|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 | **TECHNOLOGIE INFORMACYJNE** |
| w jęz. angielskim | **IINFORMATION TECHNOLOGIES** |

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek | **Inżynieria Jakości**  |
| Specjalność | **przedmiot kierunkowy** |
| Poziom kształcenia | **studia pierwszego stopnia** |
| Forma studiów | **niestacjonarne** |
| 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** |
| II | 5 |  |  |  |  | 18 |  | 18 |  |
| **Razem w czasie studiów** | **36** |

|  |
| --- |
| **Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji** |
| Podstawy pracy z komputerem oraz podstawowa znajomość obsługi arkusza kalkulacyjnego. |

|  |
| --- |
| **Cele przedmiotu** |
| Zapoznanie studenta z podstawami informatyki: wyjaśnienie istoty informacji, wiedzy i związku tych pojęć, wyjaśnienie istoty danych. Wskazanie na istotę grafiki komputerowej i jej zastosowanie.Objaśnienie funkcji systemu komputerowego, wyjaśnienie istoty algorytmu, programu komputerowego i oprogramowania (software). Wyjaśnienie związku informatyki i technologii informacyjnych.Zapoznanie studenta z narzędziami wspomagającymi przetwarzanie i analizę danych.Zapoznanie z podstawowymi możliwościami Excela w zarządzaniu przedsiębiorstwem oraz wybranymi narzędziami analizy danych. |

