

czwartek		
8:00-10:00	rejestracja uczestników przed Audytorium im. W. Danka	
10:00-10:10	rozpoczęcie konferencji	
10:10-11:00	dr hab. Jarosław Buczyński (PAN) <i>Konstrukcje ciągłych odwzorowań k-regularnych przy użyciu skończonych schematów</i>	
11:10-11:30	przerwa kawowa	
	sala 216	sala 114
11:30-11:50	dr Jakub Byszewski (UJ) <i>Ciągi automatyczne i nilrozmaitości</i>	dr hab. Szymon Głąb (PŁ) <i>O dużych podgrupach wolnych granicy odwrotnej grup</i>
12:00-12:20	mgr Piotr Miska (UJ) <i>O liczbach permutacji będących iloczynami rozłącznych cykli długości d</i>	dr Agnieszka Stocka (UwB) <i>Grupy skończone z własnością pp-bazową</i>
12:30-12:50	mgr Bartosz Sobolewski (UJ) <i>Waluacja 2-adyczna uogólnionych ciągów Fibonacciego</i>	mgr Joanna Dutka (PŚ) <i>Topologia Zariskiego i struktury topologizowalne</i>
13:00-15:00	przerwa obiadowa	
15:00-15:20	dr Elżbieta Adamus (AGH) <i>Odwzorowania typu Pascal Finite i hipoteza jakobianowa</i>	dr hab. Andrzej Matraś (UWM) <i>Prosta rzutowa nad pierścieniem łącznym z jędynką</i>
15:30-15:50	mgr Paweł Bogdan (UJ) <i>Efektywne badania automorfizmów wielomianowych</i>	mgr Dorota Blinkiewicz (UAM) <i>Współmierność w grupach Mordella-Weila rozmaitości abelowych i torusów</i>
16:00-16:30	mgr Łukasz Matysiak (UMK) <i>Pewne własności faktorialne podpierścieni</i>	dr hab. Czesław Bagiński (PB) <i>O działaniach grup skończonych na przestrzeniach topologicznych, w których każdy element grupy ma punkt stały</i>
16:30-16:50	przerwa kawowa	
16:50-17:10	dr Piotr Migus (PŚw) <i>O klasyfikacji kwadratowych odwzorowań wielomianowych $C^2 \rightarrow C^3$</i>	prof. dr hab. Henryk Żołądek (UW) <i>Nowe podejście do form normalnych płaskich pól wektorowych</i>
17:20-17:40	dr Katarzyna Matczak (PW) <i>Dualność dla odcinków diadycznych</i>	prof. dr hab. Marek Ptak (UR) <i>Algebry multiplikatorów określone przez przesunięcia ważne na drzewach skierowanych</i>
17:50-18:10	dr inż. Anna Mućka (PW) <i>Dualność dla trójkątów diadycznych</i>	dr Agnieszka Kowalska (UP) <i>Tożsamości wielomianowe dla różniczkowań</i>

piątek	
9:00-9:10	rozpoczęcie sesji poświęconej prof. dr. hab. Kamilowi Ruskowi
9:10-10:00	prof. dr hab. Arkadiusz Płoski (PŚw) <i>Automorfizmy wielomianowe płaszczyzny</i>
10:00-10:20	przerwa kawowa
10:20-11:10	prof. dr hab. Wojciech Kucharz (UJ) <i>Geometria nashowskich funkcji meromorficznych</i>
11:10-12:00	prof. dr hab. Krzysztof Kurdyka (Université Savoie) <i>O pierścieniach funkcji łukowo-analitycznych i funkcji wymiernych ciągłych</i>
12:00-14:00	przerwa obiadowa
14:00-14:50	prof. dr hab. Sławomir Cynk (UJ) <i>PID, który nie jest pierścieniem Euklidesa i krzywe eliptyczne z mnożeniem zespolonym</i>
14:50-15:10	przerwa kawowa
15:10-16:00	dr hab. Krzysztof Nowak (UJ) <i>Twierdzenie o domkniętości nad ciałami henselowskimi i jego zastosowania</i>
16:00-16:50	dr hab. Maciej Ulas (UJ) <i>O waluacjach 2-adycznych współczynników całkowitych potęg szeregów formalnych</i>
19:00	Kolacja

