

SYLABUS PRZEDMIOTU

1.	Nazwa przedmiotu w języku polskim oraz języku angielskim Słynni przyrodnicy związani z Uniwersytetem Wrocławskim Famous scientists associated with the University of Wrocław
2.	Dyscyplina naukowa Nauki medyczne Biotechnologia
3.	Język wykładowy język polski
4.	Jednostka prowadząca przedmiot Wydział Biotechnologii
5.	Rodzaj przedmiotu do wyboru
6.	Kierunek studiów Biotechnologia
7.	Poziom studiów I stopień
8.	Rok studiów I rok
9.	Semestr semestr zimowy
10.	Forma zajęć i liczba godzin wykład, 15 godzin
11.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu • brak
12.	Cele kształcenia dla przedmiotu Głównym celem zajęć jest: • zapoznanie się z historią Uniwersytetu Wrocławskiego, poczynając od daty sformowania pierwszej szkoły (Kolegium jezuickiego) w 1702 roku do

	<p>czasów po II Wojnie Światowej;</p> <ul style="list-style-type: none"> • poznanie najważniejszych postaci, związanych z Uniwersytetem Wrocławskim (przyrodników i osób zajmujących się pokrewnymi dziedzinami), których aktywność naukowa dotyczyła czasów od powstania uczelni do 1945 roku. 	
13.	<p>Treści programowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • historia Uniwersytetu Wrocławskiego od założenia w 1702 roku poprzez powstanie pełnoprawnego uniwersytetu (początki XIX wieku) do czasów współczesnych; • biografie, osiągnięcia naukowe osób związanych bezpośrednio lub pośrednio z Uniwersytetem Wrocławskim; • zapoznanie się z wpływem w/w przyrodników na rozwój światowej nauki (do 1945 roku). 	
14.	<p>Zakładane efekty uczenia się</p> <p>Student:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zna kluczowe dla rozwoju nauk przyrodniczych postaci związane z UWr i Wrocławiem, ma wiedzę o ich dokonaniach i odkryciach, orientuje się jaki wpływ mieli na rozwój światowej nauki; • czyta ze zrozumieniem, wykorzystuje źródła internetowe i literaturowe oraz dokonuje syntezy informacji pochodzących z tych źródeł; • stosuje język i podstawową terminologię z zakresu nauk przyrodniczych i medycznych przygotowując opracowanie pisemne lub ustne wybranego zagadnienia; • uczy się samodzielnie wyznaczonych zagadnień; • interesuje się historią nauk medycznych i przyrodniczych oraz dostrzega znaczenie autorytetów w rozwoju tych nauk. 	<p>Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się:</p> <p>K1_W06</p> <p>K1_U03, K1_U04</p> <p>K1_U09</p> <p>K1_U12</p> <p>K1_K02</p>
15.	<p>Literatura zalecana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiały opracowane przez prowadzącego 	
16.	<p>Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaliczenie pisemne (opracowanie wybranego zagadnienia, esej dotyczący wskazanego przyrodnika) 	

17.	Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu: <ul style="list-style-type: none"> • uzyskanie oceny pozytywnej z zaliczenia 	
	Nakład pracy studenta wyrażony w godzinach zajęć oraz punktach ECTS	liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie danego rodzaju zajęć
	zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym: <ul style="list-style-type: none"> • wykład 	15 godzin
	praca własna studenta (w tym udział w pracach grupowych): <ul style="list-style-type: none"> • czytanie wskazanej literatury • przygotowanie do zaliczenia 	20 godzin
	Łączna liczba godzin zajęć	35 godzin
	Liczba punktów ECTS	2 ECTS