



Karta przedmiotu

|   |   |   |  |                       |                                   |            |       |
|---|---|---|--|-----------------------|-----------------------------------|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu  | Praktyka zawodowa, PG_00055295  |   |  |                       |                                   |            |       |
| Kierunek studiów  | Oceanotechnika  |   |  |                       |                                   |            |       |
| Data rozpoczęcia studiów                                      | październik 2022 r.   | Rok akademicki realizacji przedmiotu                      | 2025/2026  |                       |                                   |            |       |
| Poziom kształcenia  | I stopnia - inżynierskie  | Grupa zajęć   | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów |                       |                                   |            |       |
| Forma studiów   | stacjonarne   | Sposób realizacji   | na uczelni   |                       |                                   |            |       |
| Rok studiów   | 4   | Język wykładowy   | polski   |                       |                                   |            |       |
| Semestr studiów   | 7   | Liczba punktów ECTS                                       | 6.0  |                       |                                   |            |       |
| Profil kształcenia  | ogólnoakademicki  | Forma zaliczenia  | zaliczenie   |                       |                                   |            |       |
| Jednostka prowadząca  | Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów  |   |  |                       |                                   |            |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)                      | Odpowiedzialny za przedmiot   | mgr inż. Jacek Frost                                      |  |                       |                                   |            |       |
|   | Prowadzący zajęcia z przedmiotu   |   |  |                       |                                   |            |       |
| Formy zajęć i metody nauczania                                | Forma zajęć   | Wykład  | Ćwiczenia  | Laboratorium          | Projekt                           | Seminarium | RAZEM |
|   | Liczba godzin zajęć   | 0.0   | 0.0  | 0.0                   | 0.0                               | 0.0        | 0     |
| 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  | 0   | 4.0  | 146.0                 | 150                               |            |       |
| Cel przedmiotu  |   |   |  |                       |                                   |            |       |
| Efekty uczenia się przedmiotu                                 | Efekt kierunkowy  | Efekt z przedmiotu  |  |                       | Sposób weryfikacji i oceny efektu |            |       |
|   | [K6_K01] ma świadomość potrzeby ciągłego doskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu oraz zna możliwości dalszego kształcenia się   |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | [K6_K03] rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności w zawodzie inżyniera, jej wpływu na środowisko oraz jest świadomy odpowiedzialności za podejmowane decyzje                                      |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | [K6_U04] ma umiejętności samokształcenia się w celu rozwoju swoich kwalifikacji zawodowych, jest przygotowany do pracy w środowisku przemysłowym, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy               |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | [K6_U81] posiada umiejętności poprawnej komunikacji w języku obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w sytuacjach życia codziennego oraz w środowisku akademickim i zawodowym |   |  |                       |                                   |            |       |
| Treści przedmiotu   |   |   |  |                       |                                   |            |       |
| Wymagania wstępne i dodatkowe                                 |   |   |  |                       |                                   |            |       |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe)   | Próg zaliczeniowy   |  |                       | Składowa oceny końcowej           |            |       |
|   |   | 0.0%  |  |                       | 0.0%                              |            |       |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur   |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | Uzupełniająca lista lektur  |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | Adresy eZasobów   |   |  |                       |                                   |            |       |

|   |             |
|---|-------------|
| Przykładowe zagadnienia/<br>przykładowe pytania/<br>realizowane zadania |             |
| Praktyki zawodowe<br>w ramach przedmiotu                                | Nie dotyczy |