

SPIS TREŚCI TOMU PIERWSZEGO

Przedmowa do drugiego wydania polskiego	XI
---	----

NAUKA LOGIKI

Przedmowa do wydania pierwszego	3
Przedmowa do wydania drugiego	11
Wstęp	
Ogólne pojęcie logiki	29
Ogólny podział logiki	53

Logika obiektywna

Księga pierwsza

Nauka o bycie

Od czego należy zacząć w nauce?	65
Ogólny podział w sferze bytu	82
Dział pierwszy: Określoność (Jakość)	85
Rozdział pierwszy	86
A. Byt	86
B. Nic	86
C. Stawanie się	87
1. Jedność bytu i niczego	87
Uwaga 1. Przeciwność bytu i niczego w wyobrażeniu	87
Uwaga 2. Wadliwość wyrażenia: jedność, tożsamość	
bytu i niczego	98
Uwaga 3. Izolowanie owych abstrakcji	103
Uwaga 4. Niepojętość początku	119
2. Momenty stawania się: powstawanie i przemijanie . . .	121
3. Zniesienie stawania się	123
Uwaga. Wyraz: znoszenie	124

Rozdział drugi: Istnienie (<i>Das Dasein</i>)	127
A. Istnienie jako takie	127
a) Istnienie w ogóle	128
b) Jakość	130
Uwaga. Jakość i negacja	131
c) Coś	136
B. Skończoność	139
a) Coś i „inne”	140
b) Określenie, właściwość i granica	148
c) Skończoność	158
α. Bezpośredniość skończoności	158
β. Ograniczenie (<i>Schranke</i>) i powinność.	161
Uwaga. Powinność	164
γ. Przejście skończoności w nieskończoność	169
C. Nieskończoność	170
a) Nieskończoność w ogóle	171
b) Wzajemne określanie się skończoności i nieskończoności	172
c) Nieskończoność afirmatywna	179
Przejście	191
Uwaga 1. Postęp nieskończony	191
Uwaga 2. Idealizm	198
Rozdział trzeci: Byt dla siebie	201
A. Byt dla siebie jako taki	202
a) Istnienie i byt dla siebie	203
b) Byt dla jednego	204
Uwaga. Wyrażenie: was für ein...?	205
c) Jedno	210
B. Jedno i wiele	211
a) Jedno w sobie samym	212
b) Jedno i pustka	213
Uwaga. Atomistyka	214
c) Wiele różnych „jednych” (<i>Viele Eins</i>). Odpychanie	216
Uwaga. Leibnizjańska monada	219
C. Odpychanie i przyciąganie	220
a) Wykluczanie jednego	220
Uwaga. Twierdzenie o jedności jednego i wielu	224
b) Jedno „jedno” przyciągania	225
c) Odnoszenie się do siebie odpychania i przyciągania	227
Uwaga. Kantowska konstrukcja materii z siły przyciągania i odpychania.	234

Dział drugi: Wielkość (Ilość)	244
Uwaga	246
Rozdział pierwszy: Ilość	248
A. Czysta ilość	248
Uwaga 1. Wyobrażenie czystej ilości	250
Uwaga 2. Kantowska antynomia niepodzielności i nieskończonej podzielności czasu, przestrzeni i materii	253
B. Wielkość ciągła i rozdzielna	268
Uwaga. Zwykle oddzielanie od siebie tego rodzaju wielkości	269
C. Ograniczenie ilości	270
Rozdział drugi. Quantum	272
A. Liczba	272
Uwaga 1. Arytmetyczne sposoby liczenia. Kantowskie syntetyczne twierdzenia a priori pochodzące z oglądu Uwaga 2. Posługiwanie się określeniami liczbowymi dla wyrażenia pojęć filozoficznych	276
B. Quantum ekstensywne i intensywne	294
a) Różnica między nimi	294
b) Tożsamość wielkości ekstensywnej i intensywnej	299
Uwaga 1. Przykłady tej tożsamości	301
Uwaga 2. Zastosowanie przez Kanta określenia stopnia do bytu duszy	304
c) Zmiana quantum	306
C. Nieskończoność ilościowa	307
a) Pojęcie tej nieskończoności	307
b) Ilościowy postęp nieskończony	309
Uwaga 1. Wysokie mniemanie o postępie w nieskończoność	312
Uwaga 2. Kantowska antynomia ograniczoności i nieograniczoności świata w przestrzeni i czasie	320
c) Nieskończoność quantum	326
Uwaga 1. Pojęciowa określoność nieskończoności matematycznej	330
Uwaga 2. Cel rachunku różniczkowego wyprowadzony z jego zastosowania	380
Uwaga 3. Jeszcze inne formy związane z jakościową określonością wielkości	421

Rozdział trzeci: Stosunek ilościowy	438
A. Stosunek wprost	440
B. Stosunek odwrotny	443
C. Stosunek potęgowy	450
Uwaga	454
Dział trzeci: Miara	458
Rozdział pierwszy: Ilość specyficzna	467
A. Quantum specyficzne	467
B. Miara specyfikująca	473
a) Prawidło	473
b) Miara specyfikująca	473
Uwaga	476
c) Stosunek obu stron jako jakości	477
Uwaga	481
C. Byt dla siebie występujący w mierze	484
Rozdział drugi: Miara realna	490
A. Stosunek między samoistnymi miarami	491
a) Powiązanie dwóch miar	492
b) Miara jako szereg stosunków miar	495
c) Powinowactwo z wyboru	500
Uwaga. Berthollet o chemicznym powinowactwie z wyboru i odnosząca się do tego teoria Berzeliusa	503
B. Linia węzłowa stosunków miary	517
Uwaga. Przykłady takich linii węzłowych – o tym, że w naturze nie ma skoków	521
C. Bezmiar	525
Rozdział trzeci. Stawianie się istoty	530
A. Absolutna indyferencja	530
B. Indyferencja jako odwrotny stosunek swych czynników	531
Uwaga. O sile dośrodkowej i odśrodkowej	537
C. Przejście do istoty	543