



Karta przedmiotu

|  |  |  |   |           |                        |   |                       |       |
|--|--|--|---|-----------|------------------------|---|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                   | Genealogia, PG_00059214  |  |   |           |                        |   |                       |       |
| Kierunek studiów                         | Transport i logistyka  |  |   |           |                        |   |                       |       |
| Data rozpoczęcia studiów                 | luty 2023 r.   |  | Rok akademicki realizacji przedmiotu  |           | 2023/2024              |   |                       |       |
| Poziom kształcenia                       | II stopnia   |  | Grupa zajęć   |           |                        |   |                       |       |
| Forma studiów                            | stacjonarne  |  | Sposób realizacji   |           | na uczelni             |   |                       |       |
| Rok studiów                              | 1  |  | Język wykładowy   |           | polski                 |   |                       |       |
| Semestr studiów                          | 2  |  | Liczba punktów ECTS   |           | 1.0                    |   |                       |       |
| Profil kształcenia                       | ogólnoakademicki   |  | Forma zaliczenia  |           | zaliczenie             |   |                       |       |
| Jednostka prowadząca                     | Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Technologii Maszyn i Materiałów -> Zakład Technologii Materiałów Konstrukcyjnych i Spajania                        |  |   |           |                        |   |                       |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot  |  | dr hab. inż. Dariusz Fydrych  |           |                        |   |                       |       |
|  | 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  |           | 0.0                    |   | 0.0                   | 15    |
| Cel przedmiotu                           | Zapoznanie studentów z metodami poszukiwania przodków  |  |   |           |                        |   |                       |       |
| Efekty uczenia się przedmiotu            | Efekt kierunkowy   |  | Efekt z przedmiotu  |           |                        | Sposób weryfikacji i oceny efektu                                 |                       |       |
|  | [K7_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów                                    |  | Student(ka) zna pozatechniczne aspekty działalności inżyniera mechanika i menedżera |           |                        | [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji                       |                       |       |
|  | [K7_W71] ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania                                |  | Student(ka) umie korzystać z wiedzy humanistycznej i społecznej                     |           |                        | [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji                         |                       |       |
|  | [K7_K71] potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym |  | Student(ka) umie korzystać z wiedzy humanistycznej i społecznej                     |           |                        | [SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy                        |                       |       |
|  | [K7_K03] ma świadomość swej roli społecznej jako absolwenta uczelni technicznej, ma świadomość ważności przestrzegania etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów   |  | Student(ka) zna społeczną rolę inżyniera.   |           |                        | [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej |                       |       |

|   |  |   |                         |
|---|--|---|-------------------------|
| Treści przedmiotu   | <p>Wprowadzenie. Pojęcie, rys historyczny i klasyfikacja nauk pomocniczych historii</p> <p>Chronologia. Sposoby mierzenia czasu. Kalendarz. Sposoby zapisywania dat.</p> <p>Genealogia. Pojęcia podstawowe, źródła i metody poszukiwań przodków. Tablice ascendentów i descendentów.</p> <p>Metody przedstawiania wyników badań genealogicznych.</p> <p>Genealogia w bibliotece, archiwum i internecie.</p> <p>Genetyka.</p> |   |                         |
| Wymagania wstępne i dodatkowe                                     |  |   |                         |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się     | Sposób oceniania (składowe)  | Próg zaliczeniowy   | Składowa oceny końcowej |
|   | test   | 60.0%   | 100.0%                  |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur  | Nowaczyk M. Poszukiwanie przodków. Genealogia dla każdego. Państwowy Instytut Wydawniczy, Warszawa 2005.  |                         |
|   | Uzupełniająca lista lektur   | <p>Reich D.: Kim jesteśmy, skąd przyszliśmy Wydawnictwo CiS, Stare Groszki, Warszawa 2019.</p> <p>Pääbo S.: Neandertalczyk. W poszukiwaniu zaginionych genomów. Prószyński i S-ka, Warszawa 2019.</p> |                         |
|   | Adresy eZasobów  | Adresy na platformie eNauczanie:  |                         |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | <p>Wyjaśnij pojęcia: probant, rodowód, wywód przodków, tablica potomków.</p> <p>Wymień metody poszukiwań genealogicznych.</p>  |   |                         |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu                             | Nie dotyczy  |   |                         |