



Karta przedmiotu

|   |  |   |  |                       |                                   |            |       |
|---|--|---|--|-----------------------|-----------------------------------|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu  | Ochrona własności intelektualnej, PG_00055919  |   |  |                       |                                   |            |       |
| Kierunek studiów  | Energetyka, Energetyka, Energetyka   |   |  |                       |                                   |            |       |
| 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<br>Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych |                       |                                   |            |       |
| Forma studiów   | stacjonarne  | Sposób realizacji   | na uczelni   |                       |                                   |            |       |
| Rok studiów   | 4  | Język wykładowy   | polski   |                       |                                   |            |       |
| Semestr studiów   | 7  | Liczba punktów ECTS                                       | 1.0  |                       |                                   |            |       |
| Profil kształcenia  | ogólnoakademicki   | Forma zaliczenia  | zaliczenie   |                       |                                   |            |       |
| Jednostka prowadząca  |  |   |  |                       |                                   |            |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)                      | Odpowiedzialny za przedmiot  |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | Prowadzący zajęcia z przedmiotu  |   |  |                       |                                   |            |       |
| Formy zajęć i metody nauczania                                | Forma zajęć  | Wykład  | Ćwiczenia  | Laboratorium          | Projekt                           | Seminarium | RAZEM |
|   | Liczba godzin zajęć  | 15.0  | 0.0  | 0.0                   | 0.0                               | 0.0        | 15    |
|   | 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   | 15  | 1.0  | 9.0                   | 25                                |            |       |
| Cel przedmiotu  |  |   |  |                       |                                   |            |       |
| Efekty uczenia się przedmiotu                                 | Efekt kierunkowy   | Efekt z przedmiotu  |  |                       | Sposób weryfikacji i oceny efektu |            |       |
|   | [K6_W08] ma podstawową wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego, zna i rozumie podstawowe procesy wytwarzania i użytkowania energii, zna i rozumie zasady funkcjonowania współczesnych systemów ciepłowniczych i elektroenergetycznych |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | [K6_W71] ma wiedzę ogólną z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych  |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | [K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym  |   |  |                       |                                   |            |       |
|   | [K6_K71] ma świadomość potrzeby korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym  |   |  |                       |                                   |            |       |
| 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                |  |