

dr hab. Sławomir Kamosiński, prof. uczelni

1. Funkcjonowanie przedsiębiorstw w gospodarce rynkowej, w tym kreowanie ich przewagi konkurencyjnej; kreowanie marki
2. Firmy rodzinne w gospodarce rynkowej
3. Społeczna odpowiedzialność biznesu
4. Zmiana własnościowa w przedsiębiorstwach po 1988 roku
5. Gospodarka lokalna i regionalna, w tym: rozwój lokalny i regionalny; modernizacja przestrzeni miast, gmin i regionów; lokalny i regionalny rynek pracy
6. Marketing terytorialny, promocja miast i regionów
7. Historia gospodarcza, w tym: historia gospodarcza powszechna i Polski w XIX i XX wieku; historia przedsiębiorstw od powstania do dnia dzisiejszego; znaki towarowe i marki w procesie dziejowym; gospodarka Polski Ludowej 1945-1989

dr Maryla Bieniek- Majka

1. Czynniki rozwoju przedsiębiorstw w sektorze rolno-spożywczym w Polsce
2. Rozwój obszarów wiejskich
3. Formy integracji na rynku
4. Ekonomia zrównoważonego rozwoju

dr Ewa Dziawgo

1. Finanse przedsiębiorstw
2. Podatki i system podatkowy
3. Rynek pracy
4. Inwestycje
5. Analiza finansowa przedsiębiorstw
6. Gospodarka Unii Europejskiej
7. Rynki finansowe i ich mechanizmy

dr Ewelina Idziak

1. Analiza finansowa przedsiębiorstw (różne ujęcia, analiza wskaźnikowa, wybrane segmenty, porównanie przedsiębiorstw w branży etc.)
2. Inwestycje alternatywne
3. Finanse alternatywne
4. Finanse gospodarstw domowych (Gen Z, Rodzin, Seniorów, Wiejskich/Miejskich etc.)
5. Instrumenty rynku finansowego / Aspekty rynku finansowego
6. Bankowość (różne aspekty, krajowe/międzynarodowe, produkty/usługi etc.)
7. Współpraca międzynarodowa/ International Trade Transactions
8. FinTechs
9. Nowe technologie finansowe
10. Modele zachowań finansowych Generacji Z

dr Katarzyna Kachel

1. Analiza finansowa podmiotów gospodarczych
2. Zarządzanie finansami w przedsiębiorstwie
3. Źródła finansowania działalności przedsiębiorstw
4. Ocena kondycji finansowej przedsiębiorstwa i zagrożenia upadłością
5. Ocena efektywności projektów inwestycyjnych w działalności gospodarczej
6. Budżety gospodarstw domowych. Dochody i wydatki gospodarstw domowych, zasobność, inwestycje
7. Wykorzystanie rachunku kosztów w zarządzaniu przedsiębiorstwem
8. Kalkulacja kosztów
9. Analiza progu rentowności i jej wykorzystanie w zarządzaniu działalnością przedsiębiorstwa
10. Koszty zatrudnienia a polityka kadrowa na podstawie firmy XYZ
11. Analiza wynagrodzeń za pracę w przedsiębiorstwie

dr Karolina Kluth

Analizy zjawisk ekonomicznych z wykorzystaniem narzędzi i metod ilościowych (statystyki, ekonometrii).

1. Badania statystyczne (m.in. korelacja, metody taksonomiczne) i ekonometryczne (modele ekonometryczne) w obszarach rynku pracy, oceny przedsiębiorstw, wskaźników makroekonomicznych
2. Prognozowanie sytuacji gospodarczej i społecznej w Polsce i na świecie
3. Analiza współzależności między konwergencją gospodarczą a społeczną: badanie relacji między wzrostem gospodarczym a równością społeczną, uwzględniając dane statystyczne.
4. Analiza wpływu innowacji na rynek pracy: badanie, w jaki sposób nowe technologie i innowacje wpływają na strukturę zatrudnienia oraz wymagania rynku pracy
5. Analiza wpływu zmiennych makroekonomicznych na rynek pracy: badanie relacji między wskaźnikami ekonomicznymi a zatrudnieniem, bezrobociem i innymi zjawiskami na rynku pracy
6. Modelowanie rynków finansowych i kapitałowych: Badanie zależności między różnymi instrumentami finansowymi oraz tworzenie prognoz dotyczących ich wartości przy użyciu metod statystycznych i ekonometrycznych

