|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI****Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości** | https://umg.edu.pl/sites/default/files/zalaczniki/wznj-02_0.png |

**KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kod przedmiotu |  | Nazwa przedmiotu | w jęz. polskim | **EKSPLORACJA DANYCH** |
| w jęz. angielskim | **DATA MINING** |

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek | **Nauki o Jakości** |
| Specjalność | **przedmiot kierunkowy** |
| Poziom kształcenia | **studia drugiego stopnia** |
| Forma studiów | **stacjonarne** |
| Profil kształcenia | **ogólnoakademicki** |
| Status przedmiotu | **obowiązkowy** |
| Rygor | **zaliczenie z oceną** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semestr studiów** | **Liczba punktów ECTS** | **Liczba godzin w tygodniu** | **Liczba godzin w semestrze** |
| **W** | **C** | **L** | **P** | **W** | **C** | **L** | **P** |
| I/II | 3 | 2 |  | 1 |  | 30 |  | 15 |  |
| **Razem w czasie studiów** | **45** |

|  |
| --- |
| **Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji** |
| Podstawy analizy statystycznej, kurs technologii informacyjnych i podstaw informatyki oraz znajomość arkusza kalkulacyjnego. |

|  |
| --- |
| **Cele przedmiotu** |
| Dyskusja znaczenia inteligentnych metod analizy danych.Przedstawienie istoty eksploracji danych oraz jej zastosowań. Omówienie podstawowych technik eksploracji danych. Prezentacja wybranych algorytmów eksploracji danych oraz ich zastosowania na wybranych przykładach. |

|  |
| --- |
| **Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)** |
| **Symbol** | **Po zakończeniu przedmiotu student:** | **Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się** |
| EKP\_01 | wyjaśnia znaczenie oraz potrzebę inteligentnej analizy danych | NK\_W01, NK\_U03, NK\_K01 |
| EKP\_02 | definiuje terminy dotyczące zgłębiania danych oraz analizy danych opartej o narzędzia informatyczne | NK\_W07, NK\_K01 |
| EKP\_03 | scharakteryzuje techniki, metody i narzędzia zaawansowanej analizy danych | NK\_W07, NK\_K01 |
| EKP\_04 | definiuje poszczególne składowe procesu odkrywania wiedzy z danych oraz identyfikuje filary analizy danych | NK\_W05, NK\_U03 |
| EKP\_05 | używa wybrane narzędzia inteligentnej analizy danych oraz potrafi dokonać interpretacji uzyskanych wyników | NK\_W01, NK\_K01 |
| EKP\_06 | korzysta z dokumentacji, źródeł literaturowych oraz instrukcji na potrzeby wykorzystania narzędzi drążenia danych oraz interpretacji uzyskanych wyników | NK\_W07, NK\_U03 |
| EKP\_07 | podejmuje zadnia indywidualne lub zespołowe na potrzeby realizacji projektów oraz współdziałać i czynnie uczestniczyć w wykonywaniu tych zadań | NK\_W05, NK\_W07, NK\_U11 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Treści programowe** | **Liczba godzin** | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Wprowadzenie do przedmiotu - definicje, zadania eksploracji danych, algorytmy eksploracji danych i ich komponenty | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04 |
| Natura zbiorów danych | 2 |  | 1 |  | EKP\_01, EKP\_02 |
| Wizualizacja a analiza danych | 3 |  | 2 |  | EKP\_02, EKP\_05, EKP\_06 |
| Metody statystyczne w inteligentnej analizie danych  | 2 |  | 2 |  | EKP\_03, EKP\_04 |
| Metody i algorytmy opisowej analizy danych oraz inteligentnej predykcyjnej analizy danych.  | 12 |  | 5 |  | EKP\_02, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_06 |
| Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem wybranych metod i narzędzi analizy danych. | 9 |  | 5 |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_05, EKP\_06, EKP\_07 |
| **Łącznie godzin** | **30** |  | **15** |  |  |

|  |
| --- |
| **Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu** |
| **Symbol EKP** | **Test** | **Egzamin ustny** | **Egzamin pisemny** | **Kolokwium** | **Sprawozdanie** | **Projekt** | **Prezentacja** | **Zaliczenie praktyczne** | **Inne** |
| EKP\_01 | X |  |  | X |  |  |  | X |  |
| EKP\_02 | X |  |  | X |  |  |  | X |  |
| EKP\_03 | X |  |  | X |  |  |  | X |  |
| EKP\_04 | X |  |  | X |  |  |  | X |  |
| EKP\_05 |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| EKP\_06 |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| EKP\_07 |  |  |  |  |  |  |  | X |  |

|  |
| --- |
| **Kryteria zaliczenia przedmiotu** |
| Student uzyskał zakładane efekty kształcenia.Wykład: Kolokwium lub test zaliczeniowy. Próg zaliczenia 60% możliwych punktów do zdobycia.Laboratorium: Zaliczenie wszystkich ćwiczeń. Uzyskanie oceny pozytywnej z kolokwium. Próg zaliczenia 60% możliwych punktów do zdobycia.Ocena do indeksu po pozytywnym zaliczeniu 2 form zajęć z oceną średnią z ocen otrzymanych z wykładu i laboratorium. |

|  |
| --- |
| **Nakład pracy studenta** |
| **Forma aktywności** | **Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Godziny kontaktowe | 30 |  | 15 |  |
| Czytanie literatury | 12 |  | 7 |  |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych |  |  | 9 |  |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | 10 |  |  |  |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania |  |  |  |  |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 2 |  |  |  |
| Udział w konsultacjach  | 2 |  | 3 |  |
| **Łącznie godzin** | **56** |  | **34** |  |
| **Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu** | **90** |
| **Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | **3** |
|  | **Liczba godzin** | **ECTS** |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 34 | 1 |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 52 | 2 |

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa** |
| Daniel T. Larose, Odkrywanie wiedzy z danych. Wprowadzenie do eksploracji danych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007D. Hand, H. Mannila, P.Smyth, Eksploracja Danych, WNT Warszawa 2005Kopczewska K., Kopczewski T., Wójcik P., Metody ilościowe w R. Aplikacje ekonomiczne i finansowe. CeDuWu Wydawnictwo Fachowe, Warszawa 2009Cole Nussbaumer Knaflic, Storytelling danych. Poradnik wizualizacji danych dla profesjonalistów, Helion, Warszawa 2019Foster Provost, Tom Fawcett, Analiza danych w biznesie. Sztuka podejmowania skutecznych decyzji, Helion 201Tadeusz Morzy, Eksploracja danych. Metody i algorytmy, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021 |
| **Literatura uzupełniająca** |
| K. Krawiec, J. Stefanowski, Uczenie maszynowe i sieci neuronowe, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej 2003C. Seidman, Zgłebianie i analiza danych w Microsoft SQL Server 2000P. Cichosz, Systemy uczące się, WNT Warszawa 2000Rutkowski L., Metody i techniki sztucznej inteligencji. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszaw 2005Aczel A.D., Statystyka w zarządzaniu. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2000Trueblood R.P., Lovet J.N., Zastosowanie języka SQL do analizy statystycznej i eksploracji danych. MOKOM, Warszawa 2002Han J., Micheline Kamber M., Data Mining: Concepts and Techniques, The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems, 2005Witten I.H., Frank E., Hall M.A., Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques. Morgan Kaufmann, 2011 |

|  |
| --- |
| **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** |
| dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. UMG | KSI |
| **Pozostałe osoby prowadzące przedmiot** |
| dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG | KSI |
| mgr Ireneusz Meyer | KSI |
| mgr Paweł Szyman | KSI |