

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII ZAPRASZA

w dniu 27 marca 2015 r. w godzinach 12:00-14:00 na II piętro budynku A-29

PREZENTACJE (sala 207)

12:00-12:15	Polski produkt przyszłości (dr inż. Janusz Jabłoński)
12:15-12:30	Jak powstaje chaos (dr Tomasz Małolepszy)
12:30-12:45	Złota proporcja - matematyczny język piękna (dr Dorota Głazowska)
12:45-13:00	Dlaczego matematyka? (dr hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ)
13:00-13:15	Gra w kropki i kreski (dr Sebastian Czerwiński)
13:15-13:30	Jak powstaje chaos (dr Tomasz Małolepszy)
13:30-13:45	Złota proporcja - matematyczny język piękna (dr Dorota Głazowska)
13:45-14:00	Dlaczego matematyka? (dr hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ)

PREZENTACJE (hol na II piętrze)

12:00-14:00	Współpraca WMliE z firmami i uczelniami
-------------	--

WARSZTATY (sala 205)

12:00-12:20	Praktyczny warsztat analityka (dr Jacek Bojarski, dr Maciej Niedziela)
12:20-12:40	Praktyczny warsztat analityka (dr Jacek Bojarski, dr Maciej Niedziela)
12:40-13:00	Matematyczna natura ekonomii (dr Aleksandra Arkit, mgr Grzegorz Arkit)
13:00-13:20	Praktyczny warsztat analityka (dr Jacek Bojarski, dr Maciej Niedziela)
13:20-13:40	Praktyczny warsztat analityka (dr Jacek Bojarski, dr Maciej Niedziela)
13:40-14:00	Matematyczna natura ekonomii (dr Aleksandra Arkit, mgr Grzegorz Arkit)

WARSZTATY (sala 211)

12:00-12:30	Bazy danych w trzech prostych krokach (dr Florian Fabiś, dr Anna Fiedorowicz, dr Katarzyna Jesse-Józefczyk)
12:30-13:00	Rola matematyki w ekonomii eksperymentalnej (dr Krystyna Białek, dr Joachim Syga, dr Ewa Synówka-Bejenka)
13:00-13:30	Bazy danych w trzech prostych krokach (dr Florian Fabiś, dr Anna Fiedorowicz, dr Katarzyna Jesse-Józefczyk)
13:30-14:00	Rola matematyki w ekonomii eksperymentalnej (dr Krystyna Białek, dr Joachim Syga, dr Ewa Synówka-Bejenka)

WARSZTATY (sala 210)

12:00-12:30	Rola matematyki w ekonomii eksperymentalnej (dr Krystyna Białek, dr Joachim Syga, dr Ewa Synówka-Bejenka)
12:30-13:00	Refleks matematyka (dr Radosława Kranz, dr Aleksandra Rzepka)
13:00-13:30	Rola matematyki w ekonomii eksperymentalnej (dr Krystyna Białek, dr Joachim Syga, dr Ewa Synówka-Bejenka)
13:30-14:00	Refleks matematyka (dr Radosława Kranz, dr Aleksandra Rzepka)