dr Tomasz Kneпка

1. Prawo rynku finansowego
2. Sieć bezpieczeństwa finansowego
3. Bankowość centralna
4. Nadzór nad rynkiem finansowym
5. Instytucje rynku finansowego

dr Joanna Sikora- Alicka

1. Funkcjonowanie rynków i podmiotów gospodarczych w obszarze ochrony zdrowia w skali mikroekonomicznej, makroekonomicznej
2. Zarządzanie finansami w podmiotach ochrony zdrowia
3. Prognozowanie i modelowanie procesów ekonomicznych z wykorzystaniem modelowania predykcyjnego oraz algorytmów decyzyjnych
4. Zastosowanie Data Science w strategii innowacyjności firmy
5. Transformacja cyfrowa obszaru ochrony zdrowia
6. Digitalizacja i automatyzacja procesów biznesowych

dr Urszula Stupańska

1. Finanse publiczne; budżety jednostek samorządu terytorialnego
2. Źródła dochodów jednostek samorządu terytorialnego i ich przeznaczenie
3. Finansowanie zadań jednostek samorządu terytorialnego
4. Zasady gospodarki finansowej jednostek sektora finansów publicznych
5. Finansowanie inwestycji w jednostkach sektora finansów publicznych
6. Rachunkowość jednostek samorządu terytorialnego
7. Podatki i opłaty lokalne

dr Agnieszka Szczepkowska- Flis

Analizy zjawisk ekonomicznych z wykorzystaniem narzędzi i metod ilościowych (statystyki, ekonometrii)

1. Analiza rynków/branż/sektorów
2. Analiza popytu i polityka cenowa przedsiębiorstwa
3. Ekonomiczne uwarunkowania działalności gospodarczej przedsiębiorstw
4. Efektywność działalności gospodarczej, analiza techniczno-ekonomiczna przedsiębiorstwa
5. Aktywność innowacyjna przedsiębiorstw (ujęcie branżowe/sektorowe)
6. Koniunktura gospodarcza: jakościowe i ilościowe wskaźniki koniunktury

dr Aldona Uziębło

1. Rachunkowość oraz sprawozdawczość finansowa; podobieństwa i różnice w rozwiązaniach podatkowych i bilansowych; rozliczanie kosztów
2. Oszustwa finansowo-księgowe, rachunkowość kreatywna i agresywna
3. Badanie sprawozdań finansowych
4. Rachunek przepływów pieniężnych, modele zarządzania płynnością
5. Rachunek kosztów, rachunkowość zarządcza; wykorzystanie informacji z systemu rachunkowości w zarządzaniu przedsiębiorstwem
6. Analiza kondycji finansowej przedsiębiorstw, analiza wskaźnikowa, piramidalna, dyskryminacyjna, przyczynowa
7. Finanse przedsiębiorstw, zarządzanie zapasami, windykacja należności, struktura kapitału, koszt kapitału, ocena projektów inwestycyjnych

dr Dagna Wleklińska

Analizy zjawisk ekonomicznych z wykorzystaniem narzędzi i metod ilościowych (statystyki, ekonometrii)

1. Metody taksonomiczne w analizie makroekonomicznej
2. Finanse międzynarodowe
3. Rynek finansowy i kapitałowy
4. Instrumenty rynku finansowego
5. Analiza współzależności zjawisk i procesów gospodarczych
6. Przestrzenne zróżnicowanie zjawisk i procesów