

Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Proseminarium magisterskie, PG_00203639 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Informatyka (O) | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2026 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2026/2027 | | |
| Poziom kształcenia | II stopnia | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów | | |
| Forma studiów | niestacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 1 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 2 | Liczba punktów ECTS | | | 2.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr Andrzej Borzyszkowski | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | dr Mikołaj Czechlewski | | | | |
| Formy zajęć | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.0 | 20 |
| 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 | 20 | | 0.0 | | 30.0 | 50 |
| Cel przedmiotu | <ul style="list-style-type: none"> Wyszukiwania informacji z literatury naukowej, praca z tekstem naukowym. Przygotowywanie oraz wygłaszanie referatów. | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | |
| | [[INFMU2_K03] jest gotów do krytycznej oceny wiedzy i odbieranych treści | | | | | | |
| | [[INFMU2_U02] potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego rozumowania danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania | | | | | | |
| | [[INFMU2_W07] zna i rozumie aktualnie obowiązujące przepisów prawne dotyczące działalności informatyka (działalność dydaktyczna, naukowa i zawodowa) oraz własności intelektualnej | | | | | | |
| Treści przedmiotu | <p>Zostaną zaproponowane różne tematy z różnych dziedzin informatyki - potencjalne tematy prac magisterskich.</p> <p>Studenci będą referować swoje opracowania, ucząc się samego procesu przygotowania i przedstawienia referatu.</p> <p>Studenci zostaną zapoznani z podstawową terminologią w jęz. angielskim.</p> | | | | | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | referat | 51.0% | 100.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | artykuły z czasopism naukowych, monografie w zależności od tematu proseminarium. | |
| | Uzupełniająca lista lektur | brak | |
| | Adresy eZasobów | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | w zależności od tematu proseminarium. | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.