

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Projektowanie biznesu chemicznego (Wykład), PG_00080784						
Kierunek studiów	Biznes chemiczny (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski Polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii -> Katedra Technologii Środowiska -> Pracownia Fotokatalizy						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Anna Gołąbiewska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapoznanie studentów z podstawami projektowania małych przedsiębiorstw produkcyjnych</li> <li>Zapoznanie studentów z elementami projektu procesowego</li> <li>Zapoznanie studentów z podstawami analizy ekonomicznej/ określeniem rentowności nowej instalacji produkcyjnej</li> </ul>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BCHINŻ_W05] Opisuje w zaawansowanym stopniu cykl życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych oraz nowoczesne prośrodowiskowe rozwiązania techniczne.	Proponuje nowoczesne prośrodowiskowe rozwiązania techniczne	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BCHINŻ_U06] Proponuje i wykonuje proste urządzenia, operacje lub procesy jednostkowe związane z realizacją procesu technologicznego stosowanego w przemyśle chemicznym z uwzględnieniem bilansów materiałowych i energetycznych.	Przygotowuje projekt procesowy: koncepcja chemiczna i technologiczna	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BCHINŻ_U07] Dokonuje wstępnej analizy ekonomicznej zaprojektowanych i realizowanych zadań inżynierskich.	Przygotowuje biznes plan przedsiębiorstwa Identyfikuje i rozpoznaje potrzeby rynku Projektuje małe instalacje produkcyjne oraz określa ich rentowność	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BCHINŻ_W07] Opisuje budowę i zasady działania aparatury naukowej, technologicznej i kontrolno-pomiarowej.	Poprawnie przedstawia schemat technologiczny wybranego procesu	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BCHINŻ_U09] Wykorzystując nabytą wiedzę, umiejętności oraz różnorodne źródła informacji naukowej samodzielnie przygotowuje prace pisemne oraz wystąpienia ustne.	Rozróżnia zdolność patentową produktów/technologii	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BCHINŻ_W09] Opisuje zasady tworzenia oraz rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystując wiedzę z zakresu ekonomii.	Przygotowuje biznes plan przedsiębiorstwa	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport
	[BCHINŻ_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.	Ocena dojrzałość technologii Umiejętność doboru koncepcji chemicznej oraz technologicznej	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK5] realizacja zadania problemowego
	[BCHINŻ_U01] W oparciu o zdobytą wiedzę identyfikuje, analizuje i rozwiązuje zadania inżynierskie i problemy z szeroko pojętej chemii.	Przygotowuje projekt procesowy: koncepcja chemiczna i technologiczna	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektowanie organizacji przedsiębiorstwa.</li> <li>• Projektowanie innowacyjnych technologii.</li> <li>• Role i działania menedżerskie.</li> <li>• Elementy projektu procesowego- bilans masowy.</li> <li>• Bilans energetyczny procesu technologicznego.</li> <li>• Analiza bilansu energetycznego jednostki procesowej.</li> <li>• Zagadnienia korozji i doboru materiałów. Kontrola jakości procesu. Pomiary i automatyka. Scieki, odpady i odgazy. Zagadnienia bezpieczeństwa.</li> <li>• Plan finansowy przedsiębiorstwa.</li> <li>• Efektywność przedsięwzięcia biznesowego i uzasadnienie jego celowości</li> <li>• Plan operacyjny przedsiębiorstwa</li> <li>• Dobór aparatów technologicznych schemat technologiczny.</li> <li>• Plan marketingowy przedsiębiorstwa</li> </ul>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Wymagania wstępne:</p> <p>Podstawowa znajomość języka angielskiego, Podstawy technologii chemicznej.</p> <p>Podstawy chemii ogólnej, Projektowanie start upow</p>		

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		Egzamin ustny	51.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. S. Bretsznajder, Podstawy ogólne technologii Chemicznej, WNT Warszawa 1973. 2. K.Schmidt-Szałowski, M.Szafran, E. Bobryk, J. Sentek, Technologia Chemiczna przemysł nieorganiczny, PWN, Warszawa 2013. 3. L. Synoradzki, J.Wasilewski, Projektowanie procesów technologicznych. Od laboratorium do instalacji przemysłowej. OWPW, Warszawa 2006. 4. L. Synoradzki, J.Wasilewski, Projektowanie procesów technologicznych bezpieczeństwo procesów chemicznych. OWPW, Warszawa 2012. 5. E.Pawłowski, K. Pawłowski, J. Trzcielinska, S. Trzcielinski, Projektowanie biznesu i ocena przedsięwzięć inwestycyjnych, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej 6. Modele biznesowe budowy i rozwoju firm spin off na podbudowie szkoły wyższej, praca zbiorowa pod redakcją: Mieczysława Baka i Przemysława Kulawczuka, IBnDiPP, Warszawa 2010	
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Omówić formy prezentacji bilansu masowego 2. Elementy schematu technologicznego.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.