

**Karta przedmiotu**

|  |   |   |                     |                        |                            |                       |       |
|--|---|---|---------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                   | Menedżerskie studia przypadku firm technologicznych (Ćw. audytoryjne), PG_00080816  |   |                     |                        |                            |                       |       |
| Kierunek studiów                         | Biznes chemiczny (O)  |   |                     |                        |                            |                       |       |
| Data rozpoczęcia studiów                 | październik 2024 r.   | Rok akademicki realizacji przedmiotu                      |                     |                        | 2027/2028                  |                       |       |
| Poziom kształcenia                       | I stopnia - inżynierskie  | Grupa zajęć   |                     |                        | Grupa zajęć fakultatywnych |                       |       |
| Forma studiów                            | stacjonarne   | Sposób realizacji   |                     |                        | na uczelni                 |                       |       |
| Rok studiów                              | 4   | Język wykładowy   |                     |                        | polski                     |                       |       |
| Semestr studiów                          | 7   | Liczba punktów ECTS                                       |                     |                        | 2.0                        |                       |       |
| Profil kształcenia                       | ogólnoakademicki  | Forma zaliczenia  |                     |                        | zaliczenie                 |                       |       |
| Jednostka prowadząca                     | Rektor -> Wydział Ekonomiczny   |   |                     |                        |                            |                       |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot   |   | dr Dominik Aziewicz |                        |                            |                       |       |
|  | Prowadzący zajęcia z przedmiotu   |   |                     |                        |                            |                       |       |
| Formy zajęć                              | Forma zajęć   | Wykład  | Ćwiczenia           | Laboratorium           | Projekt                    | Seminarium            | RAZEM |
|  | Liczba godzin zajęć   | 0.0   | 30.0                | 0.0                    | 0.0                        | 0.0                   | 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  |                     | 5.0                    |                            | 15.0                  | 50    |
| Cel przedmiotu                           | Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy z zakresu rozwiązywania problemów rozwojowych o charakterze menedżerskim w firmach technologicznych oraz nabycie praktycznych możliwości na temat rozwiązywania problemów rozwojowych. |   |                     |                        |                            |                       |       |

| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy   | Efekt z przedmiotu   | Sposób weryfikacji i oceny efektu  |
|-------------------------------|--|--|--|
|                               | [BCHINŻ_U12] Potrafi brać udział w analizach i ocenach alternatywnych rozwiązań problemów ekonomicznych i dobrać metody oraz instrumenty pozwalające racjonalnie je rozstrzygać.   | Student potrafi analizować i oceniać alternatywne rozwiązania problemów ekonomicznych opisane w studiach przypadku firm technologicznych   | [SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja<br>[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport |
|                               | [BCHINŻ_U11] Wykorzystuje zdobytą wiedzę ekonomiczną w samodzielnym podejmowaniu działalności gospodarczej i rozstrzygnięcia dylematów pracy zawodowej.  | Student wykorzystuje zdobytą wiedzę dotyczącą konkretnych przypadków firm technologicznych w samodzielnym działaniu i rozstrzygnięcia dylematów pracy zawodowej.   | [SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja   |
|                               | [BCHINŻ_U09] Wykorzystując nabytą wiedzę, umiejętności oraz różnorodne źródła informacji naukowej samodzielnie przygotowuje prace pisemne oraz wystąpienia ustne.  | Student wykorzystuje informacje dotyczące studiów przypadku firm technologicznych, żeby przygotować wystąpienia ustne.   | [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport   |
|                               | [BCHINŻ_W01] Opisuje w zaawansowanym stopniu relacje między ekonomią i funkcjonowaniem przemysłu chemicznego.  | Student po kursie swobodnie posługuje się aparatem pojęciowym z zakresu zarządzania rozwojem firm technologicznych, zna główne problemy decyzyjne w przedsiębiorstwach oraz potrafi przeprowadzić procesy decyzyjne. | [SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja<br>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport |
|                               | [BCHINŻ_W12] Ma wiedzę o człowieku jako podmiocie tworzącym struktury ekonomiczne w biznesie chemicznym oraz ma wiedzę o zasadach i motywach działania człowieka w tych strukturach.   | Student ma wiedzę o człowieku jako podmiocie tworzącym struktury ekonomiczne w biznesie chemicznym zaczerpniętą ze studiów przypadku różnych firm technologicznych   | [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport   |
|                               | [BCHINŻ_K02] Pracuje indywidualnie wykazując inicjatywę i samodzielność w działaniach oraz efektywnie współdziała w zespole, pełniąc w nim różne role.   | Student potrafi wykazywać inicjatywę i samodzielność realizując grupowe zadania projektowych, dotyczące rozwiązywania problemów w firmach technologicznych na współczesnym rynku                                     | [SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja<br>[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport |
|                               | [BCHINŻ_K03] Samodzielnie ustala lub realizuje ustalony plan działania określając priorytety służące jego realizacji.  | Student samodzielnie ustala lub realizuje ustalony plan działania realizując grupowe zadania projektowych, dotyczące rozwiązywania problemów w firmach technologicznych na współczesnym rynku                        | [SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja<br>[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport |
| Treści przedmiotu             | <p>T1. Omówienie metody Counterfactual thinking and reasoning w zastosowaniu do studiów menedżerskich. Praca grupowa ilustracje zastosowań</p> <p>T2. Ilustracyjne studium przypadku: problem utrzymania kontroli praca grupowa dyskusja grupowa</p> <p>T3. Ilustracyjne studium przypadku: pułapka doliny śmierci praca grupowa dyskusja grupowa</p> <p>T4. Ilustracyjne studium przypadku: zagrożenia własności intelektualnej firmy technologicznej praca grupowa dyskusja grupowa</p> <p>T4-T13. Projekty studentów: studia menedżerskie praca grupowa dyskusja grupowa</p> <p>Ćwiczenia będą miały charakter warsztatowy. W ramach każdego warsztatów instruktor i studenci będą konstruowali sytuacje decyzyjne, testowali rozwiązania, analizowali wyniki i budowali uogólnienia. Zajęcia będą miały charakter warsztatów menedżerskich i będą włączały uczestników do podejmowania decyzji o wysokim poziomie odpowiedzialności. Test menedżerski będzie punktowany w ramach aktywnego uczestnictwa w ćwiczeniach. Będzie się on odbywał w małych grupach warsztatowych.</p> |  |  |

|   |                             |   |                         |
|---|-----------------------------|---|-------------------------|
| Wymagania wstępne i dodatkowe                                     | brak                        |   |                         |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się     | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy   | Składowa oceny końcowej |
|   | aktywność                   | 0.0%  | 40.0%                   |
|   | projekt grupowy             | 0.0%  | 60.0%                   |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur     | 1. Przedsiębiorczość technologiczna XXI wieku, praca zbiorowa pod red. P. Kulawczuka i M. Bąka, IBnDiPP, Warszawa 20102. .Bob de Wit, Ron, Meyer, Synteza Strategii, PWE, Warszawa 20073. Zarządzanie działalnością operacyjną. Analiza przypadków: praca zbiorowa R. Johnson i inni, WN PWN, Warszawa 20024. W. Grudzewski, I. Hejduk, Metody projektowania systemów zarządzania, Difin, Warszawa 2004 |                         |
|   | Uzupełniająca lista lektur  | brak  |                         |
|   | Adresy eZasobów             |   |                         |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania |                             |   |                         |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu                             | Nie dotyczy                 |   |                         |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.