

## SPIS TREŚCI

|  |   |
|--|---|
| Śp. Ksiądz dr Franciszek Jakóbczyk (9 X 1905 – 3 VI 1992) ( <i>Henryk Piersa</i> ) . . . . . | 5 |
| Wykaz publikacji ks. dra Franciszka Jakóbczyka . . . . .                                     | 7 |

### ROZPRAWY

|  |     |
|--|-----|
| Józef Ż y c i ń s k i, Zasada pozytywizmu metodologicznego a problem unifikacji filozoficznej . . . . .                          | 9   |
| The Principle of Methodological Positivism and the Problem of Unification in Philosophy (Sum.) . . . . .                         | 22  |
| Zygmunt H a j d u k, Uwarunkowania postępu poznawczego w teoriach rozwoju nauki (II) . . . . .                                   | 23  |
| Criteria of Cognitive Progress in Various Philosophies of Science (Sum.) . . . . .   | 56  |
| Jerzy K a c z m a r e k, Hipotetyzm w Gonsethowskiej teorii poznania naukowego . . . . .   | 57  |
| L'hypothétisme dans la théorie Gonseth'ienne de la connaissance scientifique (Rés.) . . . . .                                    | 76  |
| Wiesław W ó j c i k, Imre Lakatos'a filozofia matematyki . . . . .   | 77  |
| Imre Lakatos' Philosophy of Mathematics (Sum.) . . . . .   | 89  |
| Zenon Eugeniusz R o s k a l, Louis François Arbogast i jego rola w rozwoju analizy matematycznej drugiej połowy XVIII w. . . . . | 91  |
| L. F. Arbogast und Seine Rolle in der Entwicklung der Mathematikanalyse des XVIII Jahrhunderts (Zsf.) . . . . .                  | 100 |
| Marian W n u k, Włodzimierza Sedlaka idea sprzężenia chemiczno-elektronicznego w organizmach . . . . .                           | 103 |
| W. Sedlak's Idea of the Chemical-Electronic Coupling in Organisms (Sum.) . . . . .   | 120 |
| Stanisław Z i ę b a, Organizacja układów żywych w ujęciu Edgara Morina . . . . .   | 121 |
| Józef Z o n, Biomikroelektronika – wstępna charakterystyka jej przedmiotu, metod i zadań . . . . .                               | 151 |
| Biomicroelectronics – an Outline of Its Subject, Aims and Methods (Sum.) . . . . .   | 161 |
| Jerzy L e c h o w s k i, Szczęście jest dobrocią (Matematyczno-fizyczna definicja szczęścia) . . . . .                           | 163 |
| Happiness is Goodness (Mathematical and Physical Definition of Happiness) (Sum.) . . . . .                                       | 173 |

### SPRAWOZDANIA I RECENZJE

|   |     |
|---|-----|
| Ewa R y d z y ń s k a, O czasie i wieczności . . . . .  | 175 |
| About Time and Eternity (Sum.) . . . . .  | 180 |
| Stephen W. H a w k i n g, A brief history of time. From the big bang to black holes. ( <i>Józef Turek</i> ) . . . . . | 180 |