

Spis rzeczy

Przedmowa 5

1. Epistemologia genetyczna 15

- 1. Wprowadzenie 15
- 2. Epistemologia i psychologia 18
- 3. Metody 21
- 4. Liczba i przestrzeń 24
- 5. Czas i prędkość 27
- 6. Stałość przedmiotu, tożsamość i pojmowanie zachowania 29
- 7. Przypadek 32
- 8. Wnioski 34

2. Od psychologii genetycznej do epistemologii 36

Wiedza matematyczna i wiedza fizyczna 40

Pojmowanie zachowania 44

Logiczny charakter liczby całkowitej 49

3. Potrzeba i znaczenie badań porównawczych w psychologii genetycznej 55

Czynniki rozwoju 56

Czynniki biologiczne (1) 57

Czynniki równoważenia czynności (2) 58

Społeczne czynniki koordynacji interpersonalnej (3)	59
Czynniki przekazu wychowawczego i kulturowego (4)	61
Badania porównawcze w dziedzinie procesów poznawczych	61
Czynniki biologiczne i czynniki koordynacji czynności	62
Społeczne czynniki przekazu wychowawczego	67
Wnioski	70

4. Mīt o zmysłowym pochodzeniu poznania naukowego 72

1. Postawienie problemu	74
2. Kształtowanie się poznania logiczno-matematycznego	79
3. Kształtowanie się poznania fizycznego lub doświadczonego	81
4. Spostrzeganie i inteligencja	89

5. O stosunku nauki do filozofii 97

1. Poznanie o charakterze naukowym i poznanie o charakterze fizycznym	98
2. Przedmiot epistemologii naukowej	103
3. Metody epistemologii naukowej	107
4. Dane psychogenetyczne	112
5. Miejsce logiki matematycznej	118
6. Krąg nauk	121

6. Klasyfikacja dyscyplin naukowych i związki interdyscyplinarne 127

Przedmiot badań 128

Zasięg badań 131

I 131

II 134

 Socjologia 135

 Antropologia kulturowa 136

 Psychologia 137

 Lingwistyka 142

 Ekonomia polityczna 146

 Demografia 147

 Logika 148

 Epistemologia 150

 Pedagogika eksperymentalna 152

Badania podstawowe i zastosowania 153