

Dyplomanci

1. Chrystian Przygodzki, *Cykliczne kwadraty łacińskie*, 2019.
2. Zuzanna Deutschman, *Small latin squares with given properties*, 2019
3. Joanna Wisła, *Indykatory kwadratów łacińskich*, 2018.
4. Joanna Gołdyn, *Izotopie kwadratów łacińskich*, 2017.
5. Marcin Koralewski, *Surjektywne grupoidy Abela-Grassmanna*, 2016.
6. Adam Jankowiak, *Unitarne grupoidy Abela-Grassmanna*, 2016.
7. Grzegorz Chuchro, *Kwadraty łacińskie o zadanych własnościach*, 2015.
8. Grzegorz Jastrzębski, *Program do nauki on-line wybranych działów analizy matematycznej*, 2010.
9. Marcin Wydrzyński, *Multimedialny serwis dla Reprezentacyjnego Dolnośląskiego Zespołu Pieśni i Tańca "Wrocław"*, 2007.
10. Jakub Gontarz, *Strona WWW wspomagająca sprzedaż usług fotograficznych*, 2007.
11. Filip Dutka, *Serwis internetowy Polskiego Towarzystwa Matematycznego – Oddział Wrocławski*, 2007.
12. Karol Statkiewicz, *Interaktywna strona WWW dla czasopisma*, 2006.
13. Monika Podbielska, *Projekt i realizacja wortalu internetowego na temat działalności polskich przedsiębiorstw*, 2006.
14. Grzegorz Prochorowicz, *Komputerowe wyznaczanie podmacierzy o zadanych własnościach*, 2006.
15. Piotr Kozłowski, *Komputerowe generowanie algebr małych rzędów*, 2006.
16. Katarzyna Lasota-Kielar, *Zastosowanie komputera w nauczaniu Analizy Matematycznej 1*, 2006.
17. Piotr Kielar, *Zastosowanie komputera w nauczaniu Analizy Matematycznej 2*, 2006.
18. Rafał Tomczyk, *Komputerowe wyszukiwanie macierzy o podanych własnościach*, 2005.
19. Bartłomiej Warzecha, *Rozmyte ideały w algebrach Hilberta*, 2002.
20. Joanna Diduch, *BCI-algebry*, 2002.
21. Dominika Frączek, *BCC-algebry*, 2002.
22. Małgorzata Kuras, *Algebry Hilberta*, 2002.
23. Elżbieta Malara, *Uogólnienia twierdzenia Hosszú*, 1986.
24. Alicja Rossa, *Grupy ternarne*, 1986.
25. Joanna Toman, *Grupy nakrywające dla grup n-arnych*, 1986.
26. Janusz Thomys, *BCC-algebry*, 1986.

Praca J. Thomysa została nagrodzona w konkursie im. J.Marcinkiewicza na najlepszą pracę studencką. Stanowiła też przyczynek do późniejszego doktoratu.