



Karta przedmiotu

|  |  |   |                        |              |  |            |       |
|--|--|---|------------------------|--------------|--|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                   | Agile Project Management, PG_00049685  |   |                        |              |  |            |       |
| Kierunek studiów                         | Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)   |   |                        |              |  |            |       |
| Data rozpoczęcia studiów                 | październik 2022 r.  | Rok akademicki realizacji przedmiotu                      |                        |              | 2024/2025  |            |       |
| Poziom kształcenia                       | I stopnia - licencjackie   | Grupa zajęć   |                        |              | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów<br>Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki |            |       |
| Forma studiów                            | stacjonarne  | Sposób realizacji   |                        |              | na odległość (e-learning)  |            |       |
| Rok studiów                              | 3  | Język wykładowy   |                        |              | angielski  |            |       |
| Semestr studiów                          | 5  | Liczba punktów ECTS                                       |                        |              | 2.0  |            |       |
| Profil kształcenia                       | ogólnoakademicki   | Forma zaliczenia  |                        |              | zaliczenie   |            |       |
| Jednostka prowadząca                     | Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Inżynierii Zarządzania i Jakości   |   |                        |              |  |            |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Od odpowiedzialny za przedmiot   | dr Anna Zielińska   |                        |              |  |            |       |
|  | Prowadzący zajęcia z przedmiotu  | dr Anna Zielińska<br>mgr inż. Daria Stefańska             |                        |              |  |            |       |
| Formy zajęć i metody nauczania           | Forma zajęć  | Wykład  | Ćwiczenia              | Laboratorium | Projekt  | Seminarium | RAZEM |
|  | Liczba godzin zajęć  | 0.0   | 0.0                    | 30.0         | 0.0  | 0.0        | 30    |
|  | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 30.0   |   |                        |              |  |            |       |
| 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  | 4.0                    |              | 16.0   |            | 50    |
| Cel przedmiotu                           | Przedmiot ma na celu:<br><br>Zrozumienie natury oraz typów projektów<br><br>Zrozumienie metod zarządzania zwinnymi inicjatywami<br><br>poznanie narzędzi IT które pomagają w zwinnym podejściu |   |                        |              |  |            |       |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Efekty uczenia się przedmiotu  | Efekt kierunkowy   | Efekt z przedmiotu   | Sposób weryfikacji i oceny efektu  |
|  | [K6_U09] wykorzystuje wiedzę teoretyczną do projektowania rozwiązań w zakresie zarządzania zasobami organizacji  | Student wykorzystuje wiedzę teoretyczną do zaprojektowania rozwiązań w ramach zarządzania projektami zwinnymi  | [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi<br>[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania |
|  | [K6_U14] współdziała i pracuje w zespołach, również międzynarodowych, przyjmując w nich różne role   | Student pracuje i współdziała w zespole projektowym  | [SU1] Ocena realizacji zadania   |
|  | [K6_U08] wykorzystuje podstawową wiedzę teoretyczną do rozwiązywania wybranych problemów organizacyjnych i zarządzania projektami  | Student potrafi rozwiązać problemy zarządzania projektami zwinnymi   | [SU1] Ocena realizacji zadania   |
|  | [K6_W06] ma wiedzę o funkcjonowaniu człowieka w organizacjach oraz kierowaniu ludźmi w zespole   | Student potrafi dobrać techniki motywowania i kierowania zespołem  | [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym  |
| [K6_K04] uczestniczy w przygotowaniu i realizacji różnych projektów organizacyjnych ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki kulturowej | Student potrafi zaplanować i przeprowadzić działania w ramach projektów zwinnych   | [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie  |  |
| Treści przedmiotu  | <i>Podstawy zarządzania projektami. Charakterystyka metodyk zwinnych, Różnice między zwinnymi a tradycyjnymi metodykami zarządzania projektami. Struktura zwinnego zarządzania projektem. Role w zespole Scrum. Komunikacja zespołu projektowego w zarządzaniu zwinnym i zarządzanie zespołem.</i> |  |  |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  |  |  |  |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się  | Sposób oceniania (składowe)  | Próg zaliczeniowy  | Składowa oceny końcowej  |
|  | Projekt  | 60.0%  | 100.0%   |
| Zalecana lista lektur  | Podstawowa lista lektur  | Schwaber, K. and Sutherland, J. (2020). The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game   |  |
|  | Uzupełniająca lista lektur   | Stellman A., Greene J., Learning Agile, Oreilly Media 2014   |  |
|  | Adresy eZasobów  | Adresy na platformie eNauczanie:<br>Agile project management BIM 2024/2025 - Moodle ID: 39703<br><a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=39703">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=39703</a> |  |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania  | Zaprezentuj zasadność wdrożenia zwinnego zarządzania projektem w wybranej organizacji. Przedstaw kroki takiego wdrożenia   |  |  |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu  | Nie dotyczy  |  |  |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.