

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2020_2021																		
INFORMACJE OGÓLNE																		
1. Nazwa przedmiotu kształcenia PODSTAWY EKSPLOATACJI MASZYN																		
2. Nazwa kierunku Mechanika i Budowa Maszyn																		
3. Grupa treści kształcenia -																		
4. Typ przedmiotu (obowiązkowy, do wyboru) Obowiązkowy																		
5. Poziom studiów Studia pierwszego stopnia																		
6. Liczba punktów ECTS 2																		
7. Poziom przedmiotu (podstawowy, średnio-zaawansowany, zaawansowany) Podstawowy																		
8. Rok studiów, semestr III rok, semestr V – zimowy																		
9. Liczba godzin w semestrze (zimowym)																		
<table><tr><td>w</td><td>ćw.</td><td>lab/lek</td><td>proj/pbn.</td><td>zp</td><td>prk</td></tr><tr><td>15</td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							w	ćw.	lab/lek	proj/pbn.	zp	prk	15		15			
w	ćw.	lab/lek	proj/pbn.	zp	prk													
15		15																
10. Język wykładowy: Polski																		
11. Wykładowca (wykładowcy) (imię i nazwisko, stopień naukowy oraz adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców prowadzących zajęcia) Michał Biały, mgr inż., m.bialy@dydaktyka.pswbp.pl Rafał Sochaczewski, dr inż., r.sochaczewski@dydaktyka.pswbp.pl																		
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE																		
12. Wymagania wstępne																		
1) Zapoznanie studenta z zagadnieniami dotyczącymi użytkowania i obsługi maszyn oraz oceną maszyn z eksploatacyjnego punktu widzenia.																		
2) Zapoznanie studenta z procesami tarcia i zużycia elementów maszyn oraz metodami ich minimalizacji, a także wpływem sposobu eksploatacji na intensywność tych procesów.																		
3) Przygotowanie studenta do opracowania dokumentacji eksploatacyjnej.																		
13. Cele przedmiotu																		
C1 Zapoznanie studenta z zagadnieniami dotyczącymi użytkowania i obsługi maszyn oraz oceną maszyn z eksploatacyjnego punktu widzenia.																		

C2	Zapoznanie studenta z procesami tarcia i zużycia elementów maszyn oraz metodami ich minimalizacji, a także wpływem sposobu eksploatacji na intensywność tych procesów.	
C3	Przygotowanie studenta do opracowania dokumentacji eksploatacyjnej.	
14. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych		
Student, który zaliczył przedmiot:		odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
WIEDZA		
EU01	Ma podstawową wiedzę o procesach tarcia i zużycia, uszkodzeniach elementów maszyn oraz czynnikach wpływających na ich intensywność.	K_W17
EU02	Ma podstawową wiedzę na temat zasad eksploatacji maszyn i urządzeń oraz ich wpływie na trwałość i niezawodność.	K_W17
UMIEJĘTNOŚCI		
EU04	Potrafi przygotować sprawozdanie z wykonanych badań oraz wyznaczyć podstawowe wskaźniki niezawodności.	K_U25
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU05	Ma świadomość skutków niewłaściwej eksploatacji urządzeń dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska..	K_K02 K_K06
15. Treści programowe		
Forma zajęć – wykład		
1) Wprowadzenie. Podstawowe pojęcia. Cykl życia produktu a fazy istnienia obiektu technicznego. 2) Rodzaje działań w eksploatacji. Wymagania stawiane obiektom technicznym, wymagania eksploatacyjne. Pojęcie niezawodności eksploatacyjnej i jej składniki. Specjalne wymagania w eksploatacyjne. Ogólna charakterystyka maszyn i urządzeń. Klasyfikacja maszyn. 3) Współpraca części maszyn, rodzaje tarcia, procesy zużywania i zużycia, przebieg zużycia eksploatacyjnego. Smarowanie. Materiały eksploatacyjne i ich charakterystyka. 4) Stan techniczny maszyny. Diagnostyka techniczna. Założenia diagnostyczne. Rodzaje badań diagnostycznych. 5) Użytkowanie maszyn i urządzeń. Obsługa maszyn i urządzeń. 6) Niezawodność oraz trwałość maszyn i urządzeń. 7) Kolokwium zaliczeniowe.		
Forma zajęć – laboratorium		
1) Zajęcia wprowadzające: szkolenie BHP, zasady zaliczania przedmiotu, harmonogram laboratorium. 2) Opracowanie dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej maszyny. 3) Pomiar hałasu maszyny. 4) Lepkościowa ocena zużycia oleju silnikowego. 5) Identyfikacja przyczyn zużycia elementów maszyn. 6) Zajęcia podsumowujące. Zaliczenie.		
16. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Wykład z prezentacjami multimedialnymi. 2. Ćwiczenia laboratoryjne – stanowiska doświadczalne. 3. Konsultacje.		
17. Sposoby oceny (F – formująca; P – podsumowująca)		
F1. Zaliczenie wyników pomiarów na poszczególnych zajęciach laboratoryjnych przedstawionych w postaci sprawozdania pisemnego.		

