

.....MARTA CZECH.....
Imię i nazwisko

.....ZAKŁAD FINANSÓW PUBLICZNYCH.....
Katedra/Zakład

PERSONAL DATA PROTECTION IN PRIVATE AND PUBLIC SECTOR
OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH W SEKTORZE PRYWATNYM I PUBLICZNYM

Opis przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z regulacjami prawa Unii Europejskiej oraz przepisami prawa krajowego (w tym gałęzi branżowych) dotyczącymi ochrony danych osobowych w sektorze publicznym i sektorze prywatnym. Szczególnie od roku 2018 jest to tematyka bardzo ważna z punktu widzenia różnych podmiotów obrotu gospodarczego (przedsiębiorców, konsumentów), pracodawców, pracowników, jak i organów władzy publicznej. Studenci będą mogli nabyć wiedzę dotyczącą obowiązków administratorów danych, praw podmiotów danych, odpowiedzialności z tytułu naruszenia ochrony prywatności, procedur skargowych i sądowych w obszarze prawa ochrony danych osobowych oraz aspektu praktycznego - dobrych praktyk w działalności administratorów danych w sektorze publicznym i prywatnym.

DR ANNA BUSŁOWSKA
Imię i nazwisko

KATEDRA ROZWOJU SPOŁECZNO-GOSPODARCZEGO / ZAKŁAD ROZWOJU LOKALNEGO I GOSPODARKI
PRZESTRZENNEJ
Katedra/Zakład

LOCAL DEVELOPMENT
ROZWÓJ LOKALNY

Opis przedmiotu

Student zapoznaje się z szeroko rozumianymi uwarunkowaniami, instrumentami rozwoju lokalnego i możliwościami sterowania procesami rozwoju w skali lokalnej. Wśród szczegółowych zagadnień poruszanych w ramach kursu znajdują się:

1. Pojęcie rozwoju i jego rola w układach terytorialnych
2. Rozwój lokalny w teoriach i koncepcjach
3. Podmioty rozwoju lokalnego i programowanie rozwoju
4. Uwarunkowania (czynniki i bariery) rozwoju lokalnego
5. Instrumenty rozwoju lokalnego
6. Źródła finansowania rozwoju lokalnego
7. Polityka przestrzenna w kreowaniu rozwoju lokalnego
8. Ocena projektów rozwojowych w układzie lokalnym.

PAWEŁ PIĄTKOWSKI
Imię i nazwisko

KATEDRA ROZWOJU SPOŁECZNO-GOSPODARCZEGO
Katedra/Zakład

LOGISTICS LOGISTYKA

Opis przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z kwestiami logistyki i jej znaczenia we współczesnym przedsiębiorstwie. Student zostanie zapoznany z poszczególnymi etapami procesu logistycznego: logistyką zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji. Poruszone zostaną również kwestie infrastruktury logistycznej oraz obsługi logistycznej klienta. Istotną kwestią są również łańcuchy dostaw i informatyczne systemy zarządzania łańcuchami dostaw (SCM). Zaliczenie na podstawie projektu na wybrany temat.

The aim of the course is to familiarize students with logistics issues and their importance in a modern enterprise. The student will be familiarized with the individual stages of the logistics process: supply, production and distribution logistics. Issues of logistics infrastructure and customer logistics service will also be discussed. Supply chains and supply chain management (SCM) IT systems are also an important issue. Assessment based on a project on a selected topic.

ANNA MATEL
Imię i nazwisko

KATEDRA ROZWOJU SPOŁECZNO-GOSPODARCZEGO, ZAKŁAD ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU
Katedra/Zakład

MULTI-CRITERIA ANALYSIS

Analiza wielokryterialna

Opis przedmiotu

Celem przedmiotu będzie zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu metodyki wielokryterialnego wspomagania decyzji. W ramach przedmiotu studenci nabędą umiejętność stosowania wybranych metod wielokryterialnych w podejmowaniu decyzji. Przedstawiony zostanie przegląd metod wielokryterialnych, w tym metod wzorcowych, bezwzorcowych oraz opartych na porównywaniach parami. Studenci poznają zasady doboru zmiennych, ich normalizacji oraz doboru wag. Szczegółowo zostaną przedstawione metody TOPSIS i SAW.

Course description

This course aims at providing students with basic knowledge of the methodology of multi-criteria decision making support. As part of the course, students will acquire the ability to apply selected multi-criteria methods in decision-making. An overview of multi-criteria methods will be presented, including pattern-based, pattern-free and pairwise comparison-based methods. Students will learn the principles of variable selection, normalisation and weight selection. The TOPSIS and SAW method will be presented in detail.

..... Anna Matel
podpis pracownika

ANGELIKA ANDRZEJCZYK
Imię i nazwisko

KATEDRA FINANSÓW / ZAKŁAD FINANSÓW I RACHUNKOWOŚCI
Katedra/Zakład

Introduction to programming in Python for Economists
Wprowadzenie do programowania w Pythonie dla ekonomistów

Opis przedmiotu

Podczas zajęć studenci dowiedzą się czym jest program Python, zapoznają się z podstawami pracy z Pythonem, dowiedzą się w jaki sposób można wykorzystywać go w codziennej pracy zawodowej ekonomisty, w tym w rozwiązywaniu problemów w zakresie finansów. Studenci poszerzą umiejętności i kompetencje cenione na rynku pracy, które będą mogli dalej samodzielnie rozwijać z wykorzystaniem tego programu. Zajęcia będą miały wymiar teoretyczno-praktyczny – oprócz dyskusji, będą wykonywane zadania w programie.

ZOFIA KARCZEWSKA

Imię i nazwisko

KATEDRA FINANSÓW/ZAKŁAD FINANSÓW PUBLICZNYCH

Katedra/Zakład

ECONOMICS OF HEALTHCARE FINANCING IN EU
EKONOMIA FINANSOWANIA OPIEKI ZDROWOTNEJ W PAŃSTWACH UE

Opis przedmiotu

Kurs ma na celu zapoznanie studentów z zasadami finansowania opieki zdrowotnej w krajach Unii Europejskiej. Ponadto studenci dowiedzą się, w jaki sposób środki finansowe są generowane, alokowane i efektywnie wykorzystywane w systemach opieki zdrowotnej w krajach UE. W trakcie zajęć studenci będą zachęceni do zbadania roli rynku w zapewnianiu zdrowia i usług zdrowotnych oraz tego, w jaki sposób polityka publiczna może wpływać na te rynki. Kurs zapewni studentom zrozumienie znaczenia ekonomii i finansów w obszarze ochrony zdrowia.

Przedmiot pozwoli studentom nabyć wiedzę, umiejętności oraz podstawowe argumenty ekonomiczne w dyskusji nad wyborem rodzaju polityki zdrowotnej oraz alokacji zasobów w sektorze ochrony zdrowia. Kurs ten ma również na celu przekazanie wiedzy, w jaki sposób, w ramach danego systemu opieki zdrowotnej, można poprawić wykorzystanie źródeł finansowania.