

Harmonogram konferencji

16.04.2024 (wtorek) pawilon S s.9

- 10:00 **Otwarcie pierwszego dnia konferencji**
- 10:10 **Piotr Palac:** Długookresowy wzrost gospodarczy: analiza empiryczna
- 10:25 **Bartosz Twardzicki i Filip Waśniowski:** Prawo Zipfa. Czy da się mu przeciwstawić?
- 10:40 **Jakub Sowa:** Czy weekend w piątek i sobotę pozwala lepiej zarobić? - Efekt kalendarza na islamskich rynkach finansowych
- 10:55 **Izabela Adamska:** Modelowanie niezbalansowanych zbiorów danych na przykładzie badania wrażliwości finansowej gospodarstw domowych
- 11:10 **Przerwa**
- 11:20 **Krzysztof Kiecoń:** Wskaźnik wykluczenia komunikacyjnego - opracowanie i wykorzystanie w analizie zjawiska na terenie powiatu krakowskiego
- 11:35 **Jakub Sowa:** Ewolucja cykli Kondratiewa - analiza cykli i długości fal
- 11:50 **Przerwa**
- 12:15 **Tomasz Łabędź:** Wzrost wypłacanej dywidendy jako kryterium budowy długoterminowego portfela inwestycyjnego
- 12:30 **Jakub Boratyn:** Chęć do założenia przedsiębiorstwa i jakie czynniki na nią wpływają? Badanie studentów WSiIZ
- 12:45 **Weronika Gwizdała:** Personalizowane doświadczenia muzyczne w erze analizy danych: wykorzystanie algorytmów rekomendacyjnych przez platformy streamingowe
- 13:00 **Verisk Alparslan Deringör: Increasing productivity and decreasing costs by automating and modernizing workflows in Verisk**
- 13:45 **Stanisław Halkiewicz:** Przegląd metod fraktalnych w praktyce inwestycyjnej
- 14:00 **Dawid Bonar i Kacper Gonet:** Czy giełdy są odporne na szoki?
- 14:15 **Stanisław Halkiewicz:** What are Difference-in-Difference models? A comprehensive overview of theory and applications
- 14:30 **Nikodem Greń:** W labiryncie wojny technologicznej na cyfrowym polu bitwy. Ocena wzrostu wydatków publicznych w obliczu wojny technologicznej USA i Chin
- 14:45 **Przerwa na lunch**
- 15:15 **Tomasz Witkowski:** The role of luck in neural networks in Sharpe Ratio optimization
- 15:30 **Prof. Jerzy Marzec: Dwuwymiarowy model probitowy i przykłady jego zastosowań w ekonomii**
- 16:30 **Przerwa**
- 16:45 **Patryk Augustyniok:** Wykorzystanie analizy głównych składowych i skalowania wielowymiarowego do badania kondycji finansowej firmy
- 17:00 **Paulina Zagórska:** Ścieżki ryzyka: Dynamika zmian stóp procentowych a ocena ryzyka kredytowego na rynku obligacji w Polsce
- 17:15 **Paulina Wlazło:** Nowa Era Finansów: Centralne Bankowe Waluty Cyfrowe (CBDC)
- 17:30 **Karol Chaberka:** Analiza SWOT narzędziem oceny benchmarkingu
- 17:45 **Zamknięcie pierwszego dnia konferencji**

