

METODY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
W DIGITALIZACJI FILOZOFII

Streszczenie

Artykuł jest poświęcony możliwości digitalizacji filozofii przy użyciu formalno-logicznych narzędzi wypracowanych w badaniach nad sztuczną inteligencją. Do takich narzędzi zaliczam przede wszystkim artefakty pojęciowe stworzone w inżynierii ontologii oraz metody ich zastosowań. W szczególności omawiam ontologie fundacyjne, podklasę tzw. ontologii stosowanych, którą uważam za podstawową formę zdigitalizowanej filozofii.

Streścił Paweł Garbacz

Słowa kluczowe: humanistyka cyfrowa, inżynieria ontologii, logika, reprezentacja wiedzy.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE METHODS
IN DIGITAL PHILOSOPHY

Summary

The paper discusses the perspectives of digital philosophy in the context of the formal tools available in Artificial Intelligence. These include, first and foremost, engineering ontologies and the methods of their application. In particular I discuss foundational ontologies, a type of engineering ontologies, which I consider as the basic form of digital philosophy.

Summarised by Paweł Garbacz

Key words: digital humanities, logic, knowledge representation, ontological engineering.