

1.	Nazwa kierunku	fizyka
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Microsensors

Kod modułu: W4-2F-13-25

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2F_25_1	dobrze rozumie cywilizacyjne znaczenie fizyki i jej zastosowań a także jej historyczny rozwój i rolę w postępie nauk ścisłych	KF_W01	3
2F_25_2	zna i rozumie opis zjawisk fizycznych w ramach wybranych modeli teoretycznych; potrafi samodzielnie odtworzyć podstawowe prawa fizyczne	KF_W05	4
2F_25_3	zna budowę i zasadę działania aparatury naukowej	KF_W08	5
2F_25_4	na gruncie zdobytej wiedzy umie wyjaśnić działanie aparatury badawczej	KF_U04	5
2F_25_5	potrafi wybrać właściwą metodę pomiarową dla konkretnego problemu i oczekiwanego efektu	KF_U06	5
2F_25_6	posiada pogłębioną umiejętność przygotowania i przedstawienia prezentacji ustnej z fizyki lub zagadnień interdyscyplinarnych, w języku polskim i angielskim, stosując nowoczesne techniki multimedialne	KF_U16	5

3. Opis modułu

Opis	<p>Nowoczesne technologie mikroelektroniczne umożliwiły wytworzenie wielu rodzajów czujników elektronicznych wykorzystujących specyficzne właściwości materiałów półprzewodnikowych najczęściej wyeksponowane w strukturach MOS (Metal Oxide Semiconductor). Czujniki te nie są podobne do znanych rozwiązań z powodu występowania w nich zjawisk fizycznych typowych dla struktur mikroelektronicznych, jak np. zjawisko tunelowe oraz dlatego, że odebranie sygnałów z tych czujników wymaga zastosowania nowoczesnych magistral sprzęgających takich jak np. 1-Wire czy I2C.</p> <p>Niniejszy wykład ma na celu omówienie podstawowych grup współczesnych czujników mikroelektronicznych po krótkim nawiązaniu do znanych rozwiązań klasycznych w każdej grupie. Ponieważ pełne zrozumienie działania i zastosowania mikroczytników</p>
-------------	--

	<p>wymaga zrozumienia procesów technologicznych i wiedzy z dziedziny cyfrowych magistral sprzęgających i specjalnych języków programowania niniejszy wykład rozpocznie omówienie technologii mikroelektronicznych, a zakończy rozdział z elektronicznych układów cyfrowych i programowania mikrokontrolerów.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Konstrukcja mikroprocesorowego układy sterującego do obsługi czujników. 2.Programowanie układów serii AT MEGA w języku BASCOM 3.Wykorzystanie wykonanego układu do pomiaru temperatury z wykorzystaniem scalonych czujników. 4.Pomiar ciśnienia półprzewodnikowym czujnikiem KPY32 (Siemens). 5.Pomiar naprężeń półprzewodnikowym czujnikiem tensometrycznym w środowisku LabView. <p>Egzamin obowiązkowy</p>
Wymagania wstępne	Podstawy fizyki ciała stałego, podstawy elektroniki.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2F_25_w_1	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	2F_25_1, 2F_25_2, 2F_25_3, 2F_25_4, 2F_25_5, 2F_25_6
2F_25_w_2	egzamin pisemny lub ustny	Egzamin ustny z zakresu wiedzy prezentowanej na wykładach.	2F_25_1, 2F_25_2, 2F_25_3, 2F_25_4, 2F_25_5, 2F_25_6

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
2F_25_fs_1	wykład	Wykład wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych	20	Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem	30	2F_25_w_1, 2F_25_w_2
2F_25_fs_2	laboratorium	Ćwiczenia laboratoryjne	30	Lektura uzupełniająca	30	2F_25_w_1, 2F_25_w_2