

## Referaty w roku akademickim 2016/2017

Data	Prelegent	Temat
22.06.2017 godz. 13.00 sala 21a	Joanna Cyman (PG)	On accurate domination in graphs
8.06.2017 godz. 12.15 aud. 3	Gabriel Semanišin (Pavol Jozef Šafárik University, Koszyce, Słowacja)	Generalised total chromatic number of degenerate graphs
1.06.2017	Sergio Bermudo Navarrete (Pablo de Olavide University, Hiszpania)	The differential of a graph
18.05.2017	Paweł Żyliński	Total dominating sets in maximal outerplanar graphs
4.05.2017	Radosław Ziemann	Computing the certified dominating number in trees in linear time
20.04.2017	Magda Dettlaff (PG)	On the super domination number of lexicographic product graphs
6.04.2017	Michał Pańczyk (UMCS)	Quasi-samostabilizujący algorytm wyznaczania zbioru cykli fundamentalnych
23.03.2017	Hanna Furmańczyk (UG)	Sprawiedliwe kolorowanie hipergrafów
9.03.2017	Paweł Żyliński (UG)	The Miners' Rescue problem II (Clearing directed subgraphs by mobile agents)
23.02.2017	Paweł Żyliński (UG)	The Miners' Rescue problem I (Clearing directed subgraphs by mobile agents)
19.01.2017	Agata Drzystek (Uniwersytet Zielonogórski)	Sumacyjno-listowe podziały w grafach (Sum-list partitions in graphs)
12.01.2017	Magda Dettlaff (PG)	On the super domination number of the lexicographic product of graphs
8.12.2016	Magdalena Lemańska (PG)	Convex domination- geodetic partition of a graph
24.11.2016	Tomasz Dzido (UG)	Liczby Ramsey'a z parametrami dominowania
10.11.2016	Paweł Żyliński (UG)	Strzeżenie najkrótszych ścieżek w wielokątach
27.10.2016	Gabriela Majewska (UW)	$\beta$ -szkielety – grafy sąsiedztwa
13.10.2016	Mateusz Miotk (UG)	Programming graphs in igraph package.