Harmonogram konferencji

17.04.2024 (środa) pawilon S s.9

10:00 Otwarcie drugiego dnia konferencji

- 10:10 **Paulina Rurkowska, Julia Kozerska, Natalia Ryłowicz, Daria Śliwa:** Projekt badania jakości nauczania na uczelniach europejskich
- 10:25 **Aleksander Kaleta:** Ocena efektywności inwestowania w ETF-y. Replikowanie fizyczne i syntetyczne w warunkach hossy i bessy.
- 10:40 **Artur Jasielski:** Badanie związku między stopą dywidendy a ryzykiem na przykładzie indeksu WIG 20
- 10:55 **Maspex -Bartosz Sierp:** Modelowanie elastyczności cenowej na rynku FMCG
- 11:55 Przerwa
- 12:15 **Prof. Jacek Osiewalski:** Linear Expenditure System with Stochastic Changes in Preferences: Bayesian Estimation Using Time-Series Data
- 13:15 **Magdalena Koczorowska:** Satysfakcja klienta z serwisu VOD
- 13:30 **Verisk- Efe Ergun:** "Pyspark for Data Scientists with Real-world Examples"
- 14:15 **Info Consulting - Bartłomiej Żak:** Realne wyzwania przy wdrażaniu systemów AI - przypadki z prawdziwych projektów
- 15:00 Przerwa na lunch
- 15:30 **Dr Małgorzata Snarska:** Odgadnąć Złożoność: Nauka o Danych w Meandrach Psychologii Inwestorów na Rynkach Finansowych
- 16:30 Przerwa
- 16:45 **Łukasz Sroka:** Wykorzystanie algorytmu lasów losowych w prognozowaniu cen kontraktów CFD na cynk
- 17:00 **Magdalena Mazur i Maciej Laburda:** Modele ekonometryczne a sieci neuronowe na przykładzie Titanica
- 17:15 **Błażej Szkudlarek:** Prognozowanie ceny Bitcoina przy użyciu modelu LSTM
- 17:30 **Lucja Franczak:** Analiza skupień jako użyteczne narzędzie w identyfikacji wzorców zmienności kursów walutowych w kontekście kryzysu
- 17:45 **Tymoteusz Mętrak:** Model Correlated Random Effects (CRE) dla danych panelowych jako alternatywa dla modeli FE i RE
- 18:00 Zamknięcie drugiego dnia konferencji

Harmonogram konferencji

18.04.2024 (czwartek) pawilon S s.9

10:00 **Otwarcie trzeciego dnia konferencji**

10:10 **Olga Sieradzan:** Ranking państw sprzyjających rodzicielstwu

10:25 **Katarzyna Wróbel i Wojciech Starzyk:** Sytuacja kobiet na rynku pracy w krajach Unii Europejskiej

10:40 **Amelia Madej:** Wydatki na żywność w polskich gospodarstwach domowych

10:55 **Urząd Statystyczny w Krakowie-Tomasz Sekuła:** Praktyczne problemy uzupełniania braków danych w sprawozdawczości statystycznej

11:40 **Weronika Duda:** Analiza efektywności zmiany trenera zespołu piłkarskiego na przykładzie polskiej Ekstraklasy

11:55 **Przerwa**

12:15 **Michał Kowalczyk:** Testy Excela i praca z nim w dobie AI – co umieć, aby być na szczycie?

13:15 **Konkurs - sponsorzy : PTS, Szkoła Analityków**

13:45 **Szkoła Analityków-Piotr Kawala:** Czy trudno prognozować dane makroekonomiczne ?

14:45 **Przerwa na lunch**

15:15 **Tomasz Kowalczyk, Karol Włodyka:** Krajobraz po inflacyjnej burzy. Stopy procentowe NBP a ryzyko sektora bankowego w warunkach rosnących cen

15:30 **Angelika Sowa:** Analiza korzyści i zagrożeń płynących z wykorzystania sztucznej inteligencji w zarządzaniu projektami.

15:45 **Przerwa**

15:55 **Julia Kwiecień, Kinga Zgoda:** Analiza wpływu sztucznej inteligencji na rynek pracy kierowników projektów

16:10 **Klaudia Walas:** Analiza opinii studentów na temat wykorzystania sztucznej inteligencji w zarządzaniu projektami

16:25 **Łukasz Ślusznik:** Gra o Krzemowy Tron: Wpływ Rywalizacji Technologicznej na Wycenę Spółek Półprzewodnikowych

16:40 **Przerwa**

17:10 **Karol Włodyka:** Ocena efektywności projektów inwestycyjnych pod kątem kosztów i korzyści z wykorzystaniem wskaźników ENPV, BCR i EIRR na przykładzie infrastruktury transportowej miasta Wrocław

17:25 **Karol Włodyka:** Minimum Turbulence Portfolio jako strategia zarządzania ryzykiem w inwestycjach finansowych ; Empiryczna eksploracja strategii inwestycyjnych funduszy hedgingowych - implikacje dla rynków finansowych

17:40 **Karol Włodyka:** Empiryczna eksploracja strategii inwestycyjnych funduszy hedgingowych - implikacje dla rynków finansowych

17:55 **Zamknięcie konferencji**