**karta przedmiotu**

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Szkolenie Techniczne 3 |
| Rocznik studiów | 2019/2020 |
| Kolegium | Informatyki Stosowanej |
| Kierunek studiów | Informatyka |
| Poziom kształcenia | Studia pierwszego stopnia |
| Profil kształcenia | Praktyczny |
| Specjalność | Programowanie |
| Osoba odpowiedzialna | dr inż. Paweł Różycki, dr inż. Leszek Gajecki |

1. Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów)

|  |
| --- |
| Algorytmy i struktury danych, Programowanie |

1. Efekty uczenia się i sposób realizacji zajęć
   1. Cele przedmiotu

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | Zapoznanie z metodami tworzenia nowoczesnych aplikacji sieciowych |
| C2 | Kształtowanie umiejętności realizacji projektu programistycznego, przygotowywania jego dokumentacji oraz prezentacji |
| C3 | Kształtowanie umiejętności doboru oraz wykorzystania narzędzi oraz metod wytwarzania oprogramowania |

* 1. Przedmiotowe efekty uczenia się, z podziałem na wiedzę, umiejętności i kompetencje, wraz z odniesieniem do efektów uczenia sie dla kierunku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotowych efektów uczenia się | Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku |
| Po zaliczeniu przedmiotu student w zakresie **umiejętności** potrafi | | |
| P\_U01 | Przygotować projekt z wykorzystaniem WebService | K\_U02 |
| P\_U02 | Przygotować dokumentację i prezentację projektu | K\_U04 |
| P\_U03 | Wykorzystywać mechanizmy zarządzania i konfiguracji Webservice do utworzenia wydajnej aplikacji sieciowej | K\_U09, K\_U10, K\_U11 |
| P\_U04 | Wykonać aplikację sieciową opartą o bazy danych | K\_U09, K\_U10, K\_U11 |

* 1. Formy zajęć dydaktycznych oraz wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Studia stacjonarne (ST) | | | | | | | |
| W | K | Ćw | L | ZP | P | eL | ECTS |
| - | - | - | 30 | - | 20 | - | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Studia niestacjonarne (NST) | | | | | | | |
| W | K | Ćw | L | ZP | P | eL | ECTS |
| - | - | - | 20 | - | 15 | - | 5 |

* 1. Metody realizacji zajęć dydaktycznych

|  |  |
| --- | --- |
| Formy zajęć | Metoda realizacji |
| Laboratorium | Ćwiczeniowa – zadania praktyczne realizowane na komputerze |
| Projekt | Projekt systemu informatycznego z uwzględnieniem etapu opracowania specyfikacji, projektu, implementacji i testowania |

* 1. Treści kształcenia (oddzielnie dla każdej formy zajęć)

Laboratorium

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Treści kształcenia realizowane w ramach laboratorium |
|
| L1 | Wprowadzenie do SOA i Web services |
| L2 | Hostowanie i konfiguracja usług, protokoły SOAP, UDDI, WSDL (lub inne w zależności od omawianej technologii) |
| L3 | Definiowanie i implementacja usług |
| L4 | Metody debugowania i diagnostyki |
| L5 | Przechwytywanie błędów |
| L6 | Bezpieczeństwo i transakcyjność |
| L7 | Aplikacje z Web services i dostępem do baz danych |

Projekt

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Treści kształcenia realizowane w ramach projektu |
|
| P1 | Ustalenie założeń projektowych aplikacji – temat projektu, podstawowe wymagania i funkcjonalności oraz harmonogramu prac |
| Określenie architektury aplikacji oraz użytych technologii - przygotowanie projektu aplikacji |
| Implementacja, uruchomienie i testowanie aplikacji |
| Dokumentacja powykonawcza (w tym instrukcji obsługi, instalacji/wdrożenia) |

* 1. Korelacja pomiędzy efektami uczenia się, celami przedmiotu, a treściami kształcenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Efekt uczenia się | Cele przedmiotu | Treści kształcenia |
| P\_U01 | C2, C3 | P1 |
| P\_U02 | C2, C3 | P1 |
| P\_U03 | C1, C3 | L1 - L7 |
| P\_U04 | C1, C3 | L1 - L7 |

