

Wykład - „Ocena efektywności przedsięwzięć” – studia niestacjonarne				
Efekt	Ocena			
	2	3	4	5
EK1 - student ma pogłębioną wiedzę pozwalającą mu diagnozować problemy dotyczące potrzeb inwestycyjnych organizacji w złożonym otoczeniu	Brak wykazania się dostateczną wiedzą w zakresie wskazanym w kolumnie na ocenę „3”	Student definiuje podstawowe pojęcia dotyczące oceny efektywności projektów inwestycyjnych, potrafi określić parametry oraz kryteria rachunku efektywności inwestycji	Student klasyfikuje problemy dotyczące realizacji projektów inwestycyjnych, jest w stanie omówić ocenę możliwości angażowania różnych zasobów przedsięwzięć, omawia zagadnienia kosztu kapitału, przedstawia wpływy i wydatki pieniężne w poszczególnych fazach rozwoju projektu	Student szczegółowo omawia istotę i treść metod oraz kryteriów oceny projektów inwestycyjnych, właściwie dobiera metody oceny inwestycji do analizowanych wariantów rozwoju przedsiębiorstwa oraz posiada wiedzę na temat możliwych wyników oceny z wykorzystaniem poszczególnych metod, modeluje przepływy środków pieniężnych projektu inwestycyjnego, dokonuje analizy efektywności finansowej projektu na podstawie zestawienia przepływów pieniężnych netto projektu
EK2 - student potrafi wykorzystać narzędzia i metody w celu prognozowania procesów i zjawisk dotyczących skutków działalności inwestycyjnej w organizacji i jej otoczeniu		Student potrafi zapisać podstawowe zależności służące ocenie efektywności projektów inwestycyjnych, dokonuje klasyfikacji podstawowych metod oceny projektów inwestycyjnych oraz możliwości ich zastosowania	Student potrafi wskazać główne różnice w zastosowaniu kryteriów oceny projektów inwestycyjnych, potrafi dokonać interpretacji przyszłej oraz obecnej wartości pieniądza, omawia stopę zwrotu inwestycji, zna finansowe miary ryzyka projektów inwestycyjnych	Student omawia szczegółowo kryteria stosowane w zaawansowanej ocenie projektów inwestycyjnych, określa wartość oczekiwaną kwot przepływów pieniężnych, potrafi przedstawić założenia dotyczące obliczania wartości bieżącej netto oraz wewnętrznej stopy zwrotu przedsięwzięć, oblicza ryzyko projektów inwestycyjnych
EK3 - potrafi wykorzystać w pracy metody ilościowe w ocenie efektywności inwestycji		Student identyfikuje podstawowe pojęcia związane z oceną projektów inwestycyjnych, wskazuje podstawowe parametry oraz kryteria rachunku efektywności inwestycji	Student dokonuje klasyfikacji metod oceny projektów inwestycyjnych, analizuje możliwość finansowania projektów inwestycyjnych z różnych źródeł, właściwie dobiera kryteria oceny projektów inwestycyjnych, potrafi obliczyć przyszłą i obecną wartość pieniądza oraz stopę zwrotu inwestycji, stosuje w praktyce miary ryzyka projektów inwestycyjnych	Student szczegółowo analizuje wykorzystanie metod oraz kryteriów oceny projektów inwestycyjnych, właściwie dobiera metody oceny inwestycji do analizowanych wariantów rozwoju przedsiębiorstwa, modeluje przepływy środków pieniężnych projektu inwestycyjnego oraz dokonuje analizy efektywności finansowej projektu na podstawie zestawienia przepływów pieniężnych netto projektu
			<i>Oprócz ww. posiada wiedzę z poprzedniej kolumny (na 3)</i>	<i>Oprócz ww. posiada wiedzę z poprzedniej kolumny (na 4)</i>

na ocenę 3,5 - student osiągnął efekty kształcenia wymagane na ocenę dostateczną oraz co najmniej 50% efektów wymaganych na ocenę dobrą

na ocenę 4,5 - student osiągnął efekty kształcenia wymagane na ocenę dobrą oraz co najmniej 50% efektów wymaganych na ocenę bardzo dobrą

