



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wizja komputerowa, PG_00053374						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2027 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu				2027/2028	
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				4.0	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia				egzamin	
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Inżynierii Biomedycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Magdalena Mazur-Milecka					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Magdalena Mazur-Milecka					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	15.0	15.0	0.0	60
	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	60		5.0		35.0	100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z algorytmami widzenia komputerowego z szczególnym uwzględnieniem metod opartych na sieciach neuronowych i uczeniu maszynowym.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_U02] potrafi wykonywać zadania związane z kierunkiem studiów oraz formułować i rozwiązywać problemy z wykorzystaniem nowej wiedzy z fizyki i innych dziedzin nauki	Efektem procesu uczenia jest zdobycie przez studenta umiejętności poprawnego rozwiązania rzeczywistych problemów wizji komputerowej w dziedzinie inżynierii biomedycznej, odpowiednie dobranie metod oraz ocena wyników.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K7_W04] zna i rozumie w pogłębionym stopniu zasady, metody i techniki programowania oraz zasady tworzenia oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo inne elementy lub układy programowalne, specyficznych dla kierunku studiów, a także organizację pracy systemów wykorzystujących komputery lub te urządzenia	Efektem procesu uczenia jest zdobycie przez studenta wiedzy w zakresie znajomości i umiejętności zastosowania metod i technik programowania a także bibliotek stosowanych podczas rozwiązywania zagadnień wizji komputerowej, m.in. detekcji i segmentacji obiektów, rozpoznania obrazu, czy klasyfikacji.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K7_U04] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę z zakresu metod i technik programowania oraz dobrać i zastosować właściwe metody i narzędzia programistyczne w tworzeniu oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, charakterystycznych dla danego kierunku studiów, dokonując oceny i krytycznej analizy wykonanego oprogramowania, a także syntezy i twórczej interpretacji prezentowanych za jego pomocą informacji	Efektem procesu uczenia jest zdobycie przez studenta umiejętności praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy na temat algorytmów wizji komputerowej; zastosowanie odpowiednich metod i narzędzi, ocena ich skuteczności poprzez zastosowanie odpowiednich miar i ich właściwą interpretację.	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[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	Efektem procesu uczenia jest zdobycie przez studenta wiedzy w zakresie teorii i metod dedykowanych rozwiązaniom zagadnień wizji komputerowej w inżynierii biomedycznej.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej

Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do wizji komputerowej</li> <li>2. Analiza tekstury i cechy tekstury (ocena ruchu)</li> <li>3. Analiza kształtu i cechy opisu kształtu w obrazach</li> <li>4. Analiza koloru/intensywności i powiązane cechy</li> <li>5. Metody redukcji/selekcji cech, optymalizacja</li> <li>6. Autoenkodery - poprawa jakości obrazów</li> <li>7. Klasyfikacja obrazów z wykorzystaniem metod uczenia głębokiego</li> <li>8. Metody segmentacji obrazów</li> <li>9. Segmentacja obrazów (semantyczna)</li> <li>10. Segmentacja obrazów (instance)</li> <li>11. Metody lokalizacji i detekcji obiektów</li> <li>12. Metody lokalizacji i detekcji obiektów</li> <li>13. Generacja obrazów, adversarial images, poprawa jakości</li> <li>14. Modele GAN w wizji komputerowej</li> <li>15. Modele GAN w uczeniu maszynowym (augmentacje)</li> </ol>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Wymagania wstępne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w zakresie wiedzy teoretycznej - znajomość algorytmów przetwarzania i analizy obrazów oraz podstaw sieci neuronowych,</li> <li>• w zakresie wiedzy praktycznej - podstawy języka Python oraz znajomość bibliotek dedykowanych do przetwarzania obrazów (np. OpenCV)</li> </ul>														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 33%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 33%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>projekt</td> <td>50.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>laboratorium</td> <td>50.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>wykład</td> <td>50.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	projekt	50.0%	30.0%	laboratorium	50.0%	30.0%	wykład	50.0%	40.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
projekt	50.0%	30.0%													
laboratorium	50.0%	30.0%													
wykład	50.0%	40.0%													
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Computer Vision: Algorithms and Applications</b>, <i>Richard Szeliski</i></li> <li>2. <b>Programming Computer Vision with Python: Tools and algorithms for analyzing images</b>, <i>Erik Solem</i></li> <li>3. <b>Computer Vision: A Modern Approach</b>, <a href="#">David Forsyth</a>, <a href="#">Jean Ponce</a></li> </ol>													

	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning series), <a href="#">Ian Goodfellow</a>, <a href="#">Yoshua Bengio</a>, <a href="#">Aaron Courville</a></p> <p>2. Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems 2nd Edition, <a href="#">Aurélien Géron</a></p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Autoenkodery i GAN</p> <p>2. Detekcja obiektów</p> <p>3. Rozpoznanie twarzy</p> <p>4. Segmentacja</p> <p>5. Klasyfikacja obrazów - inferencja na urządzeniach mobilnych</p>	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.