|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 | **OCHRONA ŚRODOWISKA** |
| w jęz. angielskim | **ENVIRONMENTAL PROTECTION** |

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek | **Nauki o Jakości** |
| Specjalność | **przedmiot kierunkowy** |
| Poziom kształcenia | **studia pierwszego stopnia** |
| Forma studiów | **niestacjonarne** |
| Profil kształcenia | **ogólnoakademicki** |
| Status przedmiotu | **egzamin** |
| Rygor | **obowiązkowy** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Semestr studiów** | **Liczba punktów ECTS** | **Liczba godzin w tygodniu** | **Liczba godzin w semestrze** |
| **W** | **C** | **L** | **P** | **W** | **C** | **L** | **P** |
| III | 4 |  |  |  |  | 18 | 9 | 9 |  |
| **Razem w czasie studiów** | **36** |

|  |
| --- |
| **Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji** |
| Podstawowa wiedza (poziom szkoły średniej) z biologii i chemii. |

|  |
| --- |
| **Cele przedmiotu** |
| Uświadomienie zagrożeń wynikających z emisji zanieczyszczeń do różnych elementów środowiska.Przedstawienie roli człowieka w procesie przekształcania środowiska naturalnego; przekazanie wiedzy na temat możliwości ograniczenia tego wpływuZapoznanie z metodami oceny wpływu różnych podmiotów na środowisko. |

|  |
| --- |
| **Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)** |
| **Symbol** | **Po zakończeniu przedmiotu student:** | **Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się** |
| EKP\_01 | ma wiedzę na temat zanieczyszczenia różnych elementów środowiska i ich źródeł oraz określić skutki zanieczyszczenia, a także działania zapobiegające zanieczyszczeniu. | NK\_W01 |
| EKP\_02 | ma wiedzę na temat podstawowych zjawisk i procesów zachodzących w cyklu życia produktu oraz określić wpływ emisji substancji i energii na środowisko naturalne. | NK\_W05, NK\_U09 |
| EKP\_03 | potrafi dobierać metody oceny wpływu działalności człowieka na środowisko ianalizować wyniki tych ocen. | NK\_U02 |
| EKP\_04 | ma wiedzę na temat podstawowych definicji i pojęć związanych z ekorozwojem oraz rolnictwem ekologicznym, a także rozróżnić znaki ekologiczne. | NK\_W01 |
| EKP\_05 | potrafi wyszukać materiały źródłowe na temat stanu środowiska, na ich podstawie ocenić jakość poszczególnych elementów środowiska. | NK\_U03 |
| EKP\_06 | potrafi wykonać analizy fizykochemiczne, zinterpretować ich wyniki i dokonać oceny jakości wybranych elementów środowiska. | NK\_U02 |
| EKP\_07 | przestrzega regulaminu pracowni, postępuje zgodnie z instrukcjami, potrafi działać w zespole, dba o bezpieczeństwo. | NK\_U10 |
| EKP\_08 | ma świadomość zawodową i etyczną znaczenia stanu środowiska zarówno dlazdrowia człowieka, zachowania bioróżnorodności, jak i zapewnienia warunkówprodukcji żywności. | NK\_K02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Treści programowe** | **Liczba godzin** | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Motywy podejmowania działalności chroniącej środowisko. | 2 |  |  |  | EKP\_02 |
| Zanieczyszczenie i ochrona powietrza atmosferycznego, wód i gleb. Źródła i skutki zanieczyszczeń. | 4 |  |  |  | EKP\_01 |
| Ochrona środowiska przed hałasem, wibracjami, działaniem pola elektrycznego i magnetycznego | 2 |  |  |  | EKP\_01 |
| Regulacje prawne dotyczące ochrony środowiska. | 2 |  |  |  | EKP\_01 |
| Pojęcie czystej produkcji. Technologie ekologicznie czyste. Bezpieczeństwo ekologiczne procesów technologicznych. | 2 |  |  |  | EKP\_02 |
| Wpływ przemysłu na środowisko, metody oceny: ekobilans, LCA. | 2 |  |  |  | EKP\_02, EKP\_04 |
| Ekorozwój- podstawowe pojęcia.  | 2 |  |  |  | EKP\_04 |
| Rolnictwo ekologiczne - definicje, zasady, regulacje prawne, stan rolnictwa ekologicznego w Polsce. | 2 |  |  |  | EKP\_04 |
| Ocena jakości powietrza na podstawie wyników badań monitoringowych. |  | 2 |  |  | EKP\_05 |
| Oznaczanie podstawowych parametrów jakości wody (barwa, zapach, smak, przejrzystość, pH, przewodność, zaw. chlorków). |  |  | 2 |  | EKP\_06, EKP\_07 |
| Ocena twardości wody. |  |  | 1 |  | EKP\_06, EKP\_07 |
| Badanie kwasowości gleby. |  |  | 1 |  | EKP\_06, EKP\_07 |
| Oznaczanie zawartości substancji organicznej w glebie. |  |  | 2 |  | EKP\_06, EKP\_07 |
| Zasady znakowanie żywności ekologicznej. Ocena jakości sensorycznej prod. ekologicznych. |  |  | 2 |  | EKP\_04, EKP\_07 |
| Ocena aspektów i wpływów środowiskowych. |  | 3 |  |  | EKP\_02, EKP\_05 |
| Wpływ przemysłu na środowisko - rola pozwoleń na działalność gospodarczą. |  | 3 |  |  | EKP\_02, EKP\_05 |
| Ekobilans produktów spożywczych z wykorzystaniem metody krytycznych objętości powietrza i wody. |  | 1 |  |  | EKP\_03 |
| Ocena stanu środowiska w Polsce, czynniki wpływające na stan środowiska naturalnego. |  |  | 1 |  | EKP\_01, EKP\_05, EKP\_08 |
| **Łącznie godzin** | **18** | **9** | **9** |  |  |

