

Wprowadzenie

Rozdział I

1. Liczba w perspektywie bardziej radykalnej
2. Liczby na ścieżce rozwoju cywilizacyjnego
3. Systemy liczbowe porządkują świat
4. Procesy abstrahowania liczby
5. Liczba i zbiór w otwartym świecie

Rozdział II

1. Liczba w geometrycznym świecie
2. Geometria Euklidesa a życie społeczne
3. W sukurs przychodzą liczby
4. Liczba a czasoprzestrzeń

Rozdział III

1. Liczba w potęgze Wszechświata
2. Fizykalna interpretacja czasoprzestrzeni
3. Geometria czasoprzestrzeni
4. Złożoność czasoprzestrzeni
5. Statyka i dynamika w czasoprzestrzeni
6. Człowiek w czasoprzestrzeni

Rozdział IV

1. Czas a złożoność czasoprzestrzeni
2. Obiektywna i subiektywna interpretacja czasu rzeczywistego
3. Czas urojony

Rozdział V

1. Człowiek na szlaku ewolucji
2. Kilka uwag o naturze człowieka
3. Czasoprzestrzeń a rozwój społeczny
4. Informacyjność relacji w czasoprzestrzeni
5. Informacja a egzystencja człowieka
6. Prawda a czasoprzestrzeń
7. Społeczne implikacje wyobraźni. W "matni" komunikacji i informacji
8. Mobilność kapitału informacyjnego
9. Wirtualność a wyobraźnia człowieka

Rozdział VI

1. Symetria w życiu społecznym. Lekcja historii
2. Kilka uwag o symetrii. Symetria czasu i przestrzeni
3. Wolna wola a symetria

Bibliografia