



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Historia nauk chemicznych i przemysłu chemicznego [S2TCh2E-KiN>HNCiPC]

Przedmiot

Kierunek studiów

Technologia chemiczna/Chemical Technology

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

Kompozyty i nanomateriały

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Paula Ratajczak

paula.ratajczak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu nauk chemicznych, tj. chemii, elektrochemii, technologii chemicznej, inżynierii chemicznej. Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł.

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z historii chemii i przemysłu, osób i zespołów działających nad danymi prawami, zjawiskami czy procesami. Rozwijanie u studentów umiejętności dostrzegania i analizy procesów prowadzących do przedstawionych odkryć i wynalazków.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

student posiada ugruntowaną wiedzę nt. procesów i osób prowadzących do rozwoju teorii, zjawisk i odkryć w dziedzinie nauk chemicznych oraz najnowszych technologii chemicznych i materiałowych zna trendy rozwoju chemicznych procesów przemysłowych

Umiejętności:

posiada umiejętność pozyskiwania i krytycznej oceny informacji i opisów historycznych przedstawianych w literaturze i innych powszechnie dostępnych źródłach oraz formułowania na tej podstawie opinii nt. danego odkrycia

potrafi krytycznie analizować przemysłowe procesy chemiczne, wykorzystując zdobytą wiedzę o osiągnięciach w dziedzinie nauk chemicznych i przemysłu

Kompetencje społeczne:

ma ukształtowaną świadomość możliwości oraz ograniczeń człowieka oraz zespołu badawczego w wykorzystywaniu wiedzy, pomocy laboratoryjnych czy zaawansowanych technologii dla rozwoju nauki i techniki

rozumie, że wiedza i umiejętności potrzebne do analizy danego procesu czy zjawiska szybko stają się przestarzałe, a jednocześnie niezbędne do dalszego rozwoju postawionych zagadnień naukowych

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza zdobyta podczas kursu będzie sprawdzona poprzez przeprowadzenie kolokwium. Aby zaliczyć, należy uzyskać co najmniej 50% możliwych punktów. Zakres tematyczny kolokwium będzie systematycznie omawiany na wykładach oraz udostępniany studentom mailowo.

Treści programowe

Wybrane zagadnienia związane z historią chemii i przemysłu chemicznego

Tematyka zajęć

Treści programowe obejmują przebiegi odkryć, procesy rozwoju poglądów i kluczowe postaci związane z m.in.:

- budową atomu
- elektrycznością, odkryciem prądu, wynalezieniem urządzeń do magazynowania i konwersji energii
- odkryciem poszczególnych pierwiastków i tworzeniem układu okresowego
- wpływem obserwacji prowadzonych przez filozofów, żyjących w starożytności na rozwój współczesnej nauki
- rewolucją przemysłową
- rozwojem inżynierii chemicznej i zwiększaniem skali produkcji poszczególnych związków i substancji chemicznych
- rozwojem technologii chemicznej i zmianą trendów w realizacji procesów przemysłowych

Metody dydaktyczne

prezentacja multimedialna, oraz filmy, ilustrowane przykładami podawanymi na tablicy

Literatura

Podstawowa:

1. Partington, J. R., History of Chemistry. Macmillan Education, Limited: 1964.
2. Partington, J. R., A Short History of Chemistry. Dover Publications: 1989.
3. Debus, A. G., The Significance of Chemical History. Ambix 1985, 32 (1), 1-14.

Uzupełniająca:

4. Mehra, J.; Rechenberg, H., The Historical Development of Quantum Theory. Springer New York: 2000.
5. Scerri, E. R., The Periodic Table: Its Story and Its Significance. Oxford University Press, USA: 2007.
6. Pullman, B.; Reisinger, A. R., The Atom in the History of Human Thought. Oxford University Press: 2001.
7. Priestley, J., The History and Present State of Electricity: With Original Experiments. J. Dodsley, J. Johnson, B. Davenport, and T. Cadell: 1767.
8. Agassi, J., Science and Its History: A Reassessment of the Historiography of Science. Springer Netherlands: 2008.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	20	1,00