

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Przedmiot: SYSTEMY INFORMACYJNE						
2. Wydział Nauk Ekonomicznych						
3. Kierunek studiów: Ekonomia						
4. Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia						
5. Liczba punktów ECTS: 3						
6. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I - zimowy			30			
7. Język wykładowy: polski						
8. Wykładowca mgr Ewelina Melaniuk (e.melaniuk@dyd.akademiabialska.pl)						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
9. Wymagania wstępne						
1. Podstawowa wiedza z zakresu technologii informacyjnych						
10. 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						
11. 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
12. Treści programowe		
Forma zajęć		
Laboratoria		
<div><div>1.</div><div>Opis przedsiębiorstwa milenijnego.</div></div> <div><div>2.</div><div>Ocena i wybór systemu informatycznego na przykładzie SAP Business One</div></div> <div><div>3.</div><div>Rozwiązania SAP</div></div> <div><div>4.</div><div>Cykl projektu wdrożeniowego</div></div> <div><div>5.</div><div>Podstawy administracji SAP</div></div> <div><div>6.</div><div>ABAP</div></div> <div><div>7.</div><div>Moduły aplikacyjne SAP R/3</div></div> <div><div>8.</div><div>Implementacja</div></div> <div><div>9.</div><div>Przygotowanie projektu</div></div> <div><div>10.</div><div>Koncepcja biznesowa</div></div> <div><div>11.</div><div>Realizacja</div></div>		
13. Narzędzia/metody dydaktyczne		
<div><div>1.</div><div>Elektroniczne środowisko w celu udostępniania materiałów dydaktycznych</div></div> <div><div>2.</div><div>Dyskusja</div></div> <div><div>3.</div><div>Prezentacje multimedialne</div></div> <div><div>4.</div><div>Komputer z dostępem do Internetu</div></div>		
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
<div><div>1.</div><div>Ocena bieżącego przygotowania do zajęć laboratoryjnych i aktywności w trakcie zajęć - ocenianie ciągłe</div></div> <div><div>2.</div><div>Projekt końcowy</div></div>		
15. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
<div><div>1.</div><div>Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje</div></div>		36
<div><div>2.</div><div>Nakład pracy studenta</div></div>		39
suma		75
liczba punktów ECTS		3
16. Literatura		
Literatura podstawowa:		
<div><div>1.</div><div>Kale V., SAP R/3, Helion, 2001.</div></div> <div><div>2.</div><div>Banaszak Z., Kłos S., Mleczo J., Zintegrowane systemy zarządzania, PWE Warszawa, 2016.</div></div>		
Literatura uzupełniająca:		
<div><div>1.</div><div>Rojek I., Zintegrowany system informatyczny IFS Applications, Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz 2007.</div></div> <div><div>2.</div><div>Rocha A., Ferrasa C., Paredesa M., Information Technology and Systems. Proceedings of ICITS 2019, Springer, 2019.</div></div>		
17. Formy oceny – szczegóły		
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.		
18. Inne przydatne informacje o przedmiocie		
<div><div>1.</div><div>Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji.</div></div> <div><div>2.</div><div>Zajęcia odbywać się będą w AB.</div></div> <div><div>3.</div><div>Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.</div></div> <div><div>4.</div><div>Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.</div></div>		

