



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Technologie informacyjne, PG_00060836						
Kierunek studiów	Technologia chemiczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny -> Katedra Chemii Fizycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Adam Kloskowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Adam Kloskowski					
		dr inż. Mateusz Kogut dr inż. Anna Kuffel					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	15.0	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	5.0		30.0		50
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest także przyswojenie przez studenta umiejętności wykorzystywania narzędzi technologii informatycznych we wspomaganie jego nauki oraz organizacji pracy. W trakcie zajęć przedstawione zostaną podstawy technik informatycznych, przetwarzania tekstów, arkusze kalkulacyjne oraz narzędzia dedykowane naukom chemicznym.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W06] ma wiedzę w zakresie technologii informacyjnej oraz komputerowego wspomaganie projektowania, wykorzystywania baz danych w projektowaniu technologicznym		Po ukończeniu kursu student powinien: 1) w sposób biegły posługiwać się zaawansowanymi funkcjami programów pakietu MS Office (Word, Excel). 2) posługiwać się arkuszem kalkulacyjnym w celu rozwiązania problemów z zakresu analizy danych.			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
	[K6_K05] ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej		Student potrafi przygotować i przedstawić prezentację projektu wykorzystując odpowiednio dobrane programy komputerowe. Student posiada umiejętność analizy informacji w kontekście wpływu podejmowanych decyzji na środowisko. Ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje. Potrafi pracować w grupie jak i indywidualnie oraz jest świadomy konieczności dotrzymania założonych terminów.			[SK2] Ocena postępów pracy [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy	

Treści przedmiotu	<p>Treści programowe realizowane są w formie zajęć laboratoryjnych</p> <p>Program laboratoriów jest podzielony na trzy bloki tematyczne:</p> <p><i>BLOK 1.</i> Tworzenie dokumentów edytorem MS Word, edycję wzorów matematycznych,</p> <p><i>BLOK 2.</i> Obsługa edytorów wzorów chemicznych (ISIS, Biovia Draw)</p> <p><i>BLOK 3.</i> Zastosowanie arkusza kalkulacyjnego MS Excel do obliczeń chemicznych oraz analizy i prezentacji danych</p>								
Wymagania wstępne i dodatkowe									
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kolokwium</td> <td>50.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	kolokwium	50.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
kolokwium	50.0%	100.0%							
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>W. Sikorski : Podstawy technik informacyjnych , PWN 2004</p> <p>D. Hawley, R. Hawley, 100 sposobów na Excel 2007 PL. Tworzenie funkcjonalnych arkuszy, Helion, Warszawa 2008</p> <p>J. Czermiński i inni, Metody statystyczne dla chemików, PWN, Warszawa 1986</p>							
	Uzupełniająca lista lektur	<p>J. Czermiński i inni, Metody statystyczne dla chemików, PWN, Warszawa 1986</p>							
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:							
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1) Zredagować tekst w oparciu o zdefiniowane wymogi formatowania np. dla konkretnego czasopisma z wykorzystaniem</p> <p>zaawansowanych funkcji formatowania.</p> <p>2) Przeprowadzenia analizy danych oraz przygotowanie wizualnej prezentacji otrzymanych wyników z wykorzystaniem narzędzi dostępnych w programie MS Excel, równie z uwzględnieniem makr oraz automatyzacji operacji obliczeniowych</p>								
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy								