

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Praktyka Zawodowa						
2. Nazwa kierunku Mechanika i Budowa Maszyn						
3. Poziom studiów Studia stacjonarne 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 Rafał Sochaczewski, dr inż. Marcin Szlachetka, dr inż. Michał Biały, mgr inż.						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawowe wiedza z zakresu konstruowania, diagnostyki i obsługi maszyn.						
2. Podstawowa umiejętność obsługi narzędzi diagnostycznych.						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie Studentów z funkcjonowaniem jednostek zajmujących się produkcją, diagnostyką, obsługą lub naprawą maszyn roboczych w tym pojazdów samochodowych.						
C2 Doskonalenie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej.						
C3 Pogłębienie wiedzy, umiejętności obsługi, diagnostyki, i wykonywania zawansowanych napraw maszyn roboczych podzespołów pojazdów mechanicznych i ich układów lub konstrukcji lotniczych.						
C4 Poznanie struktury organizacyjnej przedsiębiorstw, zasad organizacji pracy i podziału kompetencji, procedur, procesu planowania pracy, kontroli.						
C5 Poznanie środowiska zawodowego, radzenia sobie w trudnych sytuacjach oraz rozwiązywanie realnych konfliktów zawodowych.						
C6 Kształtowanie kultury zawodowej i organizacji pracy, odpowiadającej współczesnym tendencjom.						
C7 Stworzenie warunków aktywizacji zawodowej studenta oraz poznanie zasad funkcjonowania rynku pracy.						
C8 Poznanie własnych możliwości na rynku pracy i określenie predyspozycji do wykonywania zawodu.						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU01	Student zna i rozumie zasady funkcjonowania wybranych działów technicznych firmy związanych z projektowaniem, przygotowaniem produkcji, wytwarzaniem, eksploatacją maszyn				K_U23 K_U26	

	lub serwisem.	
EU02	Student potrafi opisać budowę i zasadę działania oraz ma doświadczenie w eksploatacji wybranych maszyn, urządzeń lub systemu technicznego.	K_U27
EU03	Student dostrzega problem techniczny, samodzielnie proponuje koncepcję rozwiązania.	K_U25 K_U29
EU04	Student potrafi opracować i szczegółowo omówić uzyskane wyniki zleconych prac posługując się różnymi technikami, używając specjalistycznej terminologii.	K_U03
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU05	Student jest gotów do podniesienia swoich kompetencji, ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu, samodzielnie identyfikuje zagrożenia związane ze środowiskiem pracy i zna regulacje oraz sposoby zapobiegania im, przestrzega zasad etyki zawodowej.	K_K05
11. Treści programowe		
Forma zajęć – wykłady/ ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.		
Praktyka Zawodowa (semestr IV): 1) przygotowanie się do zajęć, zapoznanie się z zasadami BHP w zakładzie pracy, 2) realizacja praktyk, 3) samodzielne opracowanie dziennika praktyk. Praktyka Zawodowa (semestr VI): 1) przygotowanie się do zajęć, zapoznanie się z zasadami BHP w zakładzie pracy, 2) realizacja praktyk, 3) samodzielne opracowanie dziennika praktyk.		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Dyskusja indywidualna z prowadzącym.		
2. Dyskusja w grupie.		
3. Konsultacje.		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Ocena za dziennik praktyk.		
2. Ocena zakładowego opiekuna praktyk.		
3. Ocena z rozmowy zaliczeniowej.		
4. Ocena zaliczeniowa: średnia ocena z 1 -3.		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		970
2. Nakład pracy studenta		10
suma		980
liczba punktów ECTS		36
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki.		
Literatura uzupełniająca:		

1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki.
16. Formy oceny – szczegóły
<p>Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu (semestr IV i VI): zajęcia kończą się zaliczeniem z oceną.</p> <p><u>Sposób weryfikacji efektów uczenia się:</u></p> <p>Ocena stopnia osiągniętych przez studenta efektów uczenia się następuje wg poniższych kryteriów:</p> <p>5.0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty bez zastrzeżeń</p> <p>4.5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z pojedynczymi brakami/błędami</p> <p>4.0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z nielicznymi brakami/błędami</p> <p>3.5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z wieloma brakami/błędami</p> <p>3.0 – zakładany efekt kształcenia został osiągnięty z licznymi i istotnymi brakami/błędami (minimalnie wymagany poziom osiągnięcia efektu)</p> <p>2.0 – zakładany efekt uczenia się nie został osiągnięty.</p>
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Informacje o praktykach zamieszczane są na stronie www.akademiabialska.pl