

FILIP KAWCZYŃSKI

*Dwa modele struktury sądu*

Artykuł stanowi porównanie dwóch strukturalnych teorii sądów logicznych: teorii Kazimierza Ajdukiewicza z lat sześćdziesiątych XX wieku oraz teorii Jeffrey Kinga z początku XXI wieku. Pierwsza część artykułu zawiera charakterystykę obu teorii. W części drugiej szczegółowo omówione zostają istotne podobieństwa pomiędzy stanowiskami. Następnie identyfikowane są różnice między nimi i przeprowadzona jest analiza mająca doprowadzić do uzyskania odpowiedzi na pytanie o to, czy różnice te są istotne, czy pozorne. Część trzecia dotyczy tego, czy możliwe jest uodpornienie omawianych teorii na tzw. problem Benacerrafa.

Słowa kluczowe:

Kazimierz Ajdukiewicz, Jeffrey King, struktura sądu, strukturalne teorie sądu, sąd logiczny, problem Benacerrafa, warunki prawdziwości

*Two Models of the Structure of Propositions*

This paper consists of a comparison of two theories of structured propositions: firstly, the theory proposed by Kazimierz Ajdukiewicz in the 1960s and secondly, the theory developed by Jeffrey King in the beginning of the 21st century. The first section of the paper includes an overview of the two accounts in question. In the second part I discuss, in detail, the significant similarities between the theories. Following this I recognise and analyse how these theories differ and then attempt to determine if these differences are substantial. The last part is an attempt to answer the question of whether discussed theories can deal with the 'so called' Benacerraf's problem.

Keywords:

Kazimierz Ajdukiewicz, Jeffrey King, structure of propositions, theories of structured propositions, proposition, Benacerraf's problem, truth conditions

Filip Kawczyński

Wydział Filozofii i Socjologii

Uniwersytet Warszawski

f.kawczynski@uw.edu.pl