



Pracownik przyszłości Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Chemia	Cykl dydaktyczny 2023/24
Specjalność -	Kod zajęć 02CHES.12HS.03214.23
Jednostka organizacyjna Wydział Chemii	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Fakultatywny
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne
Profil studiów profil ogólnoakademicki	
Koordynator zajęć	Małgorzata Bartoszewicz, Grzegorz Krzyśko
Prowadzący zajęcia	Małgorzata Bartoszewicz, Grzegorz Krzyśko
Okres Semestr 2	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Wykład: 30, Zaliczenie z oceną
	Liczba punktów ECTS 2

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Przekazanie wiedzy z zakresu sytuacji na rynku pracy w Polsce i na świecie.
C2	Przekazanie wiedzy na temat przygotowania do świadomego podjęcia decyzji o wyborze ścieżki zawodowej.
C3	Wyrobienie umiejętności oceny mocnych i słabych stron.
C4	Rozwinięcie umiejętności komunikacji i pracy w grupie.
C5	Wyrobienie umiejętności pracy zespołowej nad wspólnym projektem.

Wymagania wstępne

Brak wymagań wstępnych.

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy - Student/ka:			
W1	zna cechy, kompetencje i kwalifikacje poszukiwane przez pracodawców oraz potrafi określić swoje mocne i słabe strony.	CHE_K1_W17	Portfolio, Wypowiedź ustna
Umiejętności - Student/ka:			
U1	potrafi wyszukać informacji o aktualnych ofertach pracy, poddać je analizie i na tej podstawie przygotować CV oraz list motywacyjny.	CHE_K1_U02, CHE_K1_U21, CHE_K1_U23	Portfolio, Zaliczenie praktyczne (analiza wykonawstwa)
U2	potrafi rozpoznać i stosować różne style komunikacji werbalnej i niewerbalnej.	CHE_K1_U02, CHE_K1_U15	Projekt, Wypowiedź ustna
Kompetencji społecznych - Student/ka:			
K1	jest gotów/gotowa kształtować prawidłową postawę etyczno-moralną w praktyce zawodowej.	CHE_K1_K04, CHE_K1_K05, CHE_K1_K06	Projekt, Portfolio, Zaliczenie praktyczne (analiza wykonawstwa)

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Rynek pracy w branży chemicznej w Polsce i na świecie - sposoby szukania pracy.	W1, U1	Wykład
2.	Kompetencje pracownika mocne i słabe strony.	W1	Wykład
3.	Etyka pracy chemika/badacza.	K1	Wykład
4.	Komunikacja werbalna i niewerbalna.	U2	Wykład
5.	Rekrutacja pracownika - CV, list motywacyjny, rozmowa kwalifikacyjna.	W1, U1, K1	Wykład

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład problemowy, Dyskusja, Metoda analizy przypadków, Uczenie problemowe (Problem-based learning), Gra dydaktyczna/symulacyjna, Metoda warsztatowa

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	<p><u>Warunkiem zaliczenia jest obecność na minimum 80% zajęć.</u></p> <p>Składowe oceny końcowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktywność na zajęciach oraz ocena przygotowanych 2 projektów grupowych - maksymalnie 20 pkt. • Własne portfolio - CV i list motywacyjny - maksymalnie 10 pkt. <p>Skala ocen z zastosowanym rozkładem procentowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobry (bdb; 5,0): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się na poziomie minimum 95,1% • dobry plus (+db; 4,5): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się w zakresie 85,1% - 95,0% • dobry (db; 4,0): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się w zakresie 75,1% - 85,0% • dostateczny plus (+dst; 3,5): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się w zakresie 65,1% - 75,0% • dostateczny (dst; 3,0): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się w zakresie 55,0% - 65,0% • niedostateczny (ndst; 2,0): brak osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się wynik poniżej 55,0%.

Literatura

Obowiązkowa

1. Śniegocka Angelika "Rozmowa kwalifikacyjna. O czym nie wiedzą kandydaci do pracy, czyli sekrety rekrutujących" Onepress, 2022
2. Pease Allan, Pease Barbara "Mowa ciała" Rebis, 2019

Dodatkowa

1. Bednarek Grzegorz "Komunikacja niewerbalna"

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	30
Czytanie wskazanej literatury	10
Przygotowanie pracy pisemnej	10
Przygotowanie projektu	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
CHE_K1_K04	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do szacowania działalności zawodowej chemika oraz jej wpływu na środowisko i ponoszenia odpowiedzialności za podejmowane decyzje
CHE_K1_K05	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do stosowania etyki zawodowej w działaniach własnych i innych
CHE_K1_K06	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do formułowania pytań służących pogłębieniu własnego zrozumienia tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania
CHE_K1_U02	Absolwent/ka potrafi przedstawić w przystępny sposób zdobytą wiedzę
CHE_K1_U15	Absolwent/ka potrafi pracować w grupie przyjmując różne funkcje, w tym lidera grupy
CHE_K1_U21	Absolwent/ka potrafi samodzielnie pozyskiwać informacje z literatury zarówno w języku polskim jak i obcym, tablic fizykochemicznych i innych dostępnych źródeł
CHE_K1_U23	Absolwent/ka potrafi posługiwać się technikami informacyjnymi
CHE_K1_W17	Absolwent/ka zna i rozumie możliwości optymalizacji ekonomicznej procesów chemicznych oraz uwarunkowania prawno-ekonomiczne mające zastosowanie w obszarze nauk chemicznych