

Spis treści

Ewa Bińczyk, Praktyka laboratoryjna i warunki jej stabilności. Wokół stanowisk
Pawła Zeidlera oraz Iana Hackinga 163

Piotr Bylica, Darwinizm i koncepcja wieloświata a religijne wyjaśnienie
racjonalnego porządku i poznawalności przyrody 185

Veslava Osińska, Wizualizacja paradygmatów badawczych 205

PRZEGLĄD PIŚMIENNICTWA

Paweł Kawalec, recenzja z: *The State of Science and Technology in Canada. The Expert Panel on the State of Science and Technology in Canada*,
Council of Canadian Academies, Ottawa 2012 221

KRONIKA

Rafał Krzemianowski, Rafał Wodzis, Idea odpowiedzialnych innowacji
jako nowy kierunek badań w etyce. Sprawozdanie z wykładów
prof. Jeroena van den Hovena 225

Contents

<i>Ewa Bińczyk</i> , Laboratory Practice and Conditions of Its Stability. Remarks on Paweł Zeidler's and Ian Hacking's Views	163
<i>Piotr Bylica</i> , Darwinism and the Idea of Multiverse versus Religious Explanation for the Rationality and Intelligibility of Nature	185
<i>Veslava Osińska</i> , Visualization of Scientific Paradigms	205

REVIEW OF THE LITERATURE

<i>Paweł Kawalec</i> , review of: <i>The State of Science and Technology in Canada. The Expert Panel on the State of Science and Technology in Canada</i> , Council of Canadian Academies, Ottawa 2012	221
---	-----

CHRONICLE

<i>Rafał Krzemianowski, Rafał Wodzis</i> , The Idea of Responsible Innovations as a New Research Area in Ethics. Report from the lectures of prof. Jeroen van den Hoven	225
---	-----