

HARMONOGRAM OBRON PRAC MAGISTERSKICH

26.09.2019 (czwartek)

Sala 602

Lp.	Imię i Nazwisko	Tytuł pracy	Promotor	Recenzent	Przewodniczący	Sala	Godz.
1.	Bożena Cegielka	Modelling dependence between environmental data and respiratory diseases	dr Barbara Jasiulis-Gołdyn	prof. dr hab. Tomasz Rolski	dr hab. Janusz Wysoczański	602	9:00
2.	Joanna Gołdyn	Zastosowanie teorii wartości ekstremalnych oraz szeregów czasowych w analizie poziomu PM2,5 w Polsce	dr Barbara Jasiulis-Gołdyn	prof. dr hab. Władysław Szczotka	dr hab. Janusz Wysoczański	602	9:30
3.	Dominika Korbas	Analysis of the impact of air pollution on the circulatory system using copulas	dr Barbara Jasiulis-Gołdyn	prof. dr hab. Krzysztof Debicki	dr hab. Janusz Wysoczański	602	10:00
4.	Magdalena Palarczyk	O dwuetapowej procedurze testowej w problemie K-prób dla danych cenzurowanych	dr Grzegorz Wyłupek	dr hab. Krzysztof Topolski	dr hab. Janusz Wysoczański	602	10:30

HARMONOGRAM OBRON PRAC MAGISTERSKICH

26.09.2019 (czwartek)

Sala 603

Lp.	Imię i Nazwisko	Tytuł pracy	Promotor	Recenzent	Przewodniczący	Sala	Godz.
1.	Jan Szpara	Model indywidualny w teorii ryzyka; obliczenia numeryczne	prof. dr hab. Tomasz Rolski	dr Paweł Lorek	dr hab. Roman Wencel	603	9:30
2.	Tomasz Jurczyk	Ważona metoda Discrete Adaptive Boosting	dr Paweł Lorek	prof. dr hab. Ryszard Szekli	dr hab. Roman Wencel	603	10:00
3.	Katarzyna Berezka	Wyznacznikowe procesy punktowe na skończonych zbiorach	prof. dr hab. Ryszard Szekli	prof. dr hab. Krzysztof Debicki	dr hab. Roman Wencel	603	10:30