

- 24 października 2013 - mgr Gabriela Tereszkiwicz "Krzywizna Riemannowskiej przestrzeni jednorodnej"
- 17 października 2013 - mgr Maciej Bocheński "Konstrukcja k-symetrycznych rozmaitości symplektycznych"
- 10 października 2013 - prof. Adam Doliwa "Równanie Hiroty ze źródłami II" (wspólna praca z Runliangiem Linem z Tsinghua University)
- 3 października 2013 - prof. Adam Doliwa "Równanie Hiroty ze źródłami" (wspólna praca z Runliangiem Linem z Tsinghua University)
- 5 lipca 2013 - prof. Alexey Bolsinov (Loughborough University Wielka Brytania) - "Topological monodromy as an obstruction to Hamiltonisation: pro or contra"
- 6 czerwca 2013 - mgr Gabriela Tereszkiwicz - "Krzywizna metryki lewoniezmienniczej"
- 23 maja 2013 - Wojciech Kryński, IMPAN, Warszawa - "Einstein-Weyl structures, ODEs and webs"
- 16 maja 2013 - mgr Agnieszka Niemczynowicz - "Fale spinowe w krystalicznych łańcuchach Zwanziga"
- 9 maja 2013 - dr Piotr Stachura (SGGW Warszawa) - "Grupoidy różniczkowe, podwójne grupy Liego i grupy kwantowe."
- 25 kwietnia 2013 - prof. dr hab. M. P. Wojtkowski - "Hamiltonowskie układy cząstek ze zderzeniami"
- 18 kwietnia 2013 - prof. Krzysztof Frączek (Toruń) - "Własności ergodyczne modelu Ehrenfestów"
- 11 kwietnia 2013 - dr Aleksander Denisiuk - "Geometria całkowita na kompleksach prostych w  $R^n$ "
- 4 kwietnia 2013 - mgr Agnieszka Niemczynowicz - "Fale spinowe w krystalicznych łańcuchach Zwanziga"
- 21 marca 2013 - dr hab. Artur Siemaszko, prof. dr hab. Maciej P. Wojtkowski - "Ciągi Sturm"
- 7 marca 2013 - prof. dr hab. Adam Doliwa - "Nieprzemienne równania dyskretne typu Gelfanda-Dikiego"
- 10 stycznia 2013 - prof. dr hab. Albert Minkiewicz - "Geometria Riemanna-Cartana i Wszechświat jako układ dynamiczny"
- 20 grudnia 2012 - prof. dr hab. Grzegorz Gromadzki (Uniwersytet Gdański) - "Systemy nerwowe krzywych algebraicznych zespolonych i ich przestrzeni moduli"
- 13 grudnia 2012 - prof. Adam Doliwa - ""Równanie Painleve II, jego symetrie i dyskretyzacje"(część druga)
- 6 grudnia 2012 - prof. Adam Doliwa - ""Równanie Painleve II, jego symetrie i dyskretyzacje"
- 29 listopada 2012 - dr Joanna Kluczenko - "Bifurkacja i łamanie symetrii wieloparametrowych eliptycznych równań różniczkowych z warunkiem brzegowym Dirichleta (II)"
- 22 listopada 2012 - dr Joanna Kluczenko - "Bifurkacja i łamanie symetrii wieloparametrowych eliptycznych równań różniczkowych z warunkiem brzegowym Dirichleta"
- 15 listopada 2012 - prof. Mark Pankov - "Izometryczne włożenia grafów Grassmanna"
- 8 listopada 2012 - dr Aleksander Denisiuk - Tytuł:"Geometria kompleksów prostych"
- 18 października 2012 - dr hab. Jan Kwiatkowski - Tytuł:"Uporządkowane diagramy Bratteli'ego z działaniem Wierszyka"
- 11 października 2012 - dr hab. Andriy Panasyuk - Tytuł:"O klasyfikacji par kompatybilnych nawiasów Liego, jeden z których jest półprosty" (drugi z dwóch wykładów)

