



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Współczesne języki programowania, PG_00047847						
Kierunek studiów	Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria biomedyczna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych 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 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 mgr inż. Natalia Szarwińska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	15.0	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	3.0		27.0		75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z wybranymi współczesnymi językami programowania wysokiego poziomu						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[K6_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</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student zdobył umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zainstalowania i skonfigurowania środowiska programistycznego dla języka programowania (Java, C#, JavaScript),</li> <li>- napisania programu w języku Java,</li> <li>- utworzenia i wykorzystania bibliotek klas języka Java,</li> <li>- napisania programu uruchamianego w środowisku przeglądarki WWW,</li> <li>- rozwiązywanie prostych problemów obliczeniowych i przetwarzania danych z wykorzystaniem utworzonego oprogramowania,</li> <li>- napisania prostego programu w języku C#,</li> <li>- napisania prostego programu w języku JavaScript,</li> <li>- tworzenia interfejsu graficznego programu z wykorzystaniem dedykowanych narzędzi programistycznych,</li> <li>- wyszukiwania i wykorzystywania dostępnych bibliotek programistycznych (API, class libraries).</li> </ul>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania</p>
	<p>[K6_W04] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zasady, metody i techniki programowania oraz zasady tworzenia oprogramowania komputerów albo programowania urządzeń lub sterowników wykorzystujących mikroprocesory albo elementy lub układy programowalne, specyficznych dla kierunku studiów, a także organizację pracy systemów wykorzystujących komputery lub te urządzenia</p>	<p>Student zna zasady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zainstalowania i skonfigurowania środowiska programistycznego dla języka programowania (Java, C#, PHP, JavaScript),</li> <li>- napisania programu w języku Java,</li> <li>- implementacji algorytmów,</li> <li>- wykonywania obliczeń z zastosowaniem języków programowania</li> <li>- utworzenia i wykorzystania bibliotek klas języka Java,</li> <li>- napisania programu uruchamianego w środowisku przeglądarki WWW,</li> <li>- rozwiązywanie prostych problemów obliczeniowych i przetwarzania danych z wykorzystaniem utworzonego oprogramowania,</li> <li>- napisania prostego programu w języku C# lub innym języku obiektowym,</li> <li>- tworzenia interfejsu graficznego programu z wykorzystaniem dedykowanych narzędzi programistycznych.</li> </ul>	<p>[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej</p>
Treści przedmiotu	<p>1. Przegląd i podział języków wysokiego poziomu. 2. Języki obiektowe: Java (platforma Javy, konstrukcja kodu, klasy, obiekty, pola, zmienne, typy danych, wyjątki, błędy) 3. JO: Java (pętle i instrukcje warunkowe; cechy obiektowe języka). 4. JO: Java (operacje we/wy; obsługa interfejsów) 5. JO: Java (grafika i przegląd API) 6. JO: Java (cechy obiektowe języka) 7. JO: Java (cechy obiektowe języka) 8. JO: Java (grafika rastrowa i wektorowa) 9. Języki obiektowe: C# (przegląd w porównaniu do Javy, platforma .NET) 10. JO: C# (tworzenie aplikacji), 11. JO: nowoczesne języki obiektowe, 12. JO: nowoczesne języki obiektowe, 13. Języki skryptowe: JavaScript. 14. Języki skryptowe: JavaScript., 15. Języki skryptowe: JavaScript.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	nabyta wiedza i umiejętności w programowaniu w języku C i C++		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt	50.0%	30.0%
	Laboratorium	50.0%	30.0%
	Testy	0.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Ballard P., Moncur M., Ajax, JavaScript i PHP. Intensywny trening, Helion 2009 Eckel B., Thinking In Java, edycja polska, Helion 2006 Materiały do przedmiotu opracowane w formie edukacji na odległość, dostęp: <a href="http://uno.biomed.gda.pl">http://uno.biomed.gda.pl</a> Pery S.C., C# i .Net, Helion 2006 Skrypt z materiałami do przedmiotu Języki programowania wysokiego poziomu	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie ma wymagań	

	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie: Współczesne języki programowania 23/24 - Moodle ID: 33066 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33066">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33066</a>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	