



<p>Formująca</p> <p>W zakresie projektu: na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań (praca samodzielna i w grupach, wypowiedzianie własnych poglądów i opinii)</p> <p>W zakresie wykładów: na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału omówionego na wykładach</p> <p>Podsumowująca:</p> <p>W zakresie projektu: publicznej prezentacji na wskazany temat; kolokwium pisemne z przerobionego materiału</p> <p>W zakresie wykładów: egzamin w formie pisemnej, odpowiedzi na pytania otwarte; egzamin jest zdany po uzyskaniu 60% punktów;</p>		
<b>Treści programowe</b>		
<p>-Definicja łańcucha dostaw. Zasady działania łańcucha dostaw. Konwencjonalne i zintegrowane łańcuchy dostaw. Zapasy zarządzane przez dostawcę (VMI). JiT II. Operator logistyczny w łańcuchu dostaw(3rd party logistics, 4th party logistics). Benchmarking w łańcuchu dostaw ? model SCORM. Silne i słabe strony łańcuchów dostaw. Szanse i zagrożenia związane z udziałem przedsiębiorstwa w łańcuchu dostaw, analiza zjawiska sieciowego i zmiennych łańcuchów, łańcuch dostaw jako układ holarchiczny</p>		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
1. Udział w wykładach		14
2. Udział w projekcie		14
3. Konsultacje		47
4. Przygotowanie do zaliczenia wykładów		15
5. Przygotowanie do zaliczenia projektu		5
6. Zaliczenie wykładów		3
7. Omówienie wyników zaliczenia wykładów		2
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	95	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	50	2