



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Hydraulika i pneumatyka, PG_00055441						
Kierunek studiów	Mechatronika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2025 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		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	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	4		Liczba punktów ECTS		3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Mechaniki i Mechatroniki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Paweł Załuski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	15.0	0.0	0.0	45
	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	45		2.0		28.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przybliżenie zagadnień i problemów związanych z napędami hydrostatycznymi i pneumatycznymi. Celem jest poznanie podstaw fizycznych działania układów, poznanie budowy elementów oraz wyrobienie umiejętności czytania schematów hydraulicznych i pneumatycznych. Student powinien po zakończeniu przedmiotu móc w stanie zaprojektować prosty układ hydrauliczny bądź pneumatyczny.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W04] ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie, zaawansowaną wiedzę z zakresu mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, teorii mechanizmów i dynamiki maszyn, mechaniki płynów, hydrauliki i pneumatyki, konstrukcji maszyn oraz grafiki inżynierskiej		Student potrafi dokonać obliczeń prostego układu hydraulicznego. Potrafi wyznaczyć opory przepływu oraz dobrać elementy do danego układu		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U05] potrafi posłużyć się właściwie dobranymi narzędziami w celu porównania rozwiązań projektowych elementów i układów mechatronicznych, ze względu na zadane kryteria użytkowe i ekonomiczne (np. pobór mocy, szybkość działania, koszt)		Student rozumie schematy hydrauliczne i pneumatyczne oraz potrafi porównać działanie różnych układów		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_U06] potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznych dla mechatroniki		Student potrafi zaprojektować układ hydrauliczny spełniający dane wymagania		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		

Treści przedmiotu	Hydraulika • Podstawy napędu hydraulicznego. Zasada zachowania masy, energii. Opory przepływu liniowe i miejscowe. Przepływ przez szczeliny, zwężki. • Ciecz hydrauliczne. Rodzaje. Oleje mineralne. Lepkość dynamiczna i kinematyczna. Wymagania stawiane cieczom roboczym. • Elementy hydrauliki. Pompy hydrauliczne. Odmiany konstrukcyjne. Wydajność, moc, sprawność. Budowa siłowników hydraulicznych. Uszczelnienia. • Rozdzielacze, sterowanie. Zawory dławiące i ciśnieniowe. • Akumulatory hydrauliczne • Symbole graficzne. Zasady tworzenia. Czytanie schematu hydraulicznego • Podstawowe układy hydrauliczne. Układy dławieniowe i objętościowe Pneumatyka • Własności pneumatyki. Właściwości powietrza sprężonego. Sprężarki. Filtracja i osuszanie sprężonego powietrza. Klasy czystości. • Podstawowe elementy i układy pneumatyczne														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza z zakresu inżynierii materiałowej, mechaniki, wytrzymałości materiałów, podstaw konstrukcji maszyn oraz umiejętność czytania rysunków technicznych. Podstawowa wiedza z działów fizyki opisujących przepływ cieczy i gazów														
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	<table><tr><th>Sposób oceniania (składowe)</th><th>Próg zaliczeniowy</th><th>Składowa oceny końcowej</th></tr><tr><td>Zaliczenie kolokwium z ćwiczeń</td><td>56.0%</td><td>15.0%</td></tr><tr><td>Zaliczenie laboratoriów</td><td>56.0%</td><td>15.0%</td></tr><tr><td>Zaliczenie kolokwium na koniec wykładu</td><td>56.0%</td><td>70.0%</td></tr></table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Zaliczenie kolokwium z ćwiczeń	56.0%	15.0%	Zaliczenie laboratoriów	56.0%	15.0%	Zaliczenie kolokwium na koniec wykładu	56.0%	70.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Zaliczenie kolokwium z ćwiczeń	56.0%	15.0%													
Zaliczenie laboratoriów	56.0%	15.0%													
Zaliczenie kolokwium na koniec wykładu	56.0%	70.0%													
Zalecana lista lektur	<table><tr><td>Podstawowa lista lektur</td><td> • Osiecki A.: Hydrostatyczny napęd maszyn. WNT Warszawa 1998 • Stryczek S.: Napęd hydrostatyczny. Tom I Elementy. Tom II Układy. WNT Warszawa 1990 </td></tr><tr><td>Uzupełniająca lista lektur</td><td> • Szenajch W.: Napęd i sterowanie pneumatyczne. WNT Warszawa 1997 • Niegoda J., Pomierski W.: Sterowanie pneumatyczne. Skrypt PG. Gdańsk 1998. • Huścio T., Kulesza Z., Kuźmierowski T: Napędy i sterowanie pneumatyczne. Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej. Białystok 2013 • Sobczyk P.,Hydraulika siłowa. Zbiór zadań z rozwiązaniami • Rexroth Vademecum hydrauliki </td></tr><tr><td>Adresy eZasobów</td><td>Adresy na platformie eNauczanie:</td></tr></table>	Podstawowa lista lektur	• Osiecki A.: Hydrostatyczny napęd maszyn. WNT Warszawa 1998 • Stryczek S.: Napęd hydrostatyczny. Tom I Elementy. Tom II Układy. WNT Warszawa 1990	Uzupełniająca lista lektur	• Szenajch W.: Napęd i sterowanie pneumatyczne. WNT Warszawa 1997 • Niegoda J., Pomierski W.: Sterowanie pneumatyczne. Skrypt PG. Gdańsk 1998. • Huścio T., Kulesza Z., Kuźmierowski T: Napędy i sterowanie pneumatyczne. Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej. Białystok 2013 • Sobczyk P.,Hydraulika siłowa. Zbiór zadań z rozwiązaniami • Rexroth Vademecum hydrauliki	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:								
Podstawowa lista lektur	• Osiecki A.: Hydrostatyczny napęd maszyn. WNT Warszawa 1998 • Stryczek S.: Napęd hydrostatyczny. Tom I Elementy. Tom II Układy. WNT Warszawa 1990														
Uzupełniająca lista lektur	• Szenajch W.: Napęd i sterowanie pneumatyczne. WNT Warszawa 1997 • Niegoda J., Pomierski W.: Sterowanie pneumatyczne. Skrypt PG. Gdańsk 1998. • Huścio T., Kulesza Z., Kuźmierowski T: Napędy i sterowanie pneumatyczne. Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej. Białystok 2013 • Sobczyk P.,Hydraulika siłowa. Zbiór zadań z rozwiązaniami • Rexroth Vademecum hydrauliki														
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:														
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Wyznacz siłę maksymalną siłownika dla położenia B rozdzielacza (na podstawie rysunku) 2. Przez okrągłą rurę o średnicy wewnętrznej $\varnothing 10$ mm płynie olej hydrauliczny o lepkości $\nu = 40$ cSt z natężeniem 10 l/min. Jaka jest prędkość przepływu? 3. Opisz przepływ przez szczelinę płaską (wzór) 4. Podstawowe funkcje i wymagania stawiane cieczom roboczym w hydraulice siłowej 5. Narysuj schemat układu dławieniowego szeregowego z dławieniem na odpływie siłownika dwustronnego działania. Od czego zależy prędkość wysuwu siłownika? 6. Narysuj układ pneumatyczny z dwoma siłownikami A i B, gdzie siłownik A jest siłownikiem jednostronnego działania, a B dwustronnego działania. Oba siłowniki rozpoczynają ruch jednocześnie po naciśnięciu przycisku START i oba wracają jednocześnie, gdy oba zajmą skrajne wysunięte położenie.														
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy														

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.