

7 Interdyscyplinarne Warsztaty Matematyczno-Informatyczne : program warsztatów		
Piątek, 17.05.2019		
9.00 – 9.30	Zbiórka przed Gmachem Głównym PW	
9.30 – 9:30+ ε	Odjazd autokaru spod GG PW	
14.00 – 15.00	Obiad	
15.10 – 15.15	Otwarcie warsztatów	
Sesja zielona		
15.15 – 16.00	Wojciech Domitrz	Twierdzenie Gaussa-Bonneta: od lokalnej do globalnej...
16.00 – 16.15	Przerwa kawowa	
16.15 – 16.35	Marcin Zubilewicz	Geometryczne niezmienniki tkanin
16.40 – 17:00	Adam Komorowski	Barycentric algebras and beyond
17.00 – 17.30	Przerwa kawowa	
Sesja pomarańczowa		
17.30 – 17.50	Grzegorz Bajor	Algebraiczne własności algebr ścieżek Leavitta
17.55 – 18.25	Łukasz Błaszczak	O rozmaitych (i czasem dość zaskakujących) zastosowaniach algebr hiperzespolonych
19.00	Kolacja	
Sobota, 18.05.2019		
8.00 – 9.00	Śniadanie	
Sesja czerwona		
9.15 – 10.00	Przemysław Grzegorzewski	Zwykły bootstrap? A jeśli nie taki, to jaki?
10.00 – 10.15	Przerwa kawowa	
10.15 – 10.35	Anna Pintara	Selekcja zmiennych przy użyciu metod teorii informacji
10.40 – 11.00	Małgorzata Łazęcka	Selekcja zmiennych na podstawie informacji wzajemnej
11.05 – 11.25	Mariusz Kubkowski	Zgodność selekcji dwustopniowej procedury dla źle wyspecyfikowanego modelu binarnego
11.25 – 11.55	Przerwa kawowa	
Sesja niebieska		
11.55 – 12.15	Przemysław Kosewski	Model turbulencji Kołmogorowa lokalnie i globalnie
12.20 – 12.40	Michał Suchoński	Triangulacje Delaunaya w tworzeniu siatek niestrukturalnych
13.00 – 14.00	Obiad	
Sesja różowa		
15.00 – 15.20	Katarzyna Ryszewska	Co to jest ułamkowa całka?
15.25 – 15:45	Artur Słabuszewski	Przestrzenie Hajlasza-Sobolewa
15.50 – 16:10	Tomasz Żynda	O wagach, które dopuszczają jądro reprodukujące typu Szegő
16.10 – 16.30	Przerwa kawowa	
Sesja żółta		
16.30 – 16.50	Krzysztof Rutkowski	Twierdzenie o rzędzie, funkcjonalna zależność i warunek Abadie w przestrzeniach Hilberta
16.55 – 17.15	Kamil Wołos	Metody numeryczne dla zagadnienia Stokesa z niestacjonarnymi warunkami brzegowymi typu open.
17.20 – 17.40	Paweł Wicherek	Ale za NIM pójdę...
17.41 – 19.00	Zabawy integracyjne	
19.30 – ?	Ognisko	
Niedziela, 19.05.2019		
8.30 – 9.30	Śniadanie	
Sesja cyjanowa		
9.30 – 10.15	Tomasz Miller	Teoria przyczynowości dla układów N -cząstkowych
10.15 – 10.30	Przerwa kawowa	
10.30 – 10.50	Agnieszka Zięba	Algebraiczne podejście do harnessów
10.50 – 11.10	Aneta Augustynowicz	Udział obserwacji w próbie wpadających do losowego obszaru zdefiniowanego w oparciu o centralne statystyki porządkowe
11.10 – 11.30	Przerwa kawowa	
Sesja fioletowa		
11.30 – 11.50	Agnieszka Geras	Gaussian Process Regression
11.50 – 12.10	Krzysztof Rudaś	Estymatory ściągające w modelowaniu przyczynowości
12.10 – 12.15	Zamknięcie warsztatów	
12.30	Obiad	
13.30	Odjazd autobusu do Warszawy	