


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| Nazwa przedmiotu | | | Kod ECTS |
| Edycja tekstów i danych naukowych | | | 13.1.0939 |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot | | | |
| Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin | | | |
| Studia | | | |
| wydział | kierunek | poziom | pierwszego stopnia |
| Wydział Biologii | Ochrona zasobów przyrodniczych | forma | stacjonarne |
| | | moduł | ekologia obszarów zurbanizowanych, ochrona przyrody, Podstawowa |
| | | specjalnościowy | |
| | | specjalizacja | wszystkie |
| Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) | | | |
| Martyna Zalewska; mgr Darya Harshkova; dr hab. Anna Aksmann, profesor uczelni; mgr Monika Majewska | | | |
| Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin | | | Liczba punktów ECTS |
| Formy zajęć | | | 1 Praca w kontakcie z nauczycielem: Udział w zajęciach w sali komputerowej: 15 godz. Konsultacje: 3 godz. Zaliczenie: 2 godz. Praca samodzielna studenta: Przygotowanie do zaliczenia - 5 godz. RAZEM: 25 godz. |
| Sposób realizacji zajęć | | | |
| zajęcia on-line, zajęcia w sali dydaktycznej | | | |
| Liczba godzin | | | |
| Ćw. laboratoryjne: 15 godz. | | | |
| Termin realizacji przedmiotu | | | |
| 2023/2024 zimowy | | | |
| Status przedmiotu | | Język wykładowy | |
| obowiązkowy | | polski | |
| Metody dydaktyczne | | Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne | |
| praca z komputerem w pracowni komputerowej; zadania do wykonania udostępniane on-line; konsultacje | | Sposób zaliczenia | |
| | | Zaliczenie na ocenę | |
| | | Formy zaliczenia | |
| | | - ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru - wykonanie pracy zaliczeniowej - wykonanie określonej pracy praktycznej | |
| | | Podstawowe kryteria oceny | |
| | | Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest: | |
| | | 1. Otrzymanie pozytywnych ocen z w trakcie trwania zajęć i praktycznego zaliczenia, sprawdzającego opanowanie umiejętności z zakresu materiału omawianego na zajęciach. | |
| | | 2. Otrzymanie pozytywnych ocen z zadań zamieszczonych na platformie edukacyjnej - ocena obejmuje treść i formę wykonanego zadania. | |
| | | 3. Uczestniczenie w zajęciach - zgodnie z obowiązującym Regulaminem Studiów Uniwersytetu Gdańskiego. Za obecność na zajęciach uważa się zarówno uczestniczenie w zajęciach stacjonarnych, jak i uczestniczenie w zajęciach prowadzonych metodą e-learningu. | |
| | | Student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach w sposób i w terminie wskazanym przez Prowadzącego zajęcia. | |

| Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się | |
|---|--|
| zakładany efekt kształcenia | praca z komputerem w pracowni komputerowej; zadania do wykonania udostępniane on-line; konsultacje |
| | Wiedza |
| O_W08 | wypowiedzi ustne studenta lub testy pisemne |
| O_W12 | wypowiedzi ustne studenta lub testy pisemne |
| | Umiejętności |
| O_U05 | wypowiedzi ustne studenta lub testy praktycznych umiejętności komputerowych |
| | Kompetencje |
| O_K01 | wypowiedzi ustne studenta lub obserwacja i ocena postaw studenta |
| O_K06 | obserwacja i ocena postaw studenta |
| O_K07 | obserwacja i ocena postaw studenta |
| Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi | |
| A. Wymagania formalne brak | |
| B. Wymagania wstępne brak | |
| Cele kształcenia | |
| Nabycie przez studentów umiejętności posługiwania się podstawowymi programami komputerowymi wykorzystywanymi do tworzenia i edycji tekstów i pracy z zasobami danych. | |
| Treści programowe | |
| Program przedmiotu obejmuje wybrane zagadnienia związane z zastosowaniem technologii informacyjnych do opracowania tekstów oraz danych naukowych związanych z ochroną zasobów przyrodniczych. Omawiane zagadnienia obejmują następujące treści: przygotowanie i edycja tekstów naukowych przy pomocy edytora tekstu (formatowanie tekstu, wstawianie obiektów, tworzenie tabel, tryb recenzji tekstu itp.); posługiwanie się arkuszem kalkulacyjnym (funkcje obliczeniowe, statystyczne, tabele, wykresy itp.). | |
| Wykaz literatury | |
| A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): A.1. wykorzystywana podczas zajęć Joan Lambert, Joyce Cox, 2013, Microsoft® Word 2013: Krok po kroku. przekł: Maria Chaniewska. wyd. APN Promise, Warszawa Curtis.D.Frye, 2013, Microsoft® Excel® 2013 : krok po kroku. przekł: Leszek Biolik. wyd. APN Promise, Warszawa A.2. studiowana samodzielnie przez studenta Krzysztof Masłowski, 2015, Excel - funkcje w przykładach. wyd. Helion, Gliwice | |
| B. Literatura uzupełniająca: materiały udostępniane przez prowadzącego zajęcia | |
| Kierunkowe efekty uczenia się | Wiedza |
| O_W08, O_W12, O_U05, O_K01, O_K06, O_K07 | Absolwent identyfikuje narzędzia statystyki niezbędne do zrozumienia praw przyrody oraz opisu procesów życiowych (O_W08) |
| | Absolwent ma wiedzę dotyczącą wykorzystania metod statystycznych i narzędzi informatycznych w zakresie przygotowania, edycji i formatowania tekstów i danych naukowych (O_W12) |
| | Umiejętności |
| | Absolwent stosuje podstawowe metody statystyczne oraz techniki i narzędzia informatyczne do opisu zjawisk i analizy danych z zakresu nauk przyrodniczych (O_U05) |
| | Kompetencje społeczne (postawy) |
| | Absolwent zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju (O_K01) |
| | Absolwent wykazuje odpowiedzialność za bezpieczne warunki pracy własnej i innych w pracowni komputerowej oraz potrafi rozpoznać sytuacje zagrożenia i |

| | |
|----------------------------|--|
| | podejmować odpowiednie działania (O_K06) Absolwent jest odpowiedzialny za powierzony sprzęt/materiały oraz szanuje pracę innych (O_K07) |
| Kontakt | |
| martyna.zalewska@ug.edu.pl | |