

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA/NIESTACJONARNA					
INFORMACJE OGÓLNE					
1. Nazwa przedmiotu Praktyka zawodowa					
2. Nazwa kierunku Informatyka					
3. Poziom studiów studia drugiego stopnia					
4. Liczba punktów ECTS 18					
5. Liczba godzin w semestrze					
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	prk
III					480
6. Język wykładowy polski					
7. Wykładowca dr inż. Marta Chodyka, mgr inż. Maciej Hawryluk					
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE					
8. Wymagania wstępne					
1. Wiedza w stopniu zaawansowanym z zakresu metod i narzędzi informatycznych					
2. Umiejętności posługiwania się sprzętem komputerowym					
9. Cele przedmiotu					
C1 Wykorzystanie wiedzy zdobytej podczas zajęć objętych planem studiów z praktycznymi wymaganiami stawianymi przez pracodawcę na stanowisku pracy związanym z kierunkiem studiów					
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych					
Student, który zaliczył przedmiot:				odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA					
EU01	Student zna i rozumie wymagania przyszłych pracodawców związane z wykorzystaniem nowych trendów rozwojowych w wybranych działach informatyki, zna zasady funkcjonowania firmy			K_W03 K_W04	
UMIEJĘTNOŚCI					
EU02	Student potrafi zrealizować zadane prace wykorzystując właściwe metody i narzędzia informatyczne			K_U03	
EU03	Student dostrzega problem techniczny, samodzielnie proponuje koncepcję rozwiązania także w nieprzewidywalnych warunkach			K_U02 K_U04	
EU04	Student potrafi formułować i testować hipotezy związane z prostymi problemami wdrożeniowymi			K_U04	
EU05	Student potrafi współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych i podejmować wiodącą rolę w zespołach, potrafi kierować pracą zespołu			K_U08 K_U09	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE					
EU06	Student jest gotów do odpowiedniego pełnienia ról zawodowych, zasięga opinii ekspertów, myśli i działa w sposób przedsiębiorczy			K_K01 K_K02 K_K03	

11. Treści programowe	
Forma zajęć – praktyka zawodowa	
Semestr III	
1. Przygotowanie się do zajęć (zapoznanie się z zasadami BHP w zakładzie pracy), 2. Realizacja praktyk 3. Samodzielne opracowanie dzienniczka praktyk	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Dyskusja indywidualna z prowadzącym	
2. Dyskusja w grupie	
3. Konsultacje	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Ocena zakładowego opiekuna praktyk	
2. Ocena uczelnianego opiekuna praktyk	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	480
2. Nakład pracy studenta	20
suma	500
liczba punktów ECTS	18
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
2. <i>Regulamin praktyk Akademii Białskiej im. Jana Pawła II</i>	
3. <i>Program praktyki zawodowej</i>	
Literatura uzupełniająca:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
16. Formy oceny – szczegóły	
Podstawą oceny jest systematyczny i aktywny udział studenta na praktykach, przedstawienie oraz zaliczenie praktyczne zleconych w czasie praktyki zadań. <i>Warunki zaliczenia praktyki określono w Programie praktyk zawodowych</i>	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Informacje o praktykach zamieszczane są na stronie www.akademiabialska.pl	