

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Zarządzanie operacyjne w logistyce</b>
Kierunek:	Logistyka, I stopień [6 sem], stacjonarny, praktyczny, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Zarządzanie operacyjne w logistyce
Rok/Semestr:	II/3
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	<b>Banaś Jarosław, mgr</b>
Forma zajęć:	konwersatorium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	4,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	średnio zaawansowany
Wstępne wymagania:	-
Metody dydaktyczne:	• ćwiczenia przedmiotowe
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Określenie programu produkcyjnego.</li> <li>2. Wyznaczanie wielkości partii produkcyjnej.</li> <li>3. Określenie długości cyklu produkcyjnego.</li> <li>4. Zapasy produkcji w toku.</li> <li>5. Wydzielanie komórek produkcyjnych w systemie produkcji rytmicznej.</li> <li>6. Harmonogramowanie produkcji rytmicznej.</li> <li>7. Wydzielanie gniazd produkcyjnych w systemie nierytmicznej produkcji.</li> <li>8. Harmonogramowanie produkcji nierytmicznej.</li> <li>9. Projektowanie rozmieszczenia stanowisk roboczych.</li> <li>10. Organizacja pracy i obsługi stanowisk roboczych.</li> </ol>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenia praktyczne/laboratoryjne</li> <li>• obecność na zajęciach</li> <li>• ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)</li> <li>• przegląd prac</li> <li>• śródsesemestralne pisemne testy kontrolne</li> </ul>
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brzeziński M. red., <i>Organizacja i sterowanie produkcją. Projektowanie systemów produkcyjnych i procesów sterowania produkcją</i>, Placet, Warszawa 2002.</li> <li>2. Brzeziński M. red., <i>Organizacja podstawowych procesów produkcyjnych. Materiały do ćwiczeń i projektowania</i>, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin 1997.</li> <li>3. Kasiewicz S., <i>Zarządzanie operacyjne w dobie globalizacji</i>, Difin, Warszawa 2002.</li> <li>4. Skołod B., <i>Zarządzanie operacyjne. Produkcja w małych i średnich przedsiębiorstwach</i>, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2006.</li> <li>5. Waters D., <i>Zarządzanie operacyjne. Towary i usługi</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001.</li> <li>6. Chomątowska B., Zawadzka L., Zieliński G., <i>Systemy, procesy, narzędzia</i>, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2013.</li> <li>7. Jedliński M., <i>Zarządzanie operacyjne. Wybrane zagadnienia do studiowania przedmiotu</i>, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin 2001.</li> </ol>
Dodatkowe informacje:	-