

FILOZOFIA I NAUKA
 Studia filozoficzne i interdyscyplinarne
 Tom 11, 2023

SPIS TREŚCI

<i>Od Redakcji – O XI tomie czasopisma FILOZOFIA I NAUKA. Studia filozoficzne i interdyscyplinarne</i>	5
Piotr (Peter) Bołtuć – <i>Philosophy as a Theory over Theories</i>	7
B. Jack Copeland, Diane Proudfoot – <i>Turing’s Wager?</i>	23
Kyrtin Atreides – <i>The Human Governance Problem: Complex Systems and the Limits of Human Cognition</i>	37
Jessica Baumberger – <i>Unveiling AI’s Existential Threats and Societal Respon- sibilities</i>	65
Kazimierz Kowalski – <i>Wprowadzenie do Informatyki strategicznej Andrzeja Targowskiego</i>	81
* * *	
Jan Grzanka – <i>Filozofia przypadku w ujęciu Mariana Smoluchowskiego</i>	93
Jan Czerniawski – <i>„Czarnoskrzynkowy” model eksperymentu EPR-B</i>	113
Elżbieta Drozdowska – <i>Pierwsze próby konstrukcji logik nieklasycznych inspirowanych mechaniką kwantową: Zygmunt Zawirski i John von Neumann</i>	133
* * *	
Giacomo Borbone – <i>The Physical Platonism of Galileo Galilei: Ernst Cassirer’s Interpretation in His Published and Unpublished Writings</i>	161