

SYLABUS

- 1. Przedmiot:** Gospodarka surowcowo-materiałowa przemysłu chemicznego
2. Wymagania wstępne: brak
3. Typ studiów: Jednolite studia magisterskie 5-letnie
4. Forma: Wykład i ćwiczenia laboratoryjne

Forma	Typ studiów	Rok studiów	Semestr	Liczba godzin	Punkty ECTS
wykład	stacjonarne	IV	7	30	4
ćwiczenia	stacjonarne	-	-	-	
wykład	niestacjonarne	-	-	-	
ćwiczenia	niestacjonarne	-	-	-	

5. Prowadzący:

Wykład: prof. dr hab. Barbara Olszewska: (barbara.olszewska@ue.wroc.pl)
(Katedra Zarządzania Przedsiębiorstwem)

6. Cel dydaktyczny przedmiotu:

- wiadomości:** znajomość podstawowych pojęć z zakresu gospodarki surowcowej i materiałowej, w szczególności w odniesieniu do przemysłu chemicznego; opanowanie wiedzy w zakresie zarządzania gospodarką surowcowo – materiałową w przedsiębiorstwach przemysłu chemicznego
- umiejętności:** dobór koncepcji zarządzania w zakresie gospodarki surowcowej i materiałowej; opanowanie różnych technik w zakresie marketingu zaopatrzenia, planowania potrzeb i kontroli wykorzystania surowców i materiałów, zarządzania zapasami surowców.

7. Zakres tematyczny przedmiotu:

Funkcje przemysłu chemicznego i specyfika produkcji w przemyśle chemicznym. Pojęcie surowców i materiałów oraz ich przekroje klasyfikacyjne. Rola surowców i materiałów w przemyśle chemicznym. Proces krążenia surowców i materiałów w gospodarce. Planowanie potrzeb surowcowych i materiałowych w przemyśle chemicznym. Normowanie zużycia. Metody normowania zużycia. Zarządzanie zapasami w przedsiębiorstwach przemysłu chemicznego. Modele zarządzania zapasami. Marketing zaopatrzenia na rynku środków produkcji. Elementy mix-marketingu zakupów. Specyfika działań marketingowych na rynku surowców i materiałów. Dobór dostawców, współpraca z kooperantami. Łańcuchy logistyczne w przedsiębiorstwie. Logistyka zaopatrzenia produkcji, dystrybucji.

8. Metody dydaktyczne:

Wykład – forma tradycyjna

9. Słowa kluczowe:

Gospodarka surowcowo-materiałowa, surowce, materiały, normowanie zapasów, normowanie zużycia, logistyka zaopatrzenia

10. Literatura podstawowa:

Dücker O., Schötz S.: Gospodarka materiałowa. Wyd. Alfa-Weka, Warszawa 1998
Lysons K.: Zakupy zaopatrzeniowe, PWE, Warszawa 2004.

11. Literatura uzupełniająca:

Wojciechowski T.: Marketing i logistyka na rynku środków produkcji. PWE, Warszawa 1995.
Skowronek Cz.: Saryusz – Wolski Z.: Logistyka w przedsiębiorstwie. PWE, Warszawa 1995
Stempin Sz.: Podstawy metodyczne rachunku efektywności doboru materiałów w przedsiębiorstwie przemysłowym. Wyd. AE Wrocław, Wrocław 1989.
Stempin Sz.: Gospodarka surowcowo – materiałowa w przemyśle chemicznym. Wyd. AE Wrocław, Wrocław 1978.

Wybrane teksty z prasy branżowej (m.in. „Logistyka”, „Przemysł chemiczny”).

12. Sposób zaliczenia i wymagania egzaminacyjne:

Przygotowanie przypadków z gospodarki materiałowo-surowcowej w przemyśle chemicznym.