F2. Ocena bieżącego przygotowania do zajęć i aktywność w trakcie zajęć –ocenianie ciągłe.	
P1. Średnia ocen z F1 i F2.	
P2. Kolokwium zaliczeniowe.	
18. Obciążenia pracą studenta	
forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z nauczycielem*	32
Przygotowanie się do zajęć i kolokwium	18
SUMA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2
19. Literatura podstawowa i uzupełniająca	
Literatura podstawowa:	
1) Słowiński B.: Inżynieria eksploatacji maszyn. Koszalin. PK 2011	
2) Legutko S.: Podstawy eksploatacji maszyn. Poznań, Wyd. Politechniki Poznańskiej 1999	
Literatura uzupełniająca:	
1) Podniato A.: Paliwa, oleje i smary w ekologicznej eksploatacji. Warszawa, WNT 2002	
20. Formy oceny - szczegóły	
Warunki uzyskania zaliczenia wykładu: zajęcia kończą się zaliczeniem z oceną. Składowe oceny semestralnej: 90% stanowią wiedza i umiejętności studenta, 10% stanowią kompetencje społeczne/postawa studenta. <u>Sposób weryfikacji efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności:</u> Zaliczenie: ocena z kolokwium zaliczeniowego: Procentowa skala ocen: 91% - 100% = 5,0 81% - 90% = 4,5 71% - 80% = 4,0 61% – 70% = 3,5 51% – 60% = 3,0 0% - 50% = 2,0 Nieobecność na kolokwium jest równoznaczna z oceną niedostateczną (2.0). W przypadku nieobecności lub otrzymania negatywnej oceny student ma obowiązek zaliczyć kolokwium w terminie poprawkowym – wyznaczonym przez prowadzącego. <u>Sposób weryfikacji efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych:</u> Obserwacja zaangażowania i pracy studenta w trakcie zajęć. Warunki uzyskania zaliczenia laboratorium: zajęcia kończą się zaliczeniem z oceną. Składowe oceny semestralnej: 90% stanowią wiedza i umiejętności studenta, 10% stanowią kompetencje społeczne/postawa studenta. <u>Sposób weryfikacji efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności:</u> Zaliczenie: średnia ocen z kolokwiów cząstkowych i ocen za przedłożone sprawozdania z realizacji ćwiczeń lab.: Procentowa skala ocen: 91% - 100% = 5,0 81% - 90% = 4,5 71% - 80% = 4,0 61% – 70% = 3,5 51% – 60% = 3,0 0% - 50% = 2,0	

Nieobecność na zajęciach jest równoznaczna z oceną niedostateczną (2.0). W przypadku nieobecności lub otrzymania negatywnej oceny student ma obowiązek zaliczyć kolokwium w terminie poprawkowym – wyznaczonym przez prowadzącego.
Dopuszczalna jest jedna nieusprawiedliwiona nieobecność.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych:

Obserwacja zaangażowania i pracy studenta w trakcie zajęć.

21. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji.
2. Zajęcia odbywać się będą w ABNS im. Jana Pawła II.
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z harmonogramem pracy prowadzącego.

* Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innej osoby prowadzącej zajęcia oraz konsultacje