



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Elektronika nasobna, PG_00053371						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2025/2026				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć specjalnościowych 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	2	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	egzamin				
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Materiałów Funkcjonalnych WETI						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	0.0	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	3.0	17.0	50		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z inteligentnymi urządzeniami elektronicznymi, które są noszone blisko i/lub na powierzchni skóry, gdzie wykrywają, analizują i przekazują informacje dotyczące m.in. biosygnatów.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_U12] potrafi w pogłębionym stopniu analizować działanie elementów, układów i systemów związanych z kierunkiem studiów oraz mierzyć ich parametry i badać charakterystyki techniczne, a także planować i przeprowadzać eksperymenty związane z kierunkiem studiów, w tym symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	Student potrafi w pogłębiony sposób analizować działanie elementów, układów i systemów elektroniki nosobnej, a także mierzyć ich parametry i oceniać charakterystyki techniczne. Umie planować i realizować eksperymenty związane z elementami elektroniki nosobnej.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K7_U03] potrafi zaprojektować, zgodnie z zadaną specyfikacją, oraz wykonać typowe dla kierunku studiów złożone urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów, korzystając ze standardów i norm inżynierskich, stosując właściwe dla kierunków studiów technologie i wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską	Potrafi zaprojektować i wykonać z elementów składowych system elektroniki noszonej	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K7_W03] zna i rozumie w pogłębionym stopniu budowę i zasady działania komponentów i systemów związanych z kierunkiem studiów, w tym teorie, metody i złożone zależności między nimi oraz wybrane zagadnienia szczegółowe – właściwe dla programu kształcenia	Zna zasadę działania czujników nosobnych oraz nosobnych komponentów zasilających	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
[K7_W02] zna i rozumie w pogłębionym stopniu wybrane prawa i zjawiska fizyczne oraz metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące zaawansowaną wiedzę ogólną z dziedziny nauk technicznych, związaną z kierunkiem studiów	Zna i rozumie budowę i działanie komponentów elektroniki noszonej oraz potrafi zaprojektować złożony z nich system	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	Czujniki nosobne biochemiczne i chemiczne. Czujniki nosobne inercyjne. Czujniki nosobne optyczne. Elektroniczne dzianiny i tkaniny tekstylne. Elastyczna elektronika: materiały, urządzenia i montaż. Zasilanie elektroniki nosobnej i zarządzanie energią. Zbieranie energii na ciele człowieka: gradient temperatury, ruch, światło, pole elektromagnetyczne. Technologie komunikacyjne w elektronice nosobnej. Anteny. Elektronika nosobna w sporcie. Elektronika nosobna w zastosowaniach medycznych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	laboratorium	50.0%	40.0%
	egzamin	50.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Tao, Xiaoming, ed. Wearable electronics and photonics. Elsevier, 2005. Kate Hartman, Make: Wearable Electronics: Design, Prototype, and Wear Your Own Interactive Garments, Maker Media, 2014 Subhas C. Mukhopadhyay, Wearable Electronics Sensors: For Safe and Healthy Living, Springer, 2015 	
	Uzupełniająca lista lektur	Czasopismo Frontiers in Elelectronics - Wearable Elelectronics	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Wymień i opisz sposoby zasilania w elektronice noszonej		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.