

L.P.	Tematy prac dyplomowych 2020/2021 kier. Matematyka	Promotor	
1	Niektóre charakteryzacje przestrzeni unitarnych	dr	Domańska Katarzyna
2	Wybrane zastosowania równania funkcyjnego Cauchy'ego	dr	Domańska Katarzyna
3	Zastosowanie interpolacji wielomianowej w konstrukcji schematów podziału sekretu	dr	Kawa Renata
4	Liniowe kody korygujące błędy	dr	Kawa Renata
5	Rola komputera, kalkulatora graficznego w procesie rozwiązywania zadań	dr	Kowalski Jarosław
6	Propozycje pracy w szkolnym kole matematycznym z wykorzystaniem programu Geogebra	dr	Kowalski Jarosław
7	Lekcje geometrii z komputerem w szkole podstawowej	dr	Kowalski Jarosław
8	Zastosowania gamma funkcji Eulera	prof. dr hab.	Povstenko Yuriy
9	Metody numeryczne obliczania całek niewłaściwych	prof. dr hab.	Povstenko Yuriy