



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|------------------------|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Seminarium dyplomowe inżynierskie II, PG_00059192 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Informatyka | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2022 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2025/2026 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - inżynierskie | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki | | |
| 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 | Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Architektury Systemów Komputerowych | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | dr inż. Jarosław Kuchta | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | dr inż. Jarosław Kuchta | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 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 | | 5.0 | | 30.0 | 50 |
| Cel przedmiotu | Pomoc w realizacji projektu dyplomowego inżynierskiego. Przygotowanie do napisania pracy dyplomowej. | | | | | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
| | [K6_K03] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego, inicjowania działania na rzecz interesu publicznego, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy | Współpracuje z innymi przy realizacji projektu informatycznego. | [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie |
| | [K6_K01] jest gotów do kultywowania i upowszechniania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i poza nim, samodzielnego podejmowania decyzji, krytycznej oceny działań własnych, działań zespołów, którymi kieruje, i organizacji, w których uczestniczy, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań, do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym: – przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, – dbałości o dorobek i tradycje zawodu | Dochowuje staranności w swojej pracy inżynierskiej. | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce [SK2] Ocena postępów pracy |
| | [K6_K02] jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych | Potrafi zaprezentować postępy pracy i odpowiadać na pytania słuchaczy. | [SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej |
| | [K6_U10] potrafi samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie, w tym wykorzystując zaawansowane techniki informacyjno-komunikacyjne (ICT) oraz komunikować się z otoczeniem, stanowczo uzasadniać swoje stanowisko, brać udział w debacie, przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich a także komunikować się z użyciem specjalistycznej terminologii związanej z kierunkiem studiów | Potrafi zaprezentować postępy pracy z użyciem nowoczesnych technik multimedialnych i odpowiadać na pytania słuchaczy. | [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania |
| [K6_W07] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu ogólne zasady tworzenia i rozwoju podmiotów gospodarczych, form indywidualnej przedsiębiorczości i prowadzenia przedsięwzięć w dziedzinie specyficznej dla kierunku studiów | Zna specyfikę rynku IT. | [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji | |
| Treści przedmiotu | 1. Prezentacja postępów w pracach inżynierskich. 2. Omówienie zasad pisania prac inżynierskich. | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | Prezentacja stanu zaawansowania pracy inżynierskiej. | 50.0% | 60.0% |
| | Obecność i aktywność na zajęciach. | 50.0% | 40.0% |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | <p>1. M. Drozdowski: Jak pisać prace dyplomowe - uwagi o formie. Politechnika Poznańska, http://www.cs.put.poznan.pl/mdrozdowski/dyd/txt/jak_mgr.html (dostęp: czerwiec 2014).</p> <p>2. J. Woyke , H. Woyke: Jak nie należy pisać prac naukowych. http://jerzy_woyke.users.sggw.pl/jakniepisac.html, (dostęp: czerwiec 2014).</p> |
| | Uzupełniająca lista lektur | <p>1. J. Balicki: Pisanie publikacji naukowych. Wykłady elektroniczne dla studentów. Politechnika Gdańska, Gdańsk 2013 (materiały do seminarium)</p> <p>2. J.Balicki (red.): Odpowiedzi na pytania egzaminacyjne. Poziom inżynierski z Informatyki. Politechnika Gdańska, Gdańsk 2013 (materiały do seminarium)</p> |
| | Adresy eZasobów | Adresy na platformie eNauczanie: |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | |