
Zagadnienia naukoznawstwa

KWARTALNIK

WARSZAWA 2016 TOM LII ZESZYT 2 (208)

Spis treści

Janusz Mucha, Kamil Łuczaj, Foreign Scholars in a Polish “silicon valley.”
Publicly accessible data on Krakow as a higher education and research centre 181

Tomasz Rzepiński, Konstruowanie typologii i klasyfikacji wielowymiarowych
dla potrzeb diagnostyki medycznej 199

Natalia Juchniewicz, Teoria aktora-sieci czy postfenomenologia techniki?
Wizualność a współczesne studia nad nauką i techniką 219

Zuzanna Zbróg, Uczenie się „stawania się” świadomym badaczem
– zbiorowe pisanie biografii jako przykład metody badania dyskursów 233

Grzegorz Gwóźdź, Translatoryka. Umiejscowienie, rola, kierunki rozwoju, zadania .. 251

Dariusz Dąbek, Nauka i religia w kosmologii Edwarda Artura Milne’a 275

PRZEGLĄD PIŚMIENICTWA

Mitchell Welle, Recenzja książki: David I. Spivak, 2014, *Category Theory
for the Sciences*, Cambridge, MA, The MIT Press, ss. 486, 293

Mieszko Radecki, Recenzja książki: Brożek B., Hohol M., 2015,
Umysł matematyczny, Kraków, Copernicus Center Press, ss. 214, 297

Contents

<i>Janusz Mucha, Kamil Łuczaj, Foreign Scholars in a Polish “silicon valley.”</i>	
Publicly accessible data on Krakow as a higher education and research centre	181
<i>Tomasz Rzepiński, Constructing Multidimensional Typologies and Classifications</i>	
for Medical Diagnosis	199
<i>Natalia Juchniewicz, Actor-network theory or postphenomenology of technology?</i>	
Visualization and contemporary studies on science and technology	219
<i>Zuzanna Zbróg, Learning “Becoming” a Conscious Researcher</i>	
– Collective Biography Writing as an Example of a Method of Research	
on Discourses	233
<i>Grzegorz Gwóźdź, Translation theory. Location, role, directions of development</i>	
and tasks	251
<i>Dariusz Dąbek, Science and religion in Edward Arthur Milne’s cosmology</i>	275

REVIEW OF THE LITERATURE

<i>Mitchell Welle, Review of: David I. Spivak, 2014, <i>Category Theory for the Sciences</i>,</i>	
Cambridge, MA, The MIT Press, pp. 486	293
<i>Mieszko Radecki, Review of: Brożek B., Hohol M., 2015, <i>Umysł matematyczny</i>,</i>	
Kraków, Copernicus Center Press, pp. 214	297