

<p>Ocena formująca:</p> <p>a) w zakresie ćwiczeń: na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań ocenianych przez prace pisemne-kolokwia</p> <p>b) w zakresie wykładów: na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału przyswojonego na poprzednich wykładach,</p> <p>Ocena podsumowująca:</p> <p>a) w zakresie ćwiczeń na podstawie wyników średniej ocen cząstkowych oceny formującej</p> <p>b) w zakresie wykładów: egzamin w formie testu. Do egzaminu można przystąpić po zaliczeniu ćwiczeń.</p>		
Treści programowe		
<p>Program przedmiotu obejmuje następujące zagadnienia: Podstawowe pojęcia. System logistyczny i jego podsystemy. Zarządzanie zapasami. Zarządzanie przepływem materiałów. Fizyczna dystrybucja. Transport w logistyce. Magazynowanie. Komunikacja w logistyce. Systemy informatyczne w logistyce.</p>		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy logistyki, Abt S., Woźniak H., Gdańsk, 1993 2. Integral Logistic Structures, Argelo S.M., Mc Graw - Hill Company, New York, 1992 3. Systemy logistyczne, Pfohl H.-Ch., ILiM, Poznań, 1998 4. Podstawy logistyki, Abt S., Woźniak H., Gdańsk, 1993 5. Integral Logistic Structures, Argelo S.M., Mc Graw - Hill Company, New York, 1992 6. Systemy logistyczne, Pfohl H.-Ch., ILiM, Poznań, 1998 		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logistyka w przedsiębiorstwie, Skowronek Cz., PWN, 1995 2. Logistyka w przedsiębiorstwie, Skowronek Cz., PWN, 1995 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. Wykład	15	
2. Ćwiczenia	15	
3. Przygotowanie do zajęć	20	
4. Konsultacje	20	
5. Przygotowanie do zaliczenia	28	
6. Zaliczenie	2	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	52	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	15	0