



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------|--|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | GOSPODARKA CYFROWA, PG_00058478 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Ekonomia | | | | | | |
| 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 Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 3 | Język wykładowy | | | polski brak | | |
| Semestr studiów | 6 | Liczba punktów ECTS | | | 4.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | egzamin | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Ekonomii | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | prof. dr hab. Ewa Lechman | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | prof. dr hab. Ewa Lechman | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 30.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45 |
| | 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 | 45 | 10.0 | | 45.0 | | 100 |
| Cel przedmiotu | Wyjaśnia ideę i rolę technologii cyfrowych w systemach społeczno-gospodarczych, uwzględniając ich wpływ na rozwój ekonomiczny | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | | |
| | [K6_U07] stosuje technologie informatyczne w celu usprawnienia analizy danych i procesów decyzyjnych | | stosuje narzędzia informatyczne adekwatne do rozwiązywania współczesnych problemów gospodarki cyfrowej | | [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji | | |
| | [K6_W06] klasyfikuje pozyskiwane informacje oceniając ich przydatność do rozwiązania sformułowanego problemu | | klasyfikuje pozyskiwane informacje, oceniając ich przydatność w kontekście analizy gospodarki cyfrowej | | [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym | | |
| Treści przedmiotu | Postęp technologiczny - podstawowe pojęcia i paradygmaty. Rola postępu technologicznego w procesie rozwoju i wzrostu gospodarczego. Postęp technologiczny w perspektywie historycznej. Rewolucje technologiczne. Technologie cyfrowe jako technologie unikatowe. Cechy i adaptowalność. Procesy dyfuzji. Efekty sieciowe i ich znaczenie dla adaptacji innowacji. Technologie cyfrowe we współczesnych gospodarkach. Technologie cyfrowe a zmiany strukturalne. Technologie cyfrowe i ich rola na rynku pracy. Handel elektroniczny i cyfrowa globalizacja. Technologie cyfrowe w krajach gospodarczo zacofanych. Technologie cyfrowe - potencjalne zagrożenia. | | | | | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Makroekonomia | | | | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | | Próg zaliczeniowy | | Składowa oceny końcowej | | |
| | zaliczenie pisemne | | 60.0% | | 50.0% | | |
| | egzamin pisemny | | 60.0% | | 50.0% | | |

| | | |
|---|---|--|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | Śledziwska, K., Włoch, R. (2020). Gospodarka Cyfrowa. Warszawa: Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego. Beschoner, N., Neumann, J., Sanchez Martin, M. E., Larson, B. (2018). Benefiting from the Digital Economy. World Bank. Brynjolfsson, E., Kahin, B. (Eds.). (2002). Understanding the digital economy: data, tools, and research. MIT press. Brynjolfsson, E., & McAfee, A. (2014). The second machine age: Work, progress, and prosperity in a time of brilliant technologies. WW Norton & Company. Landes, D. S. (2003). The unbound Prometheus: technological change and industrial development in Western Europe from 1750 to the present. Cambridge University Press. Perez, C. (2003). Technological revolutions and financial capital. Edward Elgar Publishing. |
| | Uzupełniająca lista lektur | Materiały dostarczone przez prowadzącego. |
| | Adresy eZasobów | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | Określ rolę postępu technologicznego w układzie sił gospodarczych. Zidentyfikuj cechy technologii cyfrowych decydujące o ich adaptowalności. Zidentyfikuj wpływ technologii cyfrowych na rynki pracy. | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | |