



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Eksplotacja urządzeń mechatronicznych, PG_00057021						
Kierunek studiów	Mechatronika						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Mechaniki i Konstrukcji Maszyn						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Ryszard Jasiński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr hab. inż. Ryszard Jasiński				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	15.0	0.0	30
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		4.0		16.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z eksploatacją typowych urządzeń mechatronicznych						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W07] ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych		Student posiada podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych oraz umiejętności montażu niektórych urządzeń i systemów mechatronicznych.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_K02] rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć mechatroniki i pozatechnicznych aspektów działalności inżyniera mechatronika; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały, przedstawiając różne punkty widzenia		Student rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć mechatroniki i pozatechnicznych aspektów działalności inżyniera mechatronika.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K7_W02] ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą zagadnienia z zakresu teorii i techniki systemów, projektowania mechatronicznego, systemów mechatronicznych i eksploatacji urządzeń mechatronicznych		Student potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację zadań w zakresie projektowania urządzeń mechatronicznych.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
[K7_W10] zna trendy rozwojowe i najistotniejsze nowe osiągnięcia z zakresu nauk technicznych i dyscyplin naukowych: Inżynieria Mechaniczna oraz Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, właściwych dla kierunku studiów Mechatronika oraz pokrewnych dyscyplin: Informatyka i Inżynieria Materiałowa		Student zna trendy rozwojowe i najistotniejsze nowe osiągnięcia z zakresu nauk technicznych i dyscyplin naukowych: Inżynieria Mechaniczna oraz Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika, właściwych dla kierunku studiów Mechatronika. Student ma wiedzę z projektowania mechatronicznego.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym			

Treści przedmiotu	Wprowadzenie dotyczące eksploatacji urządzeń mechatronicznych. Diagnostyka układów hydraulicznych (hydrotronicznych). Systemy pomiarowe. Ciecze hydrauliczne eksploatacja systemów hydraulicznych (hydrotronicznych). Pierwsze uruchomienie układu hydraulicznego (hydrotronicznego). Czyszczenie układu hydraulicznego (hydrotronicznego) z zanieczyszczeń (płukanie układu hydraulicznego). Eksploatacja urządzeń i systemów hydraulicznych (hydrotronicznych) w różnych warunkach otoczenia. Metody do określenia obszarów parametrów prawidłowej lub nieprawidłowej eksploatacji zespołu i układu hydraulicznego (hydrotronicznego). Bezpieczne uruchomienie oraz eksploatacja maszyn i urządzeń mechatronicznych. Dyrektywy dotyczące bezpieczeństwa maszyn i ochrony pracy użytkowników. Odpowiedzialność za produkt niebezpieczny. Identyfikacja zagrożeń. Bezpieczny projekt. Techniczne środki ochronne. Bezpieczna praca z urządzeniami i systemami mechatronicznymi.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zajęcia projektowe	56.0%	50.0%
	Wykład	56.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. James B. Hannon, ExxonMobil Corporation, Performance evaluation of new and in-service turbine oils. Practicing Oil Analysis Magazine 2. Przewodnik Bezpieczne Maszyny. Bezpieczna maszyna w sześciu krokach. SICK 3. Jarosław Biały, Marian J. Łopatka: Wybrane problemy doboru czynnika roboczego w hydrostatycznych układach napędu i sterowania 4. Vademecum hydrauliki, Rexroth, Tom I, II, III 5. Jasiński R.: Działanie wybranych wolnoobrotowych silników hydraulicznych w warunkach szoku termicznego. Rozprawa doktorska. Politechnika Gdańska, Wyd. Mechaniczny, Gdańsk 2002. 6. Jasiński R.: Funkcjonowanie zespołów napędu hydraulicznego maszyn w niskich temperaturach otoczenia. Monografia 166, Gdańsk 2018. 7. Szenajch W.: Napęd i sterowanie pneumatyczne. WNT Warszawa 1997. 8. Niegoda J., Pomierski W.: Sterowanie pneumatyczne. Skrypt PG. Gdańsk 1998. 9. Schmid D. i inni: Mechatronika, ISBN 83-7141-425-0, Warszawa 2002. 10. Praca zbiorowa: Urządzenia i systemy mechatroniczne. Cz.1, 2. Wydawnictwo REA, 2009 	

	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Osiecki A.: Napęd i sterowanie hydrauliczne maszyn. Teoria, obliczanie i układy. Skrypt PG, Gdańsk 1995.</p> <p>2. Osiecki A.: Hydrostatyczny napęd maszyn. WNT Warszawa 1998.</p> <p>3. Stryczek S.: Napęd hydrostatyczny. Tom I Elementy. Tom II Układy. WNT Warszawa 1990.</p> <p>4. Heiman B., Gerth W., Popp K.: Mechatronika, metody, przykłady, tł. Gawrysiak M., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2001.</p> <p>5. Gawrysiak M.: Mechatronika i projektowanie mechatroniczne, Rozprawy Naukowe Nr 44, Polit. Białostocka, Białystok, 1997</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	