

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
Nazwa kursu:	Technologie Informatyczne I
Przynależność do modułu:	Moduł technologiczno-informacyjny

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersator
Liczba godzin kursu	16		16			
Liczba punktów ECTS	4(2+2)					
Sposób zaliczenia	Oddanie wykonanych sprawozdań					

KARTA KURSU								
Informacje ogólne o kursie								
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny							
Katedra/Zakład:	Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych							
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak							
Profil studiów:	ogólnoakademicki							
Forma studiów:	niestacjonarne							
Poziom kształcenia:	pierwszy							
Semestr:	II							
Kod kursu:								
Język wykładowy:	polski							
Rodzaj kursu:								
Forma zajęć:				X				
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K	
Cel/-e kursu								
1	Uzyskanie wiedzy w zakresie technologii informatycznych							
2	Poznanie podstawowych metod, technik i pojęć związanych z analizą i prezentacją danych w czterech zakresach tematycznych: przetwarzania tekstów, arkuszy kalkulacyjnych oraz grafiki prezentacyjnej							
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji								
1	Elementarna wiedza z zakresu przetwarzania informacji							
2	Znajomość metod komputerowych na poziomie podstawowym							
...								
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)								
Wiedza:								Odniesienie do modułowych efektów
EKP1	przetwarza informacje w edytorze tekstu							MI1A_U01
EKP2	opracowuje dokumenty zawierające zaawansowane formy prezentacji informacji							MI1A_U01
EKP3	tworzy arkusze kalkulacyjne i demonstruje podstawowe możliwości przetwarzania danych w arkuszach kalkulacyjnych							MI1A_U01
EKP4	posiada umiejętność manipulacji danymi, wyszukiwania danych i prezentacji na wykresach							MI1A_U01
EKP5	przeprowadza analizę danych z wykorzystaniem funkcji i metod dostępnych w arkuszach kalkulacyjnych							MI1A_U01
EKP6	automatyzuje zadania w arkuszu kalkulacyjnym poprzez stosowanie makropoleceń							MI1A_U01
EKP7	tworzy, formatuje, modyfikuje i przygotowuje prezentacje z zastosowaniem różnych układów slajdów							MI1A_U01
Kompetencje społeczne:								
EKP8	permanently doskonali wiedzę i umiejętności z zakresu technik informatycznych							MI1A_K01

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)	Liczba godzin	Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
L1	Przetwarzanie tekstów – podstawy edycji dokumentów	1	EKP1, EKP2, EKP8
L2	Przetwarzanie tekstów – zaawansowane formy prezentacji informacji	2	EKP1, EKP2, EKP8
L3	Arkusze kalkulacyjne – podstawy organizacji danych	3	EKP2, EKP3, EKP4, EKP5, EKP6, EKP8
L4	Arkusze kalkulacyjne – efektywne zarządzanie danymi	4	EKP2, EKP3, EKP4, EKP5, EKP6, EKP8
L5	Arkusze kalkulacyjne – metody analizy danych	4	EKP2, EKP3, EKP4, EKP5, EKP6, EKP8
L6	Grafika prezentacyjna – podstawy tworzenia prezentacji	1	EKP7, EKP8
L7	Grafika prezentacyjna – zaawansowane techniki projektowania prezentacji	1	EKP7, EKP8
SUMA GODZIN		16	
Narzędzia dydaktyczne			
1	prezentacje multimedialne		
2	podręczniki akademickie		
3	stanowiska komputerowe		
4	oprogramowanie		
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1-EKP8	przygotowanie sprawozdań	uzyskanie pozytywnej oceny wymaga przygotowania poprawnych sprawozdań z laboratoriów
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności	
1	udział w zajęciach	16	
2	przygotowanie sprawozdań	26	
3	konsultacje	8	
SUMA GODZIN		50	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS		[2] ECTS	
DLA KURSU			
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		1	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		1	
Literatura podstawowa			
1	Schwartz, Steve. <i>Po prostu Office 2007 PL : wykorzystaj rewolucyjne zmiany pakietu Microsoft Office 2007, aby poprawić jakość i komfort swojej pracy</i> , Wydawnictwo Helion, cop. 2008		
Literatura uzupełniająca			
1	Jelen, Bill. <i>Microsoft Excel 2007 PL : wykresy jako wizualna prezentacja informacji</i> , Wydawnictwo Helion, 2008		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł	Katarzyna Tandecka, adiunkt, dr inż.		
Adres e-mail:	katarzyna.tandecka@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	943 478 353		

Autor Treści Kursu	
<hr/> _____ Podpis	
_____ Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	_____ Koordynator KRK
<hr/> _____ Podpis	<hr/> _____ Podpis