|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 | **INFORMATION TECHNOLOGIES** |

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek | **Zarządzanie** |
| Specjalność | **przedmiot kierunkowy**  |
| Poziom kształcenia | **studia pierwszego stopnia** |
| Forma studiów | **stacjonarne** |
| Profil kształcenia | **ogólnoakademicki** |
| Status przedmiotu | **obowiązkowy** |
| Rygor | **egzamin** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semestr studiów** | **Liczba punktów ECTS** | **Liczba godzin w tygodniu** | **Liczba godzin w semestrze** |
| **W** | **C** | **L** | **P** | **W** | **C** | **L** | **P** |
| I | 6 | 2 |  | 2 |  | 30 |  | 30 |  |
| **Razem w czasie studiów** | **60** |

|  |
| --- |
| **Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji** |
| Brak wymagań wstępnych |

|  |
| --- |
| **Cele przedmiotu** |
| Zapoznanie studenta z podstawowymi technologiami informacyjnymi; 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).Zapoznanie z podstawowymi możliwościami Excela w zarządzaniu przedsiębiorstwem. |

|  |
| --- |
| **Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)** |
| **Symbol** | **Po zakończeniu przedmiotu student:** | **Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia** |
| EKP\_01 | wymienia, objaśnia i klasyfikuje pojęcia z zakresu technologii informacyjnych. | NK\_W04, NK\_U01, NK\_U02 |
| EKP\_02 | wykorzystuje podstawowe możliwości Excela w zarządzaniu przedsiębiorstwem (analiza wskaźnikowa, prognozowanie, selekcja informacji, scenariusze, symulacja). | NK\_W04, NK\_U01, NK\_U02 |
| EKP\_03 | potrafi analizować i rozwijać pojęcia z zakresu technologii informacyjnych. | NK\_W04, NK\_U02 |
| EKP\_04 | potrafi rozróżniać, porównywać i zarekomendować technologie informacyjne. | NK\_W04, NK\_U08 |
| EKP\_05 | ma świadomość zdobytej wiedzy i umiejętności, jest kreatywny, pomysłowy i krytyczny w odniesieniu do zdobytej wiedzy | NK\_U01, NK\_U02, NK\_U08 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Treści programowe** | **Liczba godzin** | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Podstawowe pojęcia informatyki: proces, proces informacyjny, technologia, technologia informatyczna. | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Pojęcia: zadanie, proces, algorytm, program komputerowy, program źródłowy, program wynikowy, translacja, kompilacja. | 2 |  |  |  | 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. | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Procesy informacyjne: pozyskiwanie informacji, przesyłanie informacji, gromadzenie informacji, przetwarzanie informacji, zabezpieczanie informacji, integralność informacji. | 4 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Technologie przesyłania informacji: telekomunikacja, sieci komputerowe, telefonia komórkowa, technologie satelitarne. | 2 |  |  |  | EKP\_02, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Technologie sieci komputerowych. | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Istota Internetu: aspekty techniczne internetu, usługi internetowe, aspekty biznesowe Internetu. | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Tryb numeryczny komputera. Istota liczby jako informacji. | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Dane typu DATA i CZAS, kalendarz. | 1 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| 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. | 6 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Oprogramowanie komputerów, system programowania, struktura systemu komputerowego, struktura jednostki centralnej komputera (software i hardware). | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Bazy danych (BD). Systemy Zarządzania Bazami Danych SZBD (DBMS). SQL. Wyszukiwanie i sortowanie danych w bazach danych | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_03, EKP\_04, EKP\_05 |
| Adresowanie względne i bezwzględne. |  |  | 2 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04, EKP\_05 |
| Wykorzystanie standardowych funkcji: sumowanie, sumowanie „narastające”, średnie, odchylenie standardowe, wariancja; (np.: wprowadzenie do analizy wariancji).  |  |  | 2 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04, EKP\_05 |
| Projektowanie zstępujące w arkuszu; analiza typu scenariusz (np.: wprowadzenie do systemu FK). |  |  | 4 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04, EKP\_05 |
| Wykorzystanie funkcji warunkowej JEŻELI; (np.: obliczanie podatku wg Podatkowej Księgi Przychodów i Rozchodów). Budowa warunków w oparciu o operatory relacji i operatory boolowskie. Zaokrąglenia, zagnieżdżanie funkcji. |  |  | 6 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04,EKP\_05 |
| Bazy danych, budowanie związków między tabelami (WYSZUKAJ.PIONOWO); tabele i wykresy przestawne, filtrowanie zwykłe i zaawansowane.  |  |  | 6 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04, EKP\_05 |
| Przetwarzanie danych typu DATA i CZAS.  |  |  | 4 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04, EKP\_05 |
| Wykorzystanie funkcji WYSZUKAJ.PIONOWO w wariancie dokładnym i przybliżonym. |  |  | 4 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04, EKP\_05 |
| Symulacja procesów w Excelu. |  |  | 2 |  | EKP\_01, EKP\_02, EKP\_04, EKP\_05 |
| **Łącznie godzin** | **30** |  | **30** |  |  |

|  |
| --- |
| **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 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Kryteria zaliczenia przedmiotu** |
| Egzamin pisemny (test=10 pytań testowych). Próg zaliczenia 60%. Zaliczenie laboratorium, zadanie zliczające. Próg zaliczający 75%.Zaliczenie przedmiotu: pozytywna ocena z laboratorium i pozytywna ocena z egzaminu. |

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

|  |
| --- |
| **Nakład pracy studenta** |
| **Forma aktywności** | **Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Godziny kontaktowe | 30 |  | 30 |  |
| Czytanie literatury | 12 |  | 12 |  |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych |  |  | 20 |  |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | 20 |  |  |  |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania |  |  |  |  |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 2 |  |  |  |
| Udział w konsultacjach  | 2  |  | 4 |  |
| **Łącznie godzin** | **66** |  | **66** |  |
| **Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu** | **132** |
| **Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | **6** |
|  | **Liczba godzin** | **ECTS** |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 66 | 3 |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 68 | 3 |

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa** |
| Jędrzejowicz P., Żółkiewicz J. Elementy Informatyki dla Studentów Kierunków Ekonomicznych. Fundacja Rozwoju AM w Gdyni. Gdynia 2005.Jędrzejowicz P. Informacyjne systemy zarządzania. Wydawnictwo WSM. Gdynia 1999.Walkenbach J. Excel Microsoft Excel 2013 PL. Biblia. Wydawnictwo Helion 2015. |
| **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 1981.Naur P. Zarys metod informatyki. WNT. Warszawa. Stallings W. Organizacja i architektura systemu komputerowego. Projektowanie systemu a jego wydajność. WNT. Warszawa 2000. Wirth N. Algorytmy + struktury danych = programy. WNT. Warszawa 2000. Wrycza S. (i inni). Informatyka dla ekonomistów. Wydawnictwom Uniwersytetu Gdańskiego. Gdańsk 2000. Żółkiewicz J. Materiały do wykładu z „Technologii Informacyjnych”. AM w Gdyni. Ilias. Gdynia 2020, 2021. |

|  |
| --- |
| **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** |
| dr inż. Janusz Żółkiewicz | KSI |
| **Pozostałe osoby prowadzące przedmiot** |
| dr Natalia Mańkowska | KSI |
| dr inż. Aleksander Skakovski | KSI |
| mgr Paweł Szyman | KSI |
| mgr Paweł Wolski | KSI |