



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Elementy układów mechatronicznych, PG_00055456						
Kierunek studiów	Mechatronika						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			3.0		
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 dr inż. Paweł Załuski				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	30.0	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	Zapoznanie studentów z elementami stosowanymi w urządzeniach mechatronicznych						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U06] potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznych dla mechatroniki	Student opisuje budowę i zasadę działania elementów sterujących, aktuatorów i sensorów w układach mechatronicznych. Student dobiera podstawowe elementy do układu mechatronicznego. Student potrafi dokonać identyfikacji i sformułować specyfikację prostych zadań inżynierskich o charakterze praktycznym, charakterystycznych dla mechatroniki.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[K6_U10] potrafi – przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich mechatroniki – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne	Student opisuje budowę i zasadę działania elementów sterujących, aktuatorów i sensorów w układach mechatronicznych. Student dobiera podstawowe elementy do układu mechatronicznego. Student potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich mechatroniki dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W03] ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu automatyki i teorii sterowania stacjonarnych układów mechatronicznych o działaniu ciąglem i dyskretnym, elementów i modelowania układów mechatronicznych, projektowania mechatronicznego, budowy i eksploatacji systemów mechatronicznych	Student buduje układy hydrauliczne, pneumatyczne. Student dokonuje pomiarów. Student analizuje wyniki pomiarów. Student oblicza błędy pomiarów.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
[K6_U07] potrafi zaprojektować elementy systemów mechatronicznych, z uwzględnieniem zadanych kryteriów użytkowych i ekonomicznych, używając właściwych metod, technik i narzędzi	Student buduje układy hydrauliczne, pneumatyczne. Student dokonuje pomiarów. Student analizuje wyniki pomiarów. Student oblicza błędy pomiarów.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania	
Treści przedmiotu	Wykład: Elementy pneumatyczne, elektryczne, hydrauliczne i sensory w układach mechatronicznych. Budowa i sposób działania aktuatorów. Analiza sygnałów i ich przetwarzanie. Aktuatory elektromagnetyczne. Serwonapędy, silniki krokowe i ich porównanie. Aktuatory hydrauliczne. Klasyfikacja członów układów hydraulicznych. Aktuatory pneumatyczne. Elementy sterujące układów mechatronicznych: elektryczne, pneumatyczne i hydrauliczne oraz ich porównanie. Sensory. Wymagania stawiane sensorom.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zajęcia projektowe	56.0%	40.0%
	Wykład	56.0%	60.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Heiman B., Gerth W., Popp K.: Mechatronika, metody, przykłady, tł. Gawrysiak M., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2001</p> <p>Gawrysiak M.: Mechatronika i projektowanie mechatroniczne, Polit. Białostocka, Białystok, 1997</p> <p>Giergiel J., Uhl T.: Identyfikacja układów mechatronicznych, PWN, Warszawa, 1990</p> <p>Afonin A., Szymczak P.: Mechatronika, Skrypt Politechniki Szczecińskiej, Szczecin, 2001</p> <p>Schmid D.: Mechatronika. Podręcznik dla uczniów średnich i zawodowych szkół technicznych. Rok wydania 2002, wydawnictwo: REA</p> <p>Osiecki A.: Hydrostatyczny napęd maszyn. WNT, Warszawa 1998</p> <p>Stryczek S.: Napęd hydrostatyczny. Tom 1 i 2. WNT, Warszawa 1992</p> <p>Szenajch W.: Napęd i sterowanie pneumatyczne, PWN, Warszawa, 2016</p> <p>Niegoda J., Pomierski W., Sterowanie pneumatyczne. Ćwiczenia laboratoryjne, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1998</p> <p>Vademecum Hydrauliki, wyd. Bosch Rexroth</p>
	Uzupełniająca lista lektur	-
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Elementy układów mechatronicznych, Wykłady, MTR, sem. 5, I st., sem. zimowy 2024/2025(PG_00055456) - Moodle ID: 41061 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=41061</p> <p>Elementy układów mechatronicznych, Projekt, MTR, sem. 5, I st., sem. zimowy 2024/2025(PG_00055456) - Moodle ID: 41063 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=41063</p>

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Zalety i wady układów hydrostatycznych.</p> <p>Zalety i wady układów pneumatycznych.</p> <p>Zalety i wady układów elektrycznych.</p> <p>Budowa i zasada działania hydraulicznych zaworów dławiących, regulatorów przepływu.</p> <p>Budowa i działanie hydraulicznej pompy zębatej.</p> <p>Budowa i działanie hydraulicznej pompy łopatkowej.</p> <p>Budowa i działanie hydraulicznej pompy tłoczkowej.</p> <p>Budowa i działanie rozdzielaczy proporcjonalnych.</p> <p>Budowa i działanie zaworów przelewowych proporcjonalnych.</p> <p>Budowa i działanie serwozaworów.</p> <p>Budowa i działanie dzielników strumienia.</p> <p>Budowa i działanie orbitalnych silników hydraulicznych.</p> <p>Budowa i działanie satelitowych silników hydraulicznych.</p> <p>Budowa i działanie tłokowych silników hydraulicznych.</p> <p>Zespoły przygotowania sprężonego powietrza.</p>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.