

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA						
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>						
1. Nazwa przedmiotu Informatyka w zarządzaniu						
2. Nazwa kierunku Zarządzanie						
3. Poziom studiów pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 2						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
IV			9			
6. Język wykładowy Polski						
7. Wykładowca mgr Grzegorz Czapski						
<b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>						
8. Wymagania wstępne						
1. Zaliczony przedmiot - Technologia informacyjna						
2. Znajomość podstawowych kategorii pojęciowych z zakresu zarządzania						
3. Znajomość obsługi komputera						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie z podstawową terminologią z zakresu informatyki w zarządzaniu						
C2 Zapoznanie z podstawową terminologią z zakresu e-biznesu						
C3 Kształcenie umiejętności wykorzystywania wiedzy z zakresu wirtualnej organizacji						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
<b>WIEDZA</b>						
EU01	Student ma wiedzę na temat zastosowań informatyki w zarządzaniu				K_W09	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>						
EU02	Umie posługiwać się arkuszem kalkulacyjnym i elektronicznym kwestionariuszem				K_U12, K_U13, K_U14	
EU03	Umie stosować systemy informatyczne w zarządzaniu zasobami ludzkimi				K_U12, K_U13, K_U14	
EU04	Umie prowadzić sprzedaż online				K_U12, K_U13, K_U14	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>						
EU05	Student jest gotów pracować w zespole w celu realizacji zadań informatycznych w różnych rolach				K_K02, K_K04, K_K06, K_K07	

<b>11. Treści programowe</b>	
<b>Forma zajęć – laboratorium</b>	
1. Wprowadzenie - zastosowania informatyki	
2. Bezpieczeństwo informacji w sieci	
3. Arkusz kalkulacyjny	
4. Sprzedaż online	
5. Elektroniczny kwestionariusz	
6. Systemy informatyczne w zarządzaniu zasobami ludzkimi	
7. Komputerowe gry kierownicze	
8. Zaliczenie	
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
1. Prezentacja multimedialna	
2. Filmy	
3. Ćwiczenia z wykorzystaniem metod aktywizujących	
4. Dyskusja	
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>	
1. Prezentacja multimedialna	
2. Praca zaliczeniowa	
3. Obecność i aktywność studenta na zajęciach	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	14
2. Nakład pracy studenta	36
suma	50
liczba punktów ECTS	2
<b>15. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
1. Kaczanowska K., Dynia P.: Excel w firmie: praktyczne rozwiązania, wyd. Wiedza i Praktyka, Warszawa 2016.	
2. Zdonek I., Informatyka w zarządzaniu w przykładach i zadaniach z wykorzystaniem arkusza kalkulacyjnego MS EXCEL, wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011	
3. Żurak-Owczarek C., Technologie informacyjne determinantą współczesnego biznesu, wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2011	
Literatura uzupełniająca:	
1. Marciniak A., Morzy M., Informatyka w zarządzaniu, wyd. NAKOM, Poznań-Warszawa 2014	
2. Lambert J., Frye C., Microsoft Office 2019 Krok po kroku, APN Promise, 2019.	
3. Lee J., Cameron I., Hassall M., Information needs and challenges in future process safety, Digital Chemical Engineering Volume 3, 2022	
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>	
Ocenę końcową z laboratorium stanowi średnią ocen z:	
- Przygotowanej pracy na zadany temat dotyczący informatyki w zarządzaniu i informatyzacji gospodarki według zasad formatowania tekstu.	
- Prezentacji wybranego tematu	
- Obecność i aktywność na zajęciach.	
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>	
1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp.: strona internetowa uczelni	
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć: zgodnie z planem zajęć zamieszczonym na stronie internetowej uczelni na tablicy informacyjnej przy pokoju 370R	

3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina): zgodnie z planem zajęć
4. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce): zgodnie z harmonogramem konsultacji zamieszczonym na stronie uczelni