|  |
| --- |
| **Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)** |
| **Symbol** | **Po zakończeniu przedmiotu student:** | **Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się** |
| EKP\_01 | wymienia, objaśnia i klasyfikuje pojęcia z zakresu informatyki. | NK\_W01, NK\_W04, NK\_W06 |
| EKP\_02 | wykorzystuje podstawowe możliwości Excela w zarządzaniu przedsiębiorstwem. | NK\_W01, NK\_U01, NK\_U04, NK\_U05 |
| EKP\_03 | potrafi analizować i rozwijać pojęcia z zakresu informatyki.  | NK\_W01, NK\_W04, NK\_U03, NK\_U05, NK\_U11, NK\_K01 |
| EKP\_04 | potrafi rozróżniać, porównywać i zarekomendować technologie informacyjne. | NK\_W01, NK\_W04, NK\_W06, NK\_U02, NK\_U03, NK\_U05, NK\_U06, NK\_U09, NK\_U11, NK\_K01, NK\_K02, NK\_K04 |
| EKP\_05 | ma świadomość zdobytej wiedzy i umiejętności, jest kreatywny, pomysłowy i krytyczny w odniesieniu do zdobytej wiedzy. | NK\_W01, NK\_W04, NK\_W06, NK\_U02, NK\_U03, NK\_U05, NK\_U06, NK\_U9, NK\_U11, NK\_K01, NK\_K02, NK\_K04 |
| EKP\_06 | wskazuje i uzasadnia potrzeby i korzyści analizy danych z wykorzystaniem technologii informacyjnych. | NK\_W01, NK\_W04, NK\_W06, NK\_U03, NK\_U04, NK\_U06, NK\_K01, NK\_K02, NK\_K04 |
| EKP\_07 | charakteryzuje i objaśnia znaczenie technologii informacyjnych w analizie danych. | NK\_W01, NK\_W04, NK\_W06, NK\_U03, NK\_U04, NK\_U06, NK\_K01, NK\_K02, NK\_K04 |
| EKP\_08 | charakteryzuje techniki, metody i narzędzia analizy danych. | NK\_W01, NK\_W04, NK\_W06, NK\_U03, NK\_U04, NK\_U06, NK\_K01, NK\_K02, NK\_K04 |
| EKP\_09 | używa wybrane narzędzia analizy danych oraz dokonuje interpretacji uzyskanych wyników. | NK\_W01, NK\_W04, NK\_W06, NK\_U03, NK\_U04, NK\_U06 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Treści programowe** | **Liczba godzin** | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Podstawowe pojęcia informatyki: proces, proces informacyjny, technologia, technologia informatyczna. | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Pojęcia: zadanie, proces, algorytm, program komputerowy, program źródłowy, program wynikowy, translacja, kompilacja. | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Informacja, wiedza, trójkąt wiedzy. Klasyfikacja informacji. Tryby pracy komputera (komputer, jako maszyna wielomedialna: tryb audio, tryb napisowy (tekstowy, numeryczny, data\_czas, „grafika aski” (ASCII)), tryb graficzny (grafika map bitowych, grafika wektorowa), tryb wideo. | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Procesy informacyjne: pozyskiwanie informacji, przesyłanie informacji, gromadzenie informacji, przetwarzanie informacji, zabezpieczanie informacji, integralność informacji. | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Technologie przesyłania informacji: telekomunikacja, sieci komputerowe, telefonia komórkowa, technologie satelitarne. | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Tryb numeryczny komputera. Istota liczby, jako informacji. Dane typu DATA i CZAS, kalendarz. Tryb tekstowy komputera, „grafika aski”. | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Podstawy grafiki komputerowej, mapy bitowe, grafika wektorowa, istota barwy, modele barwy, zastosowania grafiki komputerowej. | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Oprogramowanie komputerów, system programowania, struktura systemu komputerowego, struktura jednostki centralnej komputera (software i hardware). | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Adresowanie względne i bezwzględne. |  |  | 1 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Wykorzystanie standardowych funkcji: sumowanie, sumowanie „narastające”, średnie, odchylenie standardowe, wariancja; (np.: wprowadzenie do analizy wariancji).  |  |  | 1 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Projektowanie zstępujące w arkuszu; analiza typu scenariusz. |  |  | 1 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Wykorzystanie funkcji warunkowej JEŻELI. Budowa warunków w oparciu o operatory relacji.  |  |  | 2 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Bazy danych, budowanie związków między tabelami (WYSZUKAJ.PIONOWO); tabele i wykresy przestawne, filtrowanie.  |  |  | 2 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Przetwarzanie danych typu DATA i CZAS.  |  |  | 1 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Symulacja procesów w Excelu. |  |  | 1 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_03, EKP\_05 |
| Istota analizy danych. Systemy informacyjne w analizie danych. | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_06, EKP\_07 |
| Źródła danych i ich klasyfikacja | 1 |  |  |  | EKP\_06 |
| Narzędzia komputerowej analizy danych. Taksonomia narzędzi. | 1 |  | 2 |  | EKP\_06, EKP\_07, EKP\_08, EKP\_09 |
| Techniki oraz narzędzia wizualizacji danych  | 2 |  | 3 |  | EKP\_06, EKP\_07, EKP\_08, EKP\_09 |
| Narzędzia statystycznej analizy danych | 2 |  | 2 |  | EKP\_06, EKP\_07, EKP\_08, EKP\_09 |
| Systemy bazodanowe w analizie danych | 1 |  | 1 |  | EKP\_06, EKP\_07, EKP\_08, EKP\_09 |
| Systemy klasy Business Intelligence | 0,5 |  | 1 |  | EKP\_06, EKP\_07, EKP\_08, EKP\_09 |
| Analiza danych strumieniowych | 0,5 |  |  |  | EKP\_06, EKP\_07, EKP\_08 |
| **Łącznie godzin** | **18** |  | **18** |  |  |

|  |
| --- |
| **Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu** |
| **Symbol EKP** | **Test** | **Egzamin ustny** | **Egzamin pisemny** | **Kolokwium** | **Sprawozdanie** | **Projekt** | **Prezentacja** | **Zaliczenie praktyczne** | **Inne** |
| EKP\_01 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EKP\_02 |  |  |  |  |  |  |  | X |  |
| EKP\_03 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EKP\_04 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EKP\_05 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| EKP\_06 | X |  |  |  |  |  |  | X |  |
| EKP\_07 | X |  |  |  |  |  |  | X |  |
| EKP\_08 | X |  |  |  |  |  |  | X |  |
| EKP\_09 | X |  |  |  |  |  |  | X |  |

