

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022 FORMA: STUDIA STACJONARNE					
INFORMACJE OGÓLNE					
1. Nazwa przedmiotu Praktyka zawodowa					
2. Nazwa kierunku Informatyka					
3. Poziom studiów studia pierwszego stopnia					
4. Liczba punktów ECTS 36					
5. Liczba godzin w semestrze					
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	prk
IV					480
VI					480
6. Język wykładowy polski					
7. Wykładowca dr inż. Marta Chodyka					
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE					
8. Wymagania wstępne					
1. Zaawansowana wiedza z zakresu metod i narzędzi informatycznych					
2. Zaawansowane umiejętności posługiwania się sprzętem komputerowym					
9. Cele przedmiotu					
C1 Zapoznanie Studentów z wymaganiami przyszłych pracodawców, zasadą funkcjonowania zakładu					
C2 Rozszerzenie wiedzy Studentów odn. procedury przyjęcia do pracy					
C3 Rozszerzenie wiedzy Studentów odn. komercyjnego zastosowania systemów informatycznych					
C4 Przeszkolenie i samodzielne (pod nadzorem upoważnionej osoby) wykonywanie zadań informatycznych, w tym testów specjalistycznych (kontrola jakości)					
C5 Zapoznanie Studentów z obsługą i zasadami konserwacji sprzętu informatycznego – zagadnienia inżynierskie					
C6 Zdobycie doświadczenia w pracy zespołowej i przestrzegania zasad etyki zawodowej					
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych					
Student, który zaliczył przedmiot:				odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA					
EU01	Potrafi opisać i ocenić podstawowe formy zapisu wiedzy			K_W27 K_W28	
UMIEJĘTNOŚCI					
EU02	Student potrafi zrealizować zadane prace wykorzystując właściwe metody i narzędzia informatyczne			K_U31 K_U32 K_U33 K_U34 K_U35	
EU03	Student dostrzega problem techniczny, samodzielnie proponuje koncepcję rozwiązania				
EU04	Student potrafi opracować i szczegółowo omówić uzyskane wyniki zleconych prac posługując się różnymi technikami, używając specjalistycznej terminologii				

KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
Student ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu, samodzielnie identyfikuje zagrożenia związane ze środowiskiem pracy - z zakresu BHP występujące w zakładzie i zna regulacje oraz sposoby zapobiegania im, przestrzega zasad etyki zawodowej	K_K08 K_K09 K_K10 K_K11 K_K12
<b>11. Treści programowe</b>	
<b>Forma zajęć – praktyka zawodowa</b>	
Semestr IV 1. Przygotowanie się do zajęć 2. Realizacja praktyk 3. Samodzielne opracowanie sprawozdania Semestr VI 4. Przygotowanie się do zajęć 5. Realizacja praktyk 6. Samodzielne opracowanie sprawozdania	
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
1. Dyskusja indywidualna z prowadzącym	
2. Dyskusja w grupie	
3. Konsultacje	
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>	
1. Ocena zakładowego opiekuna praktyk	
2. Ocena uczelnianego opiekuna praktyk	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	960
2. Nakład pracy studenta	20
suma	980
liczba punktów ECTS	36
<b>15. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
Literatura uzupełniająca:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: zajęcia kończą się zaliczeniem z oceną. <u>Sposób weryfikacji efektów uczenia się:</u> Ocena stopnia osiągniętych przez studenta efektów uczenia się następuje wg poniższych kryteriów: 5.0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty bez zastrzeżeń 4.5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z pojedynczymi brakami/błędami 4.0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z nielicznymi brakami/błędami 3.5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z wieloma brakami/błędami 3.0 – zakładany efekt kształcenia został osiągnięty z licznymi i istotnymi brakami/błędami (minimalnie wymagany poziom osiągnięcia efektu) 2.0 – zakładany efekt uczenia się nie został osiągnięty	
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>	
1. Informacje o praktykach zamieszczane są na stronie <a href="http://www.akademiabialska.pl">www.akademiabialska.pl</a>	