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

|  |
| --- |
| **Kryteria zaliczenia przedmiotu** |
| Obecność na wszystkich ćwiczeniach i laboratoriach.Uzyskanie ocen pozytywnych ze wszystkich sprawozdań z ćwiczeń i laboratoriów.Uzyskanie oceny pozytywnej z egzaminu końcowego, próg zaliczenia: 55% możliwych do uzyskania punktów.Ocena końcowa: średnia ważona 60% oceny z egzaminu + 20% oceny z ćwiczeń + 20% oceny z laboratoriów. |

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 | 18 | 9 | 9 |  |
| Czytanie literatury | 22 | 8 | 3 |  |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych |  | 5 | 5 |  |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | 5 |  |  |  |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania |  | 10 | 10 |  |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 2 |  |  |  |
| Udział w konsultacjach  | 2 | 2 | 2 |  |
| **Łącznie godzin** | **49** | **34** | **29** |  |
| **Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu** | **112** |
| **Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | **4** |
|  | **Liczba godzin** | **ECTS** |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 63 | 2 |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 44 | 2 |

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa** |
| Becla A., Czaja T., Poskrobko T., *Międzynarodowa ochrona środowiska*, Wyd. UE we Wrocławiu, 2014Dobrzańska B., Dobrzański G., Kiełczewski D., *Ochrona środowiska przyrodniczego*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010Krystek J., *Ochrona środowiska dla inżynierów*, Wydawnictwo Naukowe. PWN, Warszawa 2018Łuczka – Bakuła W., *Zarządzanie jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem wyrobów. Teoria i praktyka*, Wyd. „Prodruk”, Poznań 2005Małachowski K. (red.), *Gospodarka a środowisko i ekologia*, Wyd. Fachowe CeDeWu Sp. z o.o., Warszawa 2007Przybyłowski P. (red), *Podstawy zarządzania środowiskowego,* Wyd. AM w Gdyni, Gdynia 2005Zakrzewski, S., *Podstawy toksykologii środowiska*, PWN, Warszawa 1997Zarzycki, R., *Wprowadzenie* *do inżynierii i ochrony środowiska. Cz.1. Ochrona środowiska naturalnego*, WNT, Warszawa 2007 |
| **Literatura uzupełniająca** |
| Aktualna ustawa Prawo ochrony środowiskaAktualne raporty o stanie środowiska w PolsceCzasopisma naukowe, autorzy krajowi i zagraniczni - wybór studenta (Nature, Aura, Ochrona środowiska i zasobów naturalnych, Inżynieria rolnicza, Biotechnologia, Bromatologia i Chemia Toksykologiczna, itp.) |

|  |
| --- |
| **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** |
| dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG | KZJ |
| **Pozostałe osoby prowadzące przedmiot** |
| prof. dr hab. Maria Śmiechowskadr inż. Natalia Żakdr inż. Magda Śniegocka-Dworak | KZJKZJKZJ |