

## Spis treści

<b>Edytorial .....</b>	<b>3</b>
<b>Dziedzictwo klasyków naukoznawstwa w świetle najnowszych trendów metodologicznych</b>	
<i>Jan Woleński</i> , O wewnętrznej i zewnętrznej integracji nauk .....	5
<i>Józef Bremer</i> , Nauka o zrównoważeniu – w poszukiwaniu transdyscyplinarnej metodologii .....	15
<i>Paweł Kawalec</i> , W kierunku dojrzałości metodologicznej badań naukoznawczych ...	33
<b>Wyzwania współczesnej nauki i techniki dla naukoznawcy</b>	
<i>Urszula M. Żegleń</i> , O etosie badacza w świetle wyzwań współczesnej nauki i techniki (śladami polskich naukoznawców) .....	45
<i>Rafał Paweł Wierchostawski</i> , Rola nauki w demokracji liberalnej. Subiektywny przegląd zagadnień .....	63
<i>Krzysztof Abriszewski</i> , Nauka w walizce .....	83
<i>Monika Walczak</i> , Czy możliwa jest wiedza interdyscyplinarna? .....	109
<b>Współczesne wyzwania dla naukoznawcy w świetle polityki naukowej, jak i refleksji filozoficznej: Panel dyskusyjny zorganizowany przez Komitet Naukoznawstwa PAN</b>	
<i>Jerzy M. Brzeziński</i> , Przeciwno depersonalizacji i nadmiernej standaryzacji procesu ewaluacji w nauce .....	123
<i>Włodzisław Duch</i> , Wyzwania Polityki Naukowej w Polsce .....	135
<i>Emanuel Kuleczycki</i> , Ocena humanistyki w świetle wyzwań Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki .....	145
<i>Piotr Gutowski</i> , O gwiazdach naukowych, o naukowej klasie średniej i o znaczeniu poczucia sprawiedliwości wśród uczonych .....	159
<i>Dorota Kiebzak-Mandera</i> , Badania naukowe finansowane przez Narodowe Centrum Nauki .....	165

## Contents

<b>Editorial .....</b>	<b>3</b>
 <b>The legacy of the classics of the science of science in the light of the recent methodological trends</b>	
<i>Jan Woleński</i> , About the Internal and External Integration of Science .....	5
<i>Józef Bremer</i> , Sustainability science – in the search of a transdisciplinary methodology .....	15
<i>Paweł Kawalec</i> , Towards methodological maturity of science of science research .....	33
 <b>The challenges of contemporary science and technology for the science of science scholars</b>	
<i>Urszula M. Żeglęń</i> , On the research ethos in the light of challenges of contemporary science and technology. Following the Polish researchers of science studies .....	45
<i>Rafał Paweł Wierzchoślawski</i> , The Role of Science in Liberal Democracy. State of the Arts – a Subjective View .....	63
<i>Krzysztof Abriszewski</i> , Suitcase science .....	83
<i>Monika Walczak</i> , Is the Interdisciplinary Knowledge Possible? .....	109
 <b>Contemporary challenges for the science of science scholars in perspective of scientific policy and philosophical reflection: panel discussion organized by the Science of Science Committee of the Polish Academy of Science</b>	
<i>Jerzy M. Brzeziński</i> , Against depersonalization and over-standardization of the evaluation process in science .....	123
<i>Włodzisław Duch</i> , Challenges of Science Policy in Poland .....	135
<i>Emanuel Kulczycki</i> , Evaluating Humanities in light of the Challenges of the National Programme for the Development of Humanities .....	145
<i>Piotr Gutowski</i> , Of celebrities in scientific research, of the science middle class and the importance of the sense of fairness among scholars .....	159
<i>Dorota Kiebzak-Mandera</i> , Research funded by the National Science Centre .....	165