

## Referaty w roku akademickim 2019/2020

Nr seminarium	Data	Prelegent	Temat
151	4.06.2020 on-line	Łukasz Mielewczyk	Algorytmy parametryzowane dla prostokątnej gałęzi Steinera
150	21.05.2020 on-line	Mateusz Miotk, Joanna Raczek, Radosław Ziemann	Parametryczna złożoność obliczeniowa algorytmów, cz. III
149	7.05.2020 on-line	Hanna Furmańczyk (UG)	Parametryczna złożoność obliczeniowa algorytmów, cz. II
148	23.04.2020 on-line	Hanna Furmańczyk (UG)	Parametryczna złożoność obliczeniowa algorytmów, cz. I
147	5.03.2020	Monika Rosicka (UG)	$k$ -metric dimension in graphs
146	20.02.2020	Łukasz Kuszner (UG)	O pewnych zastosowaniach teorii grafów
145	30.01.2020	Mateusz Miotk (UG)	Certified Critical Vertices and Graphs
144	16.01.2020	Magda Dettlaff (PG)	Critical graphs upon edge subdivision
143	19.12.2019	Hanna Furmańczyk (UG)	Sprawiedliwe kolorowanie grafów blokowych
142	28.11.2019	Jerzy Topp (UG)	Minimal graphs with disjoint dominating and total dominating sets
141	21.11.2019	Łukasz Mielewczyk (UG)	Prostokątna gałąź Steinera – (drugi) algorytm 2-przybliżony
140	24.10.2019	Jerzy Topp	On total domination subdivision number of a tree
139	10.10.2019	Paweł Żyliński (UG)	Reconfiguring minimum dominating sets in trees