

**studia stacjonarne II stopnia, kierunek: Quantitative Finance**

Katedra	Instytut	imię i nazwisko promotora	maksymalna liczba osób, które dany promotor może przyjąć na seminarium na tym kierunku studiów	temat seminarium - maksymalnie 300 znaków (ze spacjami)	zasady przyjęć
Katedra Badań Operacyjnych i Ekonomii Matematycznej	Instytut Informatyki i Ekonomii Ilościowej	dr hab. Marcin Anholcer, prof. UEP	6	Optimization in Finance (Integer Programming, Combinatorial Optimization, Optimization on Graphs and Networks, Preference Analysis)	Contact the thesis supervisor via email or in person in order to get a consent to participate in his/her seminar
Katedra Matematyki Stosowanej	Instytut Informatyki i Ekonomii Ilościowej	dr Marcin Bartkowiak	4	Quantitative finance. Areas of research in the seminar: derivatives pricing, hedging strategies, algorithmic trading, alternative risk transfer, structured products, asset pricing models, derivatives on nonfinancial assets	Interest in the areas of research of the MA seminar Contact the thesis supervisor via email or in person in order to get a consent to participate in his/her seminar
Katedra Badań Operacyjnych i Ekonomii Matematycznej	Instytut Informatyki i Ekonomii Ilościowej	dr hab. Helena Gaspars-Wieloch, prof. UEP	2	Operations research, multi-criteria decision making, decision making under certainty and uncertainty	Contact the thesis supervisor via email or in person in order to get a consent to participate in his/her seminar
Katedra Ekonometrii	Instytut Informatyki i Ekonomii Ilościowej	dr hab. Paweł Kliber, prof. UEP	2	Mathematical and statistical methods in markets modeling	Interview
Katedra Ubezpieczeń	Instytut Finansów	dr hab. Piotr Manikowski, prof. UEP	6	Financial aspects of insurance activity, Insurance markets, Property insurance, Social insurance	Contact the thesis supervisor via email or in person in order to get a consent to participate in his/her seminar, order of applications, interest in the topic
Katedra Inwestycji i Rynków Finansowych	Instytut Finansów	dr hab. Katarzyna Perez, prof. UEP	6	Financial markets and investments, portfolio management. Classical and modern approach	Interest in the topic, B2 in English, grades average above 4,0, contact the thesis supervisor via email or in person in order to get a consent to participate in his/her seminar
Katedra Badań Operacyjnych i Ekonomii Matematycznej	Instytut Informatyki i Ekonomii Ilościowej	dr hab. Justyna Rój, prof. UEP	4	Empirical finance of corporation. Financial management in healthcare	Contact the thesis supervisor via email in order to get a consent to participate in her seminar – justyna.roj@ue.poznan.pl