

Spis treści

Przedmowa 9

1. Widok z nigdy 15

2. „Łatwiej ustaje niż powstaje”:
nauki płynące z drugiej zasady termodynamiki 35

3. Nowe spojrzenie na strzałkę promieniowania 65

4. Strzałki i błędy we współczesnej kosmologii 97

5. Niewinność a symetria w mikrofizyce 138

6. W poszukiwaniu trzeciej strzałki 158

7. Obiektywizacja konwencji i odblokowanie przeszłości 193

8. Zagadnienie Einsteina: zagadka współczesnej teorii kwantów 230

9. Argumenty na rzecz działania wyprzedzonego 270

10. Streszczenie 304

Przypisy 314

Źródła bibliograficzne 332

Indeks 342