Ćwiczenia - „Ocena efektywności przedsięwzięć” – studia niestacjonarne				
Efekt	Ocena			
	2	3	4	5
EK3 - potrafi wykorzystać w pracy metody ilościowe w ocenie efektywności inwestycji	Brak wykazania się dostateczną wiedzą w zakresie wskazanym w kolumnie na ocenę „3”	Student w sposób praktyczny różnicuje pojęcia związane z oceną projektów inwestycyjnych, wykorzystuje parametry oraz kryteria rachunku efektywności inwestycji	Student dokonuje klasyfikacji metod oceny projektów inwestycyjnych, analizuje możliwość finansowania projektów inwestycyjnych z różnych źródeł, właściwie dobiera kryteria oceny projektów inwestycyjnych, potrafi obliczyć przyszłą i obecną wartość pieniądza oraz stopę zwrotu inwestycji, stosuje w praktyce miary ryzyka projektów inwestycyjnych	Student szczegółowo analizuje wykorzystanie metod oraz kryteriów oceny projektów inwestycyjnych, właściwie dobiera metody oceny inwestycji do analizowanych wariantów rozwoju przedsiębiorstwa, modeluje przepływy środków pieniężnych projektu inwestycyjnego oraz dokonuje analizy efektywności finansowej projektu na podstawie zestawienia przepływów pieniężnych netto projektu
EK4 - wykazuje umiejętności podejmowania decyzji oraz identyfikowania priorytetów w ramach planowanych zadań inwestycyjnych, wykazuje się przedsiębiorczością w działaniu		Student analizuje czynniki otoczenia i potencjału przedsiębiorstwa, identyfikuje jego potrzeby inwestycyjne oraz wymagane efekty realizacji inwestycji	Student określa nakłady kapitałowe inwestycji, identyfikuje źródła ryzyka projektów inwestycyjnych, potrafi dobrać właściwe metody i kryteria oceny inwestycji, przeprowadza analizę kosztu kapitału, oblicza wpływy i wydatki pieniężne w poszczególnych fazach rozwoju projektu	Student wykorzystuje kryteria zaawansowanej oceny projektów inwestycyjnych, oblicza wartość oczekiwaną kwot przepływów pieniężnych oraz wartość bieżącą netto i wewnętrzną stopę zwrotu inwestycji, stosuje miary ryzyka projektów inwestycyjnych, szacuje wielkość ryzyka projektów inwestycyjnych, dokonuje oceny skutków wystąpienia poszczególnych rodzajów ryzyka
EK5 - potrafi pracować w zespole		Student analizuje uwarunkowania realizacji projektów inwestycyjnych, interpretuje przebieg procesu inwestycyjnego oraz główne elementy struktury projektów inwestycyjnych	Student interpretuje czynniki wpływające na powodzenie realizacji inwestycji, ocenia poprawność przebiegu faz w cyklu rozwoju inwestycji	Student ocenia szczegółowo uwarunkowania powodzenia realizacji etapów cyklu inwestycyjnego, dokonuje wielokryterialnej oceny czynników wpływających na możliwość realizacji projektów inwestycyjnych
			<i>Oprócz ww. posiada wiedzę z poprzedniej kolumny (na 3)</i>	<i>Oprócz ww. posiada wiedzę z poprzedniej kolumny (na 4)</i>

na ocenę 3,5 - student osiągnął efekty kształcenia wymagane na ocenę dostateczną oraz co najmniej 50% efektów wymaganych na ocenę dobrą  
na ocenę 4,5 - student osiągnął efekty kształcenia wymagane na ocenę dobrą oraz co najmniej 50% efektów wymaganych na ocenę bardzo dobrą