|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 | **OCENA JAKOŚCI PRODUKTÓW NIEŻYWNOŚCIOWYCH I** |
| w jęz. angielskim | **QUALITY ASSESSMENT OF NON-FOOD PRODUCTS I** |

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek | **Inżynieria Jakości** |
| Specjalność | **przedmiot kierunkowy** |
| Poziom kształcenia | **studia pierwszego stopnia** |
| Forma studiów | **niestacjonarne** |
| 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** |
| V | 4 |  |  |  |  | 18 |  | 18 |  |
| **Razem w czasie studiów** | **36** |

|  |
| --- |
| **Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji** |
| Wiedza i umiejętności z zakresu matematyki, fizyki i chemii z wcześniejszych lat nauki. |

|  |
| --- |
| **Cele przedmiotu** |
| Przekazanie wiedzy z zakresu towaroznawstwa przemysłowego.Nabycie umiejętności wykonywania badań jakości produktów przemysłowych i interpretowania wyników. |

|  |
| --- |
| **Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)** |
| **Symbol** | **Po zakończeniu przedmiotu student:** | **Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się** |
| EKP\_01 | ocenia wpływ surowców na kształtowanie jakości produktów przemysłowych. | NK\_W01, NK\_W05 |
| EKP\_02 | wymienia poszczególne etapy procesu produkcyjnego wyrobów przemysłowych. | NK\_W05 |
| EKP\_03 | określa wybrane właściwości organoleptyczne i fizykochemiczne wg normwyrobów przemysłowych. | NK\_W06, NK\_U02, NK\_U03, NK\_U04 |
| EKP\_04 | określa wymagania jakościowe dla danego produktu przemysłowego. | NK\_U03, NK\_U04, NK\_U06 |
| EKP\_05 | wykonuje oznaczenia wybranych właściwości fizykochemicznych produktówprzemysłowych w laboratorium. | NK\_W06, NK\_U06 |
| EKP\_06 | wykorzystuje znajomość właściwości produktu przemysłowego opracowuje ocenęjakościową danego produktu przemysłowego. | NK\_W06, NK\_K04 |
| EKP\_07 | współpracuje z pozostałymi członkami zespołu podczas przeprowadzania badańlaboratoryjnych produktów przemysłowych. | NK\_W06, NK\_U11, NK\_K04 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Treści programowe** | **Liczba godzin** | **Odniesienie do EKP** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Chemia gospodarczaBudowa i klasyfikacja środków powierzchniowo czynnych. Najnowsze trendy w przemyśle środków powierzchniowo czynnych. Wpływ twardości wody na działanie detergentów. Mydła i produkty na podstawie mydła. Składniki syntetycznych środków piorących. Środki myjące i dezynfekujące. Środki czyszczące. | 3 |  | 3 |  | EKP\_01, EKP\_02,EKP\_03, EKP\_04,EKP\_05, EKP\_06,EKP\_07 |
| KosmetykiEmulsje kosmetyczne. Podstawowe składniki. Wytwarzanie i stabilność emulsji. Emulgatory. Towaroznawcza ocena środków do pielęgnacji skóry, zębów oraz włosów. Kosmetyka barwna.  | 3 |  | 3 |  | EKP\_01, EKP\_02,EKP\_03, EKP\_04,EKP\_05, EKP\_06,EKP\_07 |
| Wyroby papierniczeKlasyfikacja i kształtowanie jakości wyrobów papierniczych. Wpływ produkcji na środowisko. Metody oceny jakości papieru i tektury. Współczesne wyroby papiernicze.  | 2 |  | 3 |  | EKP\_01, EKP\_02,EKP\_03, EKP\_04,EKP\_05, EKP\_06,EKP\_07 |
| Wyroby ceramiczneOgólna klasyfikacja i zastosowanie materiałów ceramicznych. Ceramika porowata i ceramiki inżynierska. Ceramika budowlana. Surowce ceramiczne. Proces technologiczny wyrobu artykułów ceramicznych. Porcelana, porcelit, fajans. Ocena jakości wyrobów ceramicznych. | 4 |  | 3 |  | EKP\_01, EKP\_02,EKP\_03, EKP\_04,EKP\_05, EKP\_06,EKP\_07 |
| Wyroby szklaneIstota szkła. Surowce podstawowe i pomocnicze. Technologia wytwarzania wyrobów szklanych. Wpływ różnych składów na właściwości szkła. Wady wyrobów i kontrola jakości. Klasyfikacja towarów szklanych. Szkło gospodarcze, techniczne i budowlane. | 2 |  | 3 |  | EKP\_01, EKP\_02,EKP\_03, EKP\_04,EKP\_05, EKP\_06,EKP\_07 |
| Nawozy mineralneSurowce do produkcji nawozów. Badanie podstawowych cechy nawozów mineralnych. Przechowywanienawozów. Bezpieczeństwo i higiena pracy z nawozami. | 2 |  | 3 |  | EKP\_01, EKP\_02,EKP\_03, EKP\_04,EKP\_05, EKP\_06,EKP\_07 |
| Wyroby metaloweOgólna charakterystyka i klasyfikacja metali. Metalurgia. Właściwości chemiczne, fizyczne i technologiczne metali. Główne procesy technologiczne w obróbce metali. Zabezpieczanie metali przed korozją. Klasyfikacja i charakterystyka wybranych wyrobów metalowych. Zasady oceny jakościowej wyrobów metalowych. | 2 |  |  |  | EKP\_01, EKP\_02,EKP\_03, EKP\_04 |
| **Łącznie godzin** | **18** |  | **18** |  |  |

