

SPIS TREŚCI

Wstęp

1. Stan badań	7
2. Cel, zakres i metodologia pracy	8
3. Układ pracy	8

Rozdział I. Astronomia w średniowiecznej Europie Zachodniej

1. Dziedzictwo Greków	11
2. Nauki astronomiczne w wiekach V–X	15
3. Wieki XI–XV	18
4. Kształtowanie się słownictwa astronomicznego	24
5. Terminologia astronomiczna i astrologiczna w tekstach nienaukowych	30

Rozdział II. Astronomia w średniowiecznej Polsce

1. Początki	33
2. Uniwersytet Krakowski	37
3. Najbardziej zasłużeni badacze z początku XV w.	44
4. Okres szczególnego rozwoju krakowskiej astronomii	53
5. Okres rozkwitu krakowskiej szkoły astronomicznej	59
6. Podsumowanie	69
7. Opis dodatkowych źródeł	71

Rozdział III. Terminologia astronomiczna w łacińskich pismach polskich autorów doby średniowiecza

1. Astronomia i astronomowie	80
2. Nazwy własne planet i gwiazd (lub gwiazdozbiorów)	82

3. Słońce, Księżyc, Ziemia	83
4. Gwiazda, planeta, kometa	91
5. Inne wyobrażenia na niebie	108
6. (Wszech)świat i jego budowa	111
7. Terminologia związana z systemem ptolemejskim	132
8. Miary i wartości	135
9. Zjawiska	141
10. Ruch	150
11. Instrumenty astronomiczne i ich części	154
12. Słownictwo komputystyczne	167
13. Podsumowanie	176
Zakończenie	184
Bibliografia	
Źródła	187
Słowniki	192
Autorzy starożytni – teksty i przekłady	192
Opracowania	193
Summary	201
Indeks osób	203
Indeks polskich terminów astronomicznych	207
Indeks łacińskich terminów astronomicznych	209