- 4 października 2012 - dr hab. Andriy Panasyuk - Tytuł: "O klasyfikacji par kompatybilnych nawiasów Liego, jeden z których jest półprosty" (pierwszy z dwóch wykładów)
- 21 czerwca 2012 - prof. dr hab. Karol Życzkowski, Uniwersytet Jagielloński - Tytuł: "O wielościanie Birkhoffa oraz zawartym w nim zbiorze macierzy unistochastycznych"
- 24 maja 2012 - dr Michał Urbański, Politechnika Warszawska - Tytuł: "Reprezentacja pomiarów w strukturach rozmytych"
- 10 maja 2012 - prof. Maciej P. Wojtkowski - Tytuł: "Parkietaże jednowymiarowe i rozbicia Markowa"
- 10 maja 2012 - prof. Maciej P. Wojtkowski - Tytuł: "Parkietaże jednowymiarowe i rozbicia Markowa"
- 5 kwietnia 2012 - dr Aleksander Denisiuk - Tytuł: "Uniwersalna metoda rekonstrukcji w geometrii całkowitej"
- 22 marca 2012 - prof. Michał Grabowski - Tytuł: "Analiza kombinacji danych ciągłych i dyskretnych poprzez interpretację geometryczną początek drogi"
- 15 marca 2012 - prof. Adam Doliwa - Tytuł: "Powierzchnie minimalne jako powierzchnie solitonowe II"
- 8 marca 2012 - prof. Adam Doliwa - Tytuł: "Powierzchnie minimalne jako powierzchnie solitonowe"
- 1 marca 2012 - prof. Maciej P. Wojtkowski - Tytuł: "O kwaternionowym równaniu Riccati"
- 12 października - dr Artur Siemaszko - Tytuł: "Determinizm topologiczny"
- 5 października - prof. Adam Doliwa, UWM - Tytuł: "Ośmiowymiarowy diament - konstrukcja sieci pierwiastkowej typu  $E_8$ "
- 23 sierpnia - prof. Ilya Zakharevich (Berkeley) - Tytuł: "Non-linear wave equation via Riemann-Hilbert transform"
- 2 sierpnia - dr Sergey Sergeev z University of Canberra (Australia) - Tytuł: "Quantum Geometry of Circular Lattice"
- 7 czerwca - dr Mariusz Białecki - Tytuł: "Stochastyczny Automat Domino"
- 31 maja - mgr Gabriela Tereszkievicz - Tytuł: "Potok geodezyjny na grupie SOL"
- 17 maja - dr Artur Siemaszko - Tytuł: "Geometria  $Gl(2, \mathbb{Z})$ : formy kwadratowe i endomorfizmy  $T_2$ " część II
- 10 maja - dr Artur Siemaszko - Tytuł: "Geometria  $Gl(2, \mathbb{Z})$ : formy kwadratowe i endomorfizmy  $T_2$ " część I
- 19 kwietnia - prof. Maciej P. Wojtkowski - Tytuł: "O prawdziwym przekształceniu piekarza"
- 12 kwietnia - prof. Aleksy Tralle - Tytuł: "O homologiach Floera"
- 5 kwietnia - dr Aleksander Denisiuk - Tytuł: "Geometryczna teoria funkcji uogólnionych"
- 29 marca - prof. Andriy Panasyuk Tytuł: "O algebrach Kaca-Moody'ego i automorfizmach skończonego rzędu prostych algebr Liego"
- 22 marca - prof. andriy Panasyuk, Tytuł "O klasyfikacji automorfizmów skończonego rzędu prostych algebr Liego. Część I: klasyfikacja prostych algebr Liego"
- 15 marca - prof. Adam Doliwa - O pewnym odwzorowaniu związanym z konfiguracją Veblena
- 8 marca, Prof. dr Irina Dymnikowa, Tytuł Geometria Riemannowska, równania Einsteina i ciemne składniki Wszechświata
- 1 marca - prof. dr hab. Irina Dymnikowa - Tytuł "Geometria Riemannowska, równania Einsteina i ciemne składniki Wszechświata"

- 11 stycznia - prof Adam Doliwa - Tytuł: Interpretacja Cayleya konfiguracji Desarguesa a warunek pieciokąta
- 14 grudnia - prof. Maciej P. Wojtkowski - Tytuł: Geometria  $Gl(2, Z)$  i dynamika hiperboliczna (na podstawie wspólnej pracy z Arturem Siemaszko)
- 7 grudnia - Prof Aleksy Tralle - Krzywe pseudoholomorficzne i odwzorowanie ewaluacji II
- 30 listopada - Hans Havlicek z Vienna University of Technology - Geometries on sigma-Hermitian Matrices.
- 23 listopada - Prof Aleksy Tralle - Krzywe pseudoholomorficzne i odwzorowanie ewaluacji
- 16 listopada - Prof Aleksander Deniusiuk - Twierdzenia o nośniku dla transformacji promieniowej w warunkach niepełnych danych ([Streszczenie](#))
- 9 listopada - prof. Bogusław Hajduk - Rozmaitości presymplektyczne i kontaktowe.
- 26 października - dr hab Andriy Panasyuk - "Algebroidy i grupoidy Liego"
- 19 października - Prof Mikołaj Miatselski: Wypukłość częściowa (kierunkowa): od geometrii układów scalonych do matematycznej teorii
- 12 października - prof. Adam Doliwa: .Wielowymiarowa konsystencja układów całkowalnych a pewne twierdzenia geometrii incydencyjnej II.
- 5 października - prof. Adam Doliwa: .Wielowymiarowa konsystencja układów całkowalnych a pewne twierdzenia geometrii incydencyjnej.
- 8 czerwca - prof. Bogusław Hajduk - "Odwzorowanie momentu dla działań symplektycznych i presymplektycznych okręgu"
- 25 maja - dr hab Andriy Panasyuk - "O własności wypukłości odwzorowania momentów"
- 11 maja - dr Alexander Denisjuk - "O promieniowej transformacji symetrycznych pól tensorowych"
- 27 kwietnia - prof. dr hab. Aleksy Tralle: "Wiązkowe konstrukcje struktur symplektycznych II"
- 20 kwietnia - prof. dr hab. Aleksy Tralle: "Wiązkowe konstrukcje struktur symplektycznych"
- 13 kwietnia - dr hab. Andrzej Matraś - "Pierścienie Dedekinda, część druga"
- 30 marca - dr hab. Adam Doliwa - "Geometria i symetria ukł'ż'adu Hiroy-Miwy"
- 23 marca - dr Mark Pankov - "Automorfizmy grup liniowych i geometria inwolucji"
- 16 marca - dr hab Andrzej Matraś - "Pierścienie Dedekinda"