|  |
| --- |
| **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 | X | X |  |  |  |  |
| EKP\_07 |  |  |  |  | X |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Kryteria zaliczenia przedmiotu** |
| Ocena końcowa stanowi średnią ocen z wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych, po uzyskaniu (minimum) ocen dostatecznych z wykładu i ćwiczeń laboratoryjnych. |

|  |
| --- |
| **Nakład pracy studenta** |
| **Forma aktywności** | **Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności** |
| **W** | **C** | **L** | **P** |
| Godziny kontaktowe | 18 |  | 18 |  |
| Czytanie literatury | 10 |  | 16 |  |
| Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych |  |  | 5 |  |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | 15 |  |  |  |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania |  |  | 6 |  |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 2 |  |  |  |
| Udział w konsultacjach  | 15 |  | 15 |  |
| **Łącznie godzin** | **60** |  | **60** |  |
| **Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu** | **120** |
| **Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu** | **4** |
|  | **Liczba godzin** | **ECTS** |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 60 | 2 |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 68 | 2 |

|  |
| --- |
| **Literatura podstawowa** |
| Dereszewska A., Jastrzębska M., *Badanie i ocena jakości wybranych artykułów przemysłowych. Część I*, Wydawnictwo Akademii Morskiej, Gdynia 2006Jastrzębska M., Heimowska A., *Badanie i ocena jakości wybranych artykułów przemysłowych. Część II*, Wydawnictwo Akademii Morskiej, Gdynia 2008Marzec A., *Chemia nowoczesnych kosmetyków*, Wydawnictwo Dom Organizatora, Toruń 2010Starowieyski K. B., *O materiałach ich właściwościach i wykorzystaniu oraz o przyjaznym współżyciu człowieka z otoczeniem*, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zawodowej Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia, Warszawa 2010Zieliński R., *Surfaktanty: budowa, właściwości, zastosowania*, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Poznań 2017 |
| **Literatura uzupełniająca** |
| Dobrzański L. A., *Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo. Materiały inżynierskie z podstawami projektowania materiałowego*, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2006Korzeniowski A., *Towaroznawstwo artykułów przemysłowych, Część I, Badanie jakości wyrobów*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2005Korzeniowski A., *Towaroznawstwo artykułów przemysłowych, Część III, Badanie jakości wyrobów*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2006Holik H., *Handbook of paper and board,* Wiley-VCH, Weinheim, Germany 2006Mercik S., *Chemia rolna. Podstawy teoretyczne i praktyczne*, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2004Molski M, *Chemia piękna*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009Przybyłowicz K., *Nowoczesne metaloznawstwo*, Wydawnictwo Naukowe „Akapit”, Kraków 2012 |

|  |
| --- |
| **Osoba odpowiedzialna za przedmiot** |
| dr inż. Mariola Jastrzębska, prof. UMG | KJPPCh |
| **Pozostałe osoby prowadzące przedmiot** |
| dr inż. Alina Dereszewska | KJPPCh |
| dr inż. Aleksandra Heimowska | KJPPCh |
| dr inż. Katarzyna Krasowska | KJPPCh |