sobota		
	sala 216	sala 114
9:00-9:20	dr hab. Piotr Jędrzejewicz (UMK) <i>Konstrukcje kategorijskie motywowane zbiorami uogólnionymi</i>	prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk (PB) <i>Lokalnie nilpotentne skośne różniczkowania z centralnymi stałymi</i>
9:30-9:50	dr Szymon Brzostowski (UŁ) <i>Wzory Cramera dla automorfizmów wielomianowych</i>	dr hab. Ryszard Mazurek (PB) <i>Pierścienie skośnych uogólnionych szeregów potęgowych</i>
10:00-10:20	dr Tomasz Rodak (UŁ) <i>O nierównościach symetrycznych dla krotności Hilberta-Samuela</i>	dr Marek Kępczyk (PB) <i>O problemie Beidara-Mikhaleva</i>
10:30-11:00	przerwa kawowa	
11:00-11:20	prof. dr hab. Tadeusz Krasieński (UŁ) <i>Problem Arnoldda o monotoniczności liczby Newtona osobliwości powierzchni</i>	dr Paweł Gładki (UŚ) <i>Pierścień Witta pierścieni dopuszczalnych</i>
11:30-11:50	dr Justyna Walewska (UŁ) <i>Niezdegenerowany skok liczby Milnora dla osobliwości Brieskorna-Phama</i>	dr Małgorzata Hryniewicka (UwB) <i>Pierścienie niedystrybutywne</i>
12:00-12:30	dr Andrzej Lenarcik, dr Mateusz Masternak (PŚw) <i>Liczba Milnora i algorytm Newtona</i>	dr Małgorzata Jastrzębska (UPH) <i>Grafy ideałów anihilujących a kraty anihilatorów w pierścieniach</i>
12:30-14:30	przerwa obiadowa	
14:30-14:50	dr Aleksandra Borówka (UJ) <i>O pewnym nawiasie algebraicznym i jego roli w rzutowych geometriach Cartana</i>	mgr Mateusz Woronowicz (UwB) <i>O grupach addytywnych (łącznych) pierścieni przemiennej</i>
15:00-15:20	dr Paweł Borówka (UJ) <i>Rozkładalne rozmaitości abelowe</i>	mgr Kamil Kular (PK) <i>O pewnych kryteriach przemienności pierścienia δ-pierwszego</i>
15:30-15:50	dr Michał Farnik (UJ) <i>Osobliwości generycznych odwzorowań wielomianowych płaszczyzny zespolonej</i>	dr Maciej Zakarczemny (PK) <i>Algorytmy sitowe</i>
16:00-16:30	przerwa kawowa	
16:30-16:50	dr hab. Vasyl Fedorchuk (UP) <i>O klasyfikacji niskowymiarowych algebr Liego</i>	dr Marcin Skrzyński (PK) <i>Kilka uwag o wielomianie charakterystycznym i związanych z nim zbiorach macierzy</i>
17:00-17:20	dr Aleksandra Nowel (UG) <i>Liczba i znaki ostrzy odwzorowań z rozmaitości dwuwymiarowych w płaszczyznę</i>	mgr inż. Martyna Maciaszczyk (PŚ) <i>O problemie Suszkiewicza z dzielnikami zera</i>
17:30-17:50	dr hab. Andreas Zastrow (UG) <i>Porównanie różnych konstrukcji uogólnionych nakryć opartych na uniwersalnej przestrzeni ścieżek</i>	mgr Magdalena Lampa-Baczyńska (UP) <i>Przestrzeń parametrów dla pewnych konfiguracji prostych</i>