



FILOZOFIA PRZYRODY I NAUK PRZYRODNICZYCH 1

Redaktor tomu  
Marek Słomka

NAUKA – WIARA  
ROLA FILOZOFII



Redaktor tomu  
Marek Słomka

# NAUKA - WIARA ROLA FILOZOFII

Wydawnictwo KUL  
Lublin

## Spis treści

Abp JÓZEF ŻYCIŃSKI	
Wprowadzenie . . . . .	5
GENNARO AULETTA	
Quantum Mechanics and Contingency. . . . .	7
PETER E. HODGSON	
Science, Philosophy and Faith. Reflections of a Physicist . . . . .	17
DOMINIQUE LAMBERT	
Readings of Biological Plasticity. . . . .	27
Ks. ZBIGNIEW LIANA	
Filozoficzne pojęcie natury w kontekście sporów o moralny wymiar nowych technologii . . . . .	45
KRZYSZTOF MARCZEWSKI	
Zwierzęta i żywność modyfikowane genetycznie - nadzieje, lęki i fakty. . . . .	59
RAFAEL MARTINEZ	
The Role of Philosophy in the Catholic Reception of Evolution Theories. The Vatican Case (1877-1902). . . . .	69
KRZYSZTOF MAŚLANKA	
Liczba i kwant. Ukryte ślady racjonalności przyrody. . . . .	87
Ks. MARIAN RUSECKI	
Wiara i rozum w świetle encykliki <i>Fides et ratio</i> . . . . .	109
LESZEK M. SOKOŁOWSKI	
Religia chrześcijańska wobec wielkiego wszechświata . . . . .	129

<b>KAROLIZYDOR WYSOKIŃSKI</b>	
<b>Nanotechnologia: wyzwania naukowe i społeczne</b> .....	<b>141</b>
<b>Abp JÓZEF ŻYCIŃSKI</b>	
<b>Filozoficzne a przyrodnicze wersje ewolucjonizmu</b> .....	<b>153</b>