* 1. Metody weryfikacji efektów uczenia się (w odniesieniu do poszczególnych efektów)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Efekt uczenia się | Metoda oceny | Forma zajęć, w ramach której następuje weryfikacja efektu |
| P\_U01 | Ocena wykonania projektu | Projekt |
| P\_U02 | Ocena dokumentacji projektu | Projekt |
| P\_U03 | Kolokwium sprawdzające | Laboratorium |
| P\_U04 | Kolokwium sprawdzające | Laboratorium |

* 1. Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Efekt  kształcenia | Na ocenę 2  student nie potrafi | Na ocenę 3  student potrafi | Na ocenę 4  student potrafi | Na ocenę 5  student potrafi |
| P\_U01 | Wykonać projektu zgodnie z ustalonym zakresem oraz w ustalonym terminie | Wykonać projekt zgodnie z ustalonym zakresem oraz w ustalonym terminie | Wykonać poszczególne etapy zgodnie z ustalonym harmonogramem | Wykonać poszczególne etapy zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz na bieżąco raportować postęp prac nad projektem |
| P\_U02 | Wykonać i oddać w terminie dokumentacji do projektu/zadania zawierającej co najmniej opis aplikacji | Wykonać i oddać w terminie dokumentację projektu/zadania zawierającą co najmniej opis aplikacji | Wykonać i oddać w terminie dokumentację i prezentację/zadania  zawierającą co najmniej opis zastosowanych rozwiązań oraz opis samej aplikacji | Wykonać i oddać w terminie dokumentację i prezentację projektu/zadania  zawierającą co najmniej opis zastosowanych rozwiązań, opis samej aplikacji oraz instrukcję instalacji |
| P\_U03 | Utworzyć usługi sieciowej | Utworzyć usługę sieciową | Utworzyć aplikację z web services | Utworzyć i skonfigurować aplikację z web services |
| P\_U04 | Zaimplementować prostej aplikacji sieciowej z dostępem do baz danych | Zaimplementować prostą aplikację sieciową z dostępem do baz danych | Zaimplementować złożoną aplikację sieciową opartą o bazy danych | Utworzyć (zaprojektować i zaimplementować) na podstawie określonych wymagań sieciową aplikację bazodanową |

* 1. Literatura

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa |
| J. Löwy, Programowanie usług WCF, Helion 2012 lub nowsze |
| Materiały szkoleniowe MS-10263 |
| V. Layka, L. Lachowski, Java : projektowanie aplikacji WWW ,Wydawnictwo Helion, Gliwice 2015 lub nowsze |
| C. Horstmann, Java : techniki zaawansowane, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2017 lub nowsze |
| J. Krawiec, Java : programowanie obiektowe w praktyce ,Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej,Warszawa 2017, dostępne w IBUK Libra |

|  |
| --- |
| Literatura uzupełniająca |
| M. Grabek, WCF od podstaw ; komunikacja sieciowa nowej generacji, Helion 2012 lub nowsze |
| T. Erl , SOA : koncepcje, technologie i projektowanie, Gliwice : Wydawnictwo Helion, 2014 lub nowsze |
| Z. Fryźlewicz, A. Salamon Podstawy architektury i technologii usług XML sieci Web, Wyd. PWN, 2008 lub nowsze, dostępne w IBUK Libra |
| A. Troelsen, Język C# 2010 i platforma .NET 4.0, Wydawnictwo Naukowe PWN  Rok wydania 2011, także dostępne w IBUK Libra, lub wydanie nowsze (np..NET 4.6) |

1. Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaje aktywności** | **Obciążenie studenta** | |
| **studia ST** | **studia NST** |
| Udział w L (UB) | 30 | 20 |
| Konsultacje do L (UB) | 6 | 4 |
| Samodzielne przygotowanie się do L, w tym przygotowanie do zaliczenia | 39 | 51 |
| Udział w i konsultacje do PS (UB) | 20 | 15 |
| Samodzielne przygotowanie się do zaliczenia PS | 30 | 35 |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | **125** | **125** |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | **5** | **5** |
| **Punkty ECTS za zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli i studentów (UB)** | **2** | **2** |
| **Punkty ECTS za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (PZ)** | **5** | **5** |