

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Statystyka w logistyce
Kierunek:	Logistyka, I stopień [6 sem], stacjonarny, praktyczny, rozpoczęty w: 2014
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Statystyka w logistyce
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Hałka Mateusz, mgr
Forma zajęć:	konwersatorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Poziom trudności:	podstawowy
Wstępne wymagania:	Zagadnienia z matematyki i statystyki na poziomie szkoły średniej
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">• ćwiczenia przedmiotowe• konsultacje• z użyciem podręcznika programowanego
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none">1. Zagadnienia związane ze statystyką2. Opracowanie i prezentacja danych statystycznych3. Analiza struktury i przeciętnego poziomu cechy4. Analiza zróżnicowania, asymetrii i koncentracji5. Analiza współzależności dwóch cech6. Analiza dynamiki zjawisk7. Analiza szeregów czasowych
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">• końcowe zaliczenie pisemne
Warunki zaliczenia:	Zaliczenie dwóch pisemnych kolokwium sprawdzających
Literatura:	<ol style="list-style-type: none">1. W. Starzyńska , Statystyka praktyczna, PWN, Warszawa 20022. S.Ostasiewicz, Statystyka -elementy teorii i zadania,Wyd AE Wrocław 20063. M. Sobczyk, Statystyka opisowa,Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 20104. W.Starzyńska, Statystyka, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2010