

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 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	pws	prk
IV						480
VI						480
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca dr inż. Marta Chodyka						
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	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU01	Potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole, współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych				K_U02	
EU02	Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do oceny przydatności metod i narzędzi do rozwiązywania zadań inżynierskich i potrafi stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy				K_U17	
EU03	Potrafi rozwiązywać złożone i nietypowe zadania/problemy pojawiające się w środowisku pracy, krytycznie ocenić efektywność własnych działań, przedstawiać i oceniać opinie				K_U21	
EU04	Potrafi zastosować zdobytą wiedzę w działaniach praktycznych z użyciem krytycznej analizy i syntezy tych informacji, planować własny rozwój				K_U22	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU05	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu				K_K01	
EU06	Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym				K_K04	

do przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych oraz dbałości o dorobek i tradycje zawodu	
<b>11. Treści programowe</b>	
<b>Forma zajęć – praktyka zawodowa</b>	
Semestr IV	
1. Przygotowanie się do zajęć (zapoznanie się z zasadami BHP w zakładzie pracy,	
2. Realizacja praktyk	
3. Samodzielne opracowanie dzienniczka praktyk	
Semestr VI	
1. Przygotowanie się do zajęć (zapoznanie się z zasadami BHP w zakładzie pracy,	
2. Realizacja praktyk	
3. Samodzielne opracowanie dzienniczka praktyk	
<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>	