyzji dotyczących kluczowych obszarów działalności przedsiębiorstwa i gospodarki.	w/p	K_W07	S2A_W06
W_02	Ma pogłębioną wiedzę o prawnych, ekonomicznych, rynkowych uwarunkowaniach funkcjonowania przedsiębiorstw kształtujących ich sytuację majątkowo- finansową ujawnioną w sprawozdaniach finansowych.	w/p	K_W05	S2A_W03
U_01	Posiada umiejętność rozumienia i analizowania przyczyn procesów ekonomicznych zachodzących w przedsiębiorstwie. Potrafi ustalić przyczyny sytuacji majątkowo-finansowej badanych przedsiębiorstw i scenariusze działań prowadzących do zmiany sytuacji.	w/p	K_U03	S2A_U03
U_02	Potrafi wykorzystać zaawansowane metody analizy finansowej podmiotów gospodarczych i weryfikuje uzyskane wyniki oraz poddaje je krytycznej ocenie.	w/p	K_U06	S2A_U06
K_01	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga przyczyny prawne, finansowe, organizacyjne sytuacji majątkowo-finansowej przedsiębiorstwa	w/p	K_K04	S2A_K04
K_02	Potrafi uczestniczyć w przygotowaniu zespołowym projektu identyfikującego sytuację majątkowo-finansową przedsiębiorstwa przewidując wielokierunkowe skutki swojej działalności dotyczące sfery ekonomicznej, społecznej, finansowej i ekologicznej.	w/p	K_K05	S2A_K05

## Treści kształcenia

### 1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Proces gospodarczy w przedsiębiorstwie i jego powiązanie z gospodarką pieniężną	W_02
2.	Wierzytelności jako naturalna konsekwencja procesów finansowania przedsiębiorstwa	W_02
3.	Płynność jako zdolność do obsługi zobowiązań krótko- i długoterminowych	W_02
4.	Pomiar statycznej i dynamicznej płynności finansowej przedsiębiorstwa	W_01 U_01
5.	Aktywa obrotowe jako źródło regulacji zobowiązań - sposoby zarządzania poziomem i strukturą aktywów obrotowych	W_01 U_01
6.	Zobowiązania jako przedmiot regulacji - formy i strategie zadłużania się przedsiębiorstwa	W_01 U_01
7.	Pomiar czynników płynności przedsiębiorstwa	W_01
8.	Kapitał obrotowy i jego znaczenie dla płynności finansowej przedsiębiorstwa	W_01 U_01
9.	Identyfikacja elementów obliczeniowych płynności w sprawozdawczości finansowej przedsiębiorstwa	U_01 W_02
10.	Wykorzystanie wskaźników płynności w ocenie kondycji finansowej przedsiębiorstwa	W_01 W_02
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

## 2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

<b>Nr zajęć ćwic.</b>	<b>Treści kształcenia</b>	<b>Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu</b>
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

### 3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych

Nr zajęć lab.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Określenie ogólnego poziomu płynności wybranego przedsiębiorstwa w oparciu o metody stosowane dla przypadku dydaktycznego (realizowanego wspólnie na zajęciach). Określenie kapitału pracującego netto. Cykl kapitału pracującego. Wnioski dla celów decyzyjnych.	U_02 U_01 K_01 K_02
2.	Statyczne miary poziomu płynności. Dynamiczne miary poziomu płynności.	U_02 U_01 K_01 K_02
3.	Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania należnościami, zarządzania zobowiązaniami bieżącymi wobec dostawców.	U_02 U_01 K_01
4.	Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania środkami pieniężnymi, bieżącymi inwestycjami i ich finansowaniem.	U_02 U_01 K_01
5.	Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania zapasami.	U_02 U_01 K_01 K_02
6.	Interpretacja globalna otrzymanych wyników . Ustalenie przyszłej strategii płynności na podstawie otrzymanych wyników.	U_01 K_01 K_02
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

### 4. Charakterystyka zadań projektowych

### 5. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

## Metody sprawdzania efektów kształcenia

<b>Symbol efektu</b>	<b>Metody sprawdzania efektów kształcenia</b> <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
<b>W_01</b>	Egzamin pisemny
<b>W_02</b>	Egzamin pisemny
<b>U_01</b>	Egzamin pisemny, Zadanie projektowe
<b>U_02</b>	Egzamin pisemny, Zadanie projektowe
<b>K_01</b>	Zadanie projektowe
<b>K_02</b>	Zadanie projektowe

## D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka
1.	Udział w wykładach	10	h
2.	Udział w ćwiczeniach	10	h
3.	Udział w laboratoriach		h
4.	Udział w zajęciach projektowych		h
5.	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	7	h
6.	Konsultacje projektowe	10	h
7.	Udział w egzaminie	3	h
8.			
9.	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	40	h
10.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	2	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	40	h
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	20	h
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium		h
14.	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów		h
15.	Wykonanie sprawozdań		h
16.	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium		h
17.	Wykonanie projektu lub dokumentacji	30	h
18.	Przygotowanie do egzaminu	10	h
19.			
20.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	100	h
21.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	4	ECTS
22.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	140	h
23.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	6	ECTS
24.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	50	h
25.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2	ECTS

## E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Michalski G., Strategiczne zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie, CeDeWu, 2010, Warszawa;</li><li>2. Sierpińska M., Wędzki D., Zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008, Warszaw</li><li>3. T. Maślanka, Przepływy pieniężne w zarządzaniu finansami przedsiębiorstw, Wyd. C.H. Beck Warszawa, 2008;</li></ol>
Witryna WWW modułu/przedmiotu	