

FILOZOFIA I NAUKA
 Studia filozoficzne i interdyscyplinarne
 Tom 8, część 1, 2020

SPIS TREŚCI

ERA KOMPUTERYZACJI

Zeszyt monotematyczny pod redakcją Małgorzaty Czarnockiej i Mariusza Mazurka

<i>Wprowadzenie</i>	5
Jacek Koronacki — <i>Sztuczna inteligencja w odczarowanym świecie</i>	9
Witold Marciszewski — <i>The Computational and Pragmatic Approach to the Dynamics of Science</i>	31
Kazimierz Trzęsicki — <i>Idea sztucznej inteligencji</i>	69
Andrzej Targowski, Henryk Krawczyk — <i>Informatyka jako dziedzina wiedzy wspomagająca realizację ludzkich przedsięwzięć</i>	97
Mariusz Mazurek — <i>O obiektach wirtualnych</i>	137
Andrzej Kiepas — <i>Człowiek w świecie procesów cyfryzacji – współczesne wyzwania i przyszłe skutki</i>	155
Beata Witkowska-Maksimczuk — <i>Cyfrowy komunizm</i>	175
Jacek Gurczyński — <i>O wartościach w środowisku cyfrowym. Wybór Cyphera</i> .	185
Paweł Polak — <i>Modelowanie komputerowe w filozofii – uwagi metodologiczne</i>	203
Paweł Stacewicz — <i>O znaczeniu pojęć informatycznych dla filozofii na przykładzie rozróżnienia między cyfrowością i analogowością</i>	213
Sławomir Leciejewski — <i>Problem big data w naukach eksperymentalnych</i>	235