



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | NAUKA PISANIA TEKSTÓW NAUKOWYCH, PG_00042392 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Zielone technologie | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2021 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | 2021/2022 | | | | |
| Poziom kształcenia | II stopnia | Grupa zajęć | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów | | | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | na uczelni | | | | |
| Rok studiów | 1 | Język wykładowy | polski | | | | |
| Semestr studiów | 2 | Liczba punktów ECTS | 2.0 | | | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | zaliczenie | | | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Chemiczny -> Katedra Chemii Analitycznej | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | dr hab. inż. Marek Tobiszewski | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 30.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30 |
| W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | Udział w konsultacjach | Praca własna studenta | RAZEM | | |
| | Liczba godzin pracy studenta | 30 | 5.0 | 15.0 | 50 | | |
| Cel przedmiotu | Celem przedmiotu jest rozwinięcie umiejętności pisania, czytania, wyszukiwania tekstów naukowych. | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | | |
| | [K7_K03] jest w stanie w sposób świadomy i poparty doświadczeniem zaprezentować efekty swojej pracy, przekazać informacje w sposób powszechnie zrozumiały, komunikować się, dokonywać samooceny oraz konstruktywnej krytyki pracy innych osób, z uzasadnieniem różnych punktów widzenia | | Potrafi ocenić swoją pracę i pracę innych | | [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy | | |
| | [K7_W05] ma poszerzoną wiedzę w zakresie zaawansowanych pojęć i problemów zarządzania jakością, stosowania zasad organizacji pracy i zintegrowanego zarządzania, oraz wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w technologiach ochrony środowiska | | Ma wiedzę na temat źródeł informacji w nauce | | [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym | | |
| [K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie, potrafi przygotować opracowanie naukowe w języku polskim i krótkie doniesienie naukowe w języku obcym przedstawiające wyniki własnych badań naukowych | | Potrafi korzystać z różnych źródeł naukowych w celu przygotowania tekstu naukowego | | [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji | | | |

| | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------|
| Treści przedmiotu | 1.Wstęp 2.Źródła wiedzy w nauce 3.Scjentometria 4.Język jako środek komunikacji. Dobra/zła prezentacja multimedialna 5.Czytanie publikacji 6.Pisanie tekstu publikacji 7.Streszczenia 8.Proces recenzyjny 9.Rysunki 10.Recenzja single blind 11.Wnioski grantowe 12.Prawda i wnioski. Plagiat. 13.Postery 14.Rozliczenie grantów 15.Zaliczenie | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | wykład | 60.0% | 100.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | brak | |
| | Uzupełniająca lista lektur | brak | |
| | Adresy eZasobów | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | Przygotowanie krótkiego tekstu naukowego | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |