



SYLABUS PRZEDMIOTU NR 2A NST

Nazwa przedmiotu język polski/angielski:	Pedagogika pracy / Teaching jobs	ECTS	2
Kierunek studiów:	Technologia żywności i żywienie człowieka		
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. Wiesław Gworys		
Status przedmiotu:	Przedmiot fakultatywny	Rok 1 semestr 2	niestacjonarne
Cel przedmiotu:	Ukazanie pedagogiki pracy jako subdyscypliny naukowej, której przedmiotem są pedagogiczne aspekty relacji: człowiek-wychowanie-praca.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	Wykład; liczba godzin 30		
Metody dydaktyczne:	Wykład interaktywny		
Pełny opis przedmiotu:	Problemy wychowania przez pracę. Kształcenie ogólnotechniczne. Orientacja zawodowa. Poradnictwo i doradztwo zawodowe. Kształcenie zawodowe. Kształcenie ustawiczne dorosłych.		
Przedmioty wprowadzające:			
Efekty kształcenia:	01U – rozumie proces pracy jako ważny element rozwoju człowieka 02W – rozumie znaczenie znajomości podstawowych zjawisk technicznych 03W – zna etapy rozwoju zawodowego w życiu człowieka 04W – potrafi ocenić specyfikę podstawowych grup zawodowych	05U – potrafi ocenić specyfikę podstawowych grup zawodowych 06W – rozumie znaczenie kształcenia zawodowego w karierze zawodowej 07W – odczuwa potrzebę permanentnego rozwoju zawodowego	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia:	Zaliczenie pisemne i ocena prezentacji multimedialnych		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia:	Treść pytań zaliczeniowych z oceną		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Zaliczenie pisemne – 50% Ocena z prezentacji multimedialnych – 50%		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:	1. Wiatrowski Zygmunt „Podstawy pedagogiki pracy” Wydawnictwo WSP Bydgoszcz 2000 2. Nowacki Tadeusz „Podstawy dydaktyki zawodowej” PWN Warszawa 1971 3. Kwiatkowski Stefan „Kształcenie zawodowe w warunkach gospodarki rynkowej” PWN Warszawa 1994		
UWAGI:			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	<p style="text-align: right;"> Udział w wykładach/ ćwiczeniach: liczba godzin - 30 Przygotowanie do zaliczenia : liczba godzin - 5 Przygotowanie projektów, prac, sprawozdań itp.: liczba godzin - 13 Obecność na zaliczeniu: liczba godzin - 2 Udział w konsultacjach: liczba godzin - 5 </p> <p style="text-align: right;">55 h</p>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	Razem liczba godzin - 37 1 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	Razem liczba godzin - 0 0 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu:

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
	rozumie proces pracy jako ważny element rozwoju człowieka	K01
02W	rozumie znaczenie znajomości podstawowych zjawisk technicznych	U04
03W	zna etapy rozwoju zawodowego w życiu człowieka	U01
04W	potrafi ocenić specyfikę podstawowych grup zawodowych	K01, U04
05U	potrafi ocenić specyfikę podstawowych grup zawodowych	K01
06W	rozumie znaczenie kształcenia zawodowego w karierze zawodowej	K02
07W	odczuwa potrzebę permanentnego rozwoju zawodowego	U01