



Karta przedmiotu

|   |  |  |   |   |  |            |       |
|---|--|--|---|---|--|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu  | Diploma Seminar, PG_00057413   |  |   |   |  |            |       |
| Kierunek studiów  | Mechanika i budowa maszyn  |  |   |   |  |            |       |
| Data rozpoczęcia studiów  | luty 2024 r.   | Rok akademicki realizacji przedmiotu   |   |   | 2024/2025  |            |       |
| Poziom kształcenia  | II stopnia   | Grupa zajęć  |   |   | Grupa zajęć fakultatywnych   |            |       |
| Forma studiów   | stacjonarne  | Sposób realizacji  |   |   | na uczelni   |            |       |
| Rok studiów   | 2  | Język wykładowy  |   |   | angielski  |            |       |
| Semestr studiów   | 3  | Liczba punktów ECTS  |   |   | 2.0  |            |       |
| Profil kształcenia  | ogólnoakademicki   | Forma zaliczenia   |   |   | zaliczenie   |            |       |
| Jednostka prowadząca  | Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Katedra Energetyki i Aparatury Przemysłowej   |  |   |   |  |            |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)  | Odpowiedzialny za przedmiot  | prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielawicz   |   |   |  |            |       |
|   | 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  | 30.0       | 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   | 6.0   |   | 14.0   |            | 50    |
| Cel przedmiotu  | Prezentacja postępów w realizacji pracy dyplomowej w języku angielskim.  |  |   |   |  |            |       |
| Efekty uczenia się przedmiotu   | Efekt kierunkowy   |  | Efekt z przedmiotu  |   | Sposób weryfikacji i oceny efektu  |            |       |
|   | [K7_K01] ma świadomość potrzeby uzupełniania wiedzy przez całe życie, potrafi dobrać właściwe metody uczenia siebie i innych   |  | Bierze aktywny udział w dyskusji dotyczącej zagadnień technicznych i prac dyplomowych prowadzonych przez innych studentów |   | [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej<br>[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie |            |       |
|   | [K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury fachowej i innych źródeł w zakresie budowy i eksploatacji maszyn i nauk pokrewnych w języku polskim i obcym oraz prowadzić proces samokształcenia, potrafi dokonać syntezy informacji a także formułować wnioski i uzasadniać opinie |  | Przygotowanie samodzielnej prezentacji dotyczącej aktualnej tematyki technicznej  |   | [SU1] Ocena realizacji zadania<br>[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji                                |            |       |
|   | [K7_U04] potrafi opracować i przedstawić w języku polskim lub obcym prezentację rozwiązania zadania konstrukcyjnego, technologicznego i wyników przeprowadzonych badań wraz z analizą wyników i możliwych zamian, potrafi organizować i kierować pracą w zespole ukierunkowując zadania  |  | Prezentacja własnej pracy dyplomowej  |   | [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania  |            |       |
| [K7_K04] potrafi nawiązywać kontakty zawodowe oraz jest w stanie kierować i pracować w zespole przyjmując w nim różne role; potrafi wykazać się przedsiębiorczością i innowacyjnością w realizacji projektów zawodowych |  | Realizacja dedykowanych punktów pracy dyplomowej pod kierunkiem opiekuna pracy |   | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce |  |            |       |
| Treści przedmiotu   | Zgodnie z tematem pracy dyplomowej.  |  |   |   |  |            |       |
| Wymagania wstępne i dodatkowe   | Zgodnie z tematem pracy dyplomowej.  |  |   |   |  |            |       |

|   |                                     |                                     |                         |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się           | Sposób oceniania (składowe)         | Próg zaliczeniowy                   | Składowa oceny końcowej |
|   | Ocena prezentacji                   | 60.0%                               | 100.0%                  |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur             | Zgodnie z tematem pracy dyplomowej. |                         |
|   | Uzupełniająca lista lektur          | Zgodnie z tematem pracy dyplomowej. |                         |
|   | Adresy eZasobów                     | Adresy na platformie eNauczanie:    |                         |
| Przykładowe zagadnienia/<br>przykładowe pytania/<br>realizowane zadania | Zgodnie z tematem pracy dyplomowej. |                                     |                         |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu                                   | Nie dotyczy                         |                                     |                         |