

Opis

Uwaga: pięć opublikowanych prac: 1) "Wstęp do neurologiki" (2007, dodruk 2009), 2) "An Introduction to Neurologic. Part: X" (2010), 3) "Centrum Neurowiedzy w Szczecinie. Studium przypadku" (2015), 4) "Program Joint Research Centre w Polsce. Prezentacja" (2017), 5) "Podstawy neurologiki. Podręcznik dla międzynarodowych studiów doktoranckich" (2023), stanowią jednotematyczny cykl publikacji. Zobacz: strona następna.

W książce, napisanej w konwencji prezentowania pomysłu według zaleceń Komisji Europejskiej, przedstawiona jest propozycja ustanowienia nowego programu badawczego z zakresu tzw. frontier research jako akcji kluczowej w programie IDEAS, realizowanym w latach 2007-2013 w ramach 7 Programu Ramowego. Nowy program badawczy, mający w tle tradycję badawczą logicznej i filozoficznej szkoły lwowsko-warszawskiej, to program nowej dyscypliny logicznej, neurologiki, projektowanej jako nauka o ludzkim umyśle i technologii umysłu. Jest to transdyscyplinowy program badawczy, generujący projekty interdyscyplinarne typu frontier research w każdej dziedzinie wiedzy. Awangardyzm programu neurologiki polega na tym, że zastosowanie wspólnego paradygmatu rozszerza zakres empiryczności nauki na dyscypliny nauk logicznych i na cały obszar nauk humanistycznych.

Dzieje się to za przyczyną głównej hipotezy roboczej danego programu. Jest to hipoteza o logicznej transformacji neurogenezy. Wynikająca z tej hipotezy dyrektywa badawcza neguje tzw. zasadę przezroczystości, znaną w semiotyce logicznej i filozofii. Wizją naukową nowego programu badawczego jest opracowanie metod logicznych, dziś jeszcze nieznanych, które służyłyby do sterowania aktywacją neurogenezy. Są one nazywane logiczną technologią umysłu. Uzasadnia się, że testowanie hipotezy o logicznej transformacji neurogenezy będzie prowadzić do opracowania nowych technologii terapeutycznych, technologii sztucznej inteligencji i technologii behawioralnych. Misją społeczną programu neurologiki jest zastosowanie nowych technologii do sterowania ewolucją umysłu gatunku ludzkiego w kierunku zmiany ludzkich zachowań, w dziele budowania w każdym kraju gospodarki opartej na wiedzy, i społeczeństwa opartego na wiedzy, w celu zabezpieczenia stabilnego rozwoju globalnego społeczeństwa informacyjnego.