


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Produkcja – proces, kontrola i zapewnienie jakości		13.3.0744	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Dydaktyki i Popularyzacji Nauki			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	wszystkie
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	wszystkie
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. dr hab. inż. Marek Kwiatkowski; Magdalena Kawińska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		zajęcia 15 godz.	
Sposób realizacji zajęć		konsultacje 3 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta 7 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 25 godz. – 1 ECTS	
Wykład: 15 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2025/2026 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		Zaliczenie pisemne po zakończeniu pełnego cyklu wykładów w formie testu wielokrotnego wyboru obejmującego zagadnienia poruszane w trakcie wykładu.	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Uzyskanie więcej niż 50% punktów na zaliczeniu końcowym, skala ocen zgodna z Regulaminem Studiów UG.	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
Sposób weryfikacji przyswojenia wiedzy: (K_BCh_W03, K_BCh_W06). Zaliczenie końcowe.			
Sposób weryfikacji nabycia umiejętności: (K_BCh_U01, K_BCh_U05, K_BCh_U08).			
Ocena sposobu rozwiązania problemów postawionych w zaliczeniu końcowym.			
Sposób weryfikacji nabrania kompetencji społecznych: (K_BCh_K05).			
Uzyskanie oceny pozytywnej z zaliczenia końcowego.			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
Brak			

B. Wymagania wstępne Podstawowa znajomość procesów technologicznych w przemyśle chemicznym, znajomość podstawowych pojęć z dziedziny mikroekonomii. (p. uwaga przy A).	
Cele kształcenia Zapoznanie studentów ze specyficzną problematyką produkcji, kontroli i zapewnienia jakości w sektorze przemysłu chemicznego	
Treści programowe Struktura, specyfika i ekonomika produkcji chemicznej. Organizacja procesu produkcyjnego od zakupu surowców do zwolnienia wyrobu gotowego. Znaczenie sektora B&R w produkcji chemicznej, proces wdrażania nowych produktów. Przemysł chemiczny a środowisko, ryzyko związane z produkcją chemiczną. Kontrola jakości, systemy i narzędzia zarządzania jakością w przemyśle chemicznym, jakość opakowań wyrobów budowlanych.	
Wykaz literatury A.1. wykorzystywana podczas zajęć Lichniak I. (red.), Nauka o przedsiębiorstwie, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2009. Schmidt-Szałowski K., Sentek J. "Podstawy technologii chemicznej. Organizacja procesów produkcyjnych", Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2001. Synoradzki L., Wisiański J. "Projektowanie procesów technologicznych. Od laboratorium do instalacji przemysłowej", Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2006. A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Gornowicz M., Romaniuk K., Szczubelek G., "Ekonomika produkcji", EXPOL, Olsztyn 2014, http://www.uwm.edu.pl/pro-edu/upload/file/podreczniki/Zad.2/Ekonomika%20produkcji.pdf J. Szarawara, J. Piotrowski, Podstawy teoretyczne technologii chemicznej, WNT, Warszawa 2010	
Kierunkowe efekty uczenia się K_BCh_W03 opisuje w zaawansowanym stopniu techniki matematyki wyższej oraz narzędzia informatyczne niezbędne do opisu oraz modelowania zjawisk chemicznych i procesów technologicznych K_BCh_W06 wymienia procesy jednostkowe oraz opisuje zagadnienia z zakresu technologii i inżynierii chemicznej K_BCh_U01 w oparciu o zdobytą wiedzę identyfikuje, analizuje i rozwiązuje zadania inżynierskie i problemy z szeroko pojętej chemii K_BCh_U05 dokonuje oceny przydatności i sposobu funkcjonowania w przemyśle chemicznym istniejących rozwiązań inżynierjno-technicznych oraz metod badawczo-pomiarowych K_BCh_U08 właściwie posługuje się nomenklaturą chemiczną i terminologią inżynierską K_BCh_K05 ma przekonanie o istotności zachowywania się w sposób profesjonalny w każdej sytuacji, ponoszenia pełnej odpowiedzialności w zakresie działań inżynierskich i ich wpływu na środowisko naturalne oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej	Wiedza Wieloaspektowo opisuje rozwiązania techniczne i organizacyjne stosowane w procesach produkcji przemysłowej, kontroli jakości i zapewniania jakości produkcji; przedstawia wpływ produkcji przemysłowej na środowisko, dyskutuje metody zmniejszenia ryzyka związanego z produkcją chemiczną; opisuje zasady wdrażania innowacji w przemyśle chemicznym (W03, W05, W06 i W07)
	Umiejętności Rozwiązuje (w ramach zaliczenia) konkretne problemy dotyczące organizacji produkcji w przemyśle chemicznym (U01, U05), posługuje się fachową terminologią (U08).
	Kompetencje społeczne (postawy) Samodzielnie przygotowuje się do zaliczenia, korzystając z wykładu oraz dostępnych źródeł literaturowych (K02, K03, K05).
Kontakt marek.kwiatkowski@ug.edu.pl	