

SPIS RZECZY

Słowo wstępne

Carl Friedrich von Weizsäcker

Wernerowi Heisenbergowi <i>in memoriam</i>	5
Przedmowa	13
1. Pierwsze spotkanie z teorią atomową (1919-1920)	15
2. Decyzja studiowania fizyki (1920)	32
3. Pojęcie „rozumienia” w fizyce współczesnej (1920-1922)	46
4. Pouczenie na temat polityki i historii (1922-1924)	65
5. Mechanika kwantowa i pewna rozmowa z Einsteinem (1924-1926)	83
6. Wtargnięcie na nowy ład (1926-1927)	98
7. Pierwsze rozmowy na temat stosunku między nauką, a religią (1927)	112
8. Fizyka atomowa i myślenie pragmatyczne (1929)	125
9. Rozmowy o związku między biologią, fizyką i chemią (1930-1932)	137
10. Mechanika kwantowa i filozofia Kanta (1930-1932)	154
11. Dyskusje na temat języka (1933)	164
12. Rewolucja i życie uniwersyteckie (1933)	183
13. Dyskusje nad możliwościami techniki atomowej i o cząstkach elementarnych (1935-1937)	200
14. Postępowanie jednostki w katastrofie politycznej (1937-1941)	212
15. Ku nowemu początkowi (1941-1945)	229
16. O odpowiedzialności badacza (1945-1950)	244
17. Pozytywizm, metafizyka i religia (1952)	259
18. Spory w polityce i nauce (1956-1957)	274
19. Jednolita teoria pola (1957-1958)	288
20. Cząstki elementarne i filozofia Platońska (1961-1965)	296