

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu: SYSTEMY INFORMACYJNE						
2. Nazwa kierunku: Ekonomia						
3. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS: 3						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I - zimowy			30			
6. Język wykładowy: polski						
7. Wykładowca mgr Klaudia Juszcuk						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawowa wiedza z zakresu technologii informacyjnych						
9. Cele przedmiotu						
C1 Poznanie teoretycznych i praktycznych zagadnień związanych z budową systemów informatycznych zarządzania oraz ich podstawową funkcjonalnością						
C2 Zdobycie umiejętności praktycznej obsługi systemów informatycznych w przedsiębiorstwach handlowych jak i produkcyjnych						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Zna wybrane zjawiska, które mają bezpośredni wpływ na prawidłowość i efektywność funkcjonowania podmiotów gospodarczych oraz roli systemów informatycznych wspierających zarządzanie przedsiębiorstwem				K_W13	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU02	Potrafi ocenić funkcjonalność istniejących produktów informatycznych oraz poziomu wybranego pakietu oprogramowania				K_U04	
EU03	Potrafi dokonać krytycznej analizy systemów informatycznych wspierających pracę ekonomistów				K_U19	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU04	Jest gotów stosować praktyczne podstawy bezpiecznej pracy w cyfrowym świecie				K_K07	

<b>11. Treści programowe</b>	
<b>Forma zajęć</b>	
Laboratoria	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opis przedsiębiorstwa milenijnego.</li> <li>2. Ocena i wybór systemu informatycznego na przykładzie SAP Business One</li> <li>3. Rozwiązania SAP</li> <li>4. Cykl projektu wdrożeniowego</li> <li>5. Podstawy administracji SAP</li> <li>6. ABAP</li> <li>7. Moduły aplikacyjne SAP R/3</li> <li>8. Implementacja</li> <li>9. Przygotowanie projektu</li> <li>10. Koncepcja biznesowa</li> <li>11. Realizacja</li> </ol>	
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
1. Elektroniczne środowisko w celu udostępniania materiałów dydaktycznych	
2. Dyskusja	
3. Prezentacje multimedialne	
4. Komputer z dostępem do Internetu	
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)</b>	
1. Ocena bieżącego przygotowania do zajęć laboratoryjnych i aktywności w trakcie zajęć - ocenianie ciągłe	
2. Projekt końcowy	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	35
2. Nakład pracy studenta	40
suma	75
liczba punktów ECTS	3
<b>15. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
1. Kale V., SAP R/3, Helion, 2001.	
2. Banaszak Z., Kłos S., Mleczek J., Zintegrowane systemy zarządzania, PWE Warszawa, 2016.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Rojek I., Zintegrowany system informatyczny IFS Applications, Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz 2007.	
2. Rocha A., Ferrasa C., Paredesa M., Information Technology and Systems. Proceedings of ICITS 2019, Springer, 2019.	
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>	
<i>Ocena końcowa z laboratorium wystawiana jest na podstawie bieżącego przygotowywania do zajęć, pracy nad przykładowymi przypadkami dotyczącymi tematu zajęć (praca indywidualna i/lub w grupach) oraz aktywność studenta, dodatkowo do oceny końcowej wliczona zostanie ocena z projektu końcowego.</i>	
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>	
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji.	
2. Zajęcia odbywać się będą w AB.	
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.	
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.	