

Referaty w roku akademickim 2017/2018

Nr seminarium	Data	Prelegent	Temat
120	14.06.2018	Radosław Ziemann (UG)	Algorytm liniowy dla dominowania spójnego w grafach zewnętrznie planarnych
119	24.05.2018	Vahan Mkrtchyan (Yerevan State University Armenia; University of Verona, Italy)	Normal edge-colorings of cubic graphs
118	17.05.2018	Joanna Raczek (PG)	Certified domination number vs Domination number
117	10.05.2018	Jerzy Konarski (AGH)	(Niemal) pakowania (hiper)grafów
116	19.04.2018	Mateusz Miotk (UG)	Programming graphs in SageMath software
115	5.04.2018	Magdalena Lemańska (PG)	Some variations of perfect graphs
114	22.03.2018	Dorota Kuziak (Universidad de Cádiz)	Relationships between independence, covers and total domination in graphs
113	8.03.2018	Bengt Nilsson (Malmö University)	Discrete surveillance tours in polygonal domains
112	22.02.2018	Radosław Ziemann (UG)	Liniowy algorytm dla dominowania wypukłego dla części k-drzew
111	25.01.2018	Paweł Obszarski (PG)	"Robaczkowe" kolowanie grafów
110	18.01.2018	Magda Dettlaff (PG)	Semi-paired and semi-total domination in graphs
109	4.01.2018	Mateusz Miotk	Graph with equal domination and covering numbers
108	7.12.2017	Hanna Furmańczyk	Sprawiedliwe kolowanie grafów - model podstawowy i pokrewne
107	30.11.2017	Krzysztof Pastuszak (PG)	Szeregowanie chromatyczne w modelu open shop z restrykcjami - incydentowe i zwarte krawędziowe kolowanie grafów
106	9.11.2017	Magdalena Lemańska (PG)	Dominowanie słabo wypukłe i wypukłe
105	26.10.2017	Monika Rosicka	Dominowanie wypukłe i słabo wypukłe grafów pryzm
104	12.10.2017	Hanna Furmańczyk	Equitable list point arboricity of graphs