

## SPIS TREŚCI

Wstęp . . . . .	IX
-----------------	----

### METEOROLOGIA

Meteorologia starożytna . . . . .	IX
<i>Meteorologica</i> Arystotelesa: Księgi I-III, Księga IV. Zarys poglądów . . . . .	XI
Czas powstania dzieła . . . . .	XVIII
Autentyczność Księgi IV oraz jej miejsce w <i>Corpus Aristo- telicum</i> . . . . .	XIX
Treść i główne idee IV Księgi <i>Meteorologica</i> . . . . .	XXIV
Podstawa niniejszego przekładu. Dotychczasowe prze- kłady i komentarze. . . . .	XXVII

### O ŚWIECIE

Autorstwo i czas powstania traktatu . . . . .	XXIX
Struktura i treść traktatu . . . . .	XXXVI
Podstawa niniejszego przekładu. Dotychczasowe prze- kłady i komentarze. . . . .	XLIII

### METEOROLOGIA

#### Księga pierwsza

I. Przedmiot meteorologii . . . . .	3
II. Przyczyna materialna i sprawcza zjawisk meteorologicznych . . . . .	4
III. Miejsce powietrza i ognia . . . . .	5
IV. Meteory i inne zjawiska . . . . .	10

V. Zjawiska zorzopodobne . . . . .	13
VI. Komety: odrzucenie dawnych poglądów . . . . .	14
VII. Komety: przyczyna powstawania . . . . .	17
VIII. Droga Mleczna . . . . .	20
IX. Deszcz, chmury, mgła . . . . .	25
X. Rosa i szron: przyczyny powstawania . . . . .	26
XI. Śnieg i grad . . . . .	28
XII. Grad (cd.) . . . . .	29
XIII. Wiatry, rzeki i źródła . . . . .	32
XIV. Zmiany w położeniu mórz i lądów . . . . .	38

### Księga druga

I. Morze: jego powstanie . . . . .	44
II. Słoność mórz . . . . .	47
III. Słoność mórz (cd.) . . . . .	52
IV. O wiatrach: przyczyny . . . . .	61
V. Rodzaje wiatrów . . . . .	66
VI. Róża wiatrów . . . . .	70
VII. O trzęsieniach ziemi: dotychczasowe poglądy . . . . .	75
VIII. Trzęsienia ziemi: przyczyny . . . . .	77
IX. Zjawiska podczas burzy: piorun, błyskawica . . . . .	86

### Księga trzecia

I. Huragan, trąba powietrzna, prester, piorun . . . . .	90
II. Halo. Tęcza . . . . .	93
III. Halo: powstawanie, kształt . . . . .	96
IV. Tęcza: wyjaśnienie barw . . . . .	98
V. Tęcza (cd.) . . . . .	104
VI. Smugi świetlne i odbłaski . . . . .	108

### Księga czwarta

I. Cztery podstawowe jakości jako przyczyny powstawania i ginienia . . . . .	112
II. Ciepło i zimno: skutki działania . . . . .	115
III. Ciepło i zimno (cd.) . . . . .	116
IV. Wilgoć i suchość . . . . .	121
V. Twardnienie . . . . .	122

VI. Topnienie i twardnienie . . . . .	124
VII. Topnienie i twardnienie (cd.) . . . . .	126
VIII. Właściwości powstałe dzięki czterem podstawowym jakościami	130
IX. O właściwościach ciał (cd.) . . . . .	132
X. Ciała jednorodne . . . . .	139
XI. Ciała jednorodne (cd.) . . . . .	143
XII. Zapowiedź szczegółowego omawiania ciał jednorodnych	144

## O ŚWIECIE

I. Pochwała filozofii . . . . .	149
II. Żywioty świata . . . . .	150
III. Ziemia i morze . . . . .	153
IV. Ważniejsze zjawiska przyrody. . . . .	156
V. Doskonałość wszechświata . . . . .	163
VI. O Bogu . . . . .	167
VII. Bóg jest jeden, choć wieloimienny . . . . .	176
Przypisy . . . . .	179
Bibliografia . . . . .	257
Skorowidz imion własnych, pojęć i rzeczy . . . . .	264