|  |
| --- |
| **Kryteria zaliczenia przedmiotu** |
| Aktywność na wykładzie. Waga zaliczeniowa: 20%.Pisemny test zaliczający (test=10 pytań testowych). Próg zaliczenia 60%. Waga zaliczeniowa: 40%.Zaliczenie laboratorium, zadanie zliczające. Próg zaliczający 75%. Waga zaliczeniowa: 40%.Zaliczenie przedmiotu: pozytywna ocena z laboratorium i pozytywna ocena z wykładu. |

|  |
| --- |
| **Nakład pracy studenta** |
| **Forma aktywności** | **Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Godziny kontaktowe | 18 |  | 18 |  |
| Czytanie literatury | 30 |  | 22 |  |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych |  |  | 20 |  |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | 9 |  |  |  |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania |  |  |  |  |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 2 |  |  |  |
| Udział w konsultacjach  | 2 |  | 4 |  |
| **Łącznie godzin** | **61** |  | **64** |  |
| **Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu** | **125** |
| **Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | **5** |
|  | **Liczba godzin** | **ECTS** |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 62 | 2 |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 44 | 2 |

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa** |
| Jędrzejowicz P., Żółkiewicz J., *Elementy informatyki dla studentów kierunków ekonomicznych*, Fundacja Rozwoju AM w Gdyni, Gdynia 2005Jędrzejowicz P., *Informacyjne systemy zarządzania*, Wydawnictwo WSM, Gdynia 1999Walkenbach J., *Excel Microsoft Excel 2013 PL. Biblia*, Wydawnictwo Helion 2015Larose D. T., *Metody i modele eksploracji danych*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008Aczel D., *Statystyka w zarządzaniu*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008Hand D., Mannila H., Smith P., *Eksploracja danych*, Wydawnictwo Naukowo Techniczne, Warszawa 2005Larose D.T., *Odkrywanie wiedzy w bazach danych*. *Wprowadzenie do eksploracji danych*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006Aczel A.D., *Statystyka w zarządzaniu*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2000Masłowski K., *Excel 2007 PL. Ćwiczenia praktyczne*, Helion, Gliwice 2007Masłowski K., *Excel 2007 PL. Ilustrowany przewodnik*, Helion, Gliwice 2007 |
| **Literatura uzupełniająca** |
| Date C. J., *Wprowadzenie do baz danych*, WNT, Warszawa 2000 Hoffman L. J., *Poufność w systemach informatycznych*, WNT, Warszawa 1982 Jędrzejowicz P., *Wybrane modele decyzyjne w produkcji i eksploatacji*, WKiŁ, Warszawa 1981Naur P., *Zarys metod informatyki*, WNT, WarszawaStallings W., *Organizacja i architektura systemu komputerowego, Projektowanie systemu a jego wydajność*, WNT, Warszawa 2000Wirth N., *Algorytmy + struktury danych = programy*, WNT, Warszawa 2000 Wrycza S. (i inni), *Informatyka dla ekonomistów*, Wydawnictwom Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2000 Rutkowski L., *Metody i techniki sztucznej inteligencji*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005Witten I.H., Frank E., Hall M.A., *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*, Morgan Kaufmann, 2011Brandt S., *Analiza danych: metody statystyczne i obliczeniowe*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1998Jajuga K., Walesiak M., *Klasyfikacja i analiza danych: teoria i zastosowania,* Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Wrocław 2004 |

|  |
| --- |
| **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** |
| dr inż. Aleksander Skakovski | KSI |
| **Pozostałe osoby prowadzące przedmiot** |
| dr Natalia Mańkowskamgr Paweł Szyman | KSIKSI |