

SPIS TREŚCI

Wstęp	3
XL I. CHRZEŚCIJAŃSTWO U SCHYŁKU RENESANSU	4
1. Religijny podział ziemi	4
2. <i>Textus receptus</i>	7
3. Dekrety i kanony soboru trydenckiego	9
4. Anglikanie kontra purytanie i prezbiterianie	21
5. Luterkańska <i>Formuła zgody</i> i kalwinistyczny <i>Katechizm heidelberski</i>	24
6. Bracia polscy	26
7. <i>Wulgata klementyńska</i> i <i>Biblia Króla Jakuba</i>	38
8. Procesy o czary jako zwieńczenie dzieła chrystianizacji	39
XLII. FILOZOFIA I NAUKA U SCHYŁKU RENESANSU	46
1. Filozofowie II połowy XVI w.	47
2. Pirroński sceptycyzm w (fałszywej?) służbie katolicyzmu: <i>Próby</i> Michela de Montaigne	53
3. Giordano Bruno	62
4. Matematycy II połowy XVI w.	71
5. Badania przyrodnicze w II połowie XVI w.	72
6. Magia naturalna Giambattisty della Porty	79
7. Astronomiczne obserwacje Brahego i jego model nieba	84
8. Gilbert o Ziemi jako wielkim, żywym magnesie	88
XLIII. CHRZEŚCIJAŃSTWO, FILOZOFIA I NAUKA W I POŁOWIE XVII W.	94
1. Początki baptyzmu i dalsze losy purytan	95
2. Filozofowie I połowy XVII w.	97
3. Francis Bacon o Nowym Organonie i Nowej Atlantydzie	106
4. Campanella o Państwie Słońca	122
5. Matematycy I połowy XVII w.	126
6. Badania przyrodnicze w I połowie XVII w.	129

XLIV. KEPLER O NOWEJ ASTRONOMII I HARMONII NIEBIESKIEJ	136
1. <i>Tajemnica kosmosu</i>	136
2. <i>Nowa astronomia</i>	142
3. <i>Dioptryka</i>	146
4. <i>Harmonie świata</i>	147
5. <i>Epitome astronomiae Copernicanae</i>	153
6. <i>Tablice rudolfskie</i>	155
7. <i>Sen, czyli astronomia księżycowa</i>	156
XLV. GALILEUSZ O RUCHACH CIAŁ NIEBIESKICH I ZIEMSKICH	158
1. Pierwsze czterdzieści pięć lat	159
2. <i>Posłaniec z gwiazd i Listy o plamach słonecznych</i>	161
3. Dzieło Kopernika trafia na <i>Indeks ksiąg zakazanych</i>	166
4. <i>Waga probiercza</i>	170
5. <i>Dialog o dwóch najważniejszych systemach świata</i>	176
6. Proces Galileusza	184
7. <i>Rozmowy i dowodzenia matematyczne</i>	188
XLVI. KARTEZJUSZ O CZŁOWIEKU, BOGU I ŚWIECIE	201
1. Życie i dzieło	201
2. Myślę, więc jestem	203
3. Mam ideę Boga, a więc Bóg jest	205
4. O ciałach materialnych	209
5. O świecie	212
6. O świetle	221
8. Meteorologia	224
9. Geometria	228
9. O budowie ciał zwierząt i ludzi	230
10. Człowiek jako połączenie rozciąglej maszyny i myślącej duszy	233
Bibliografia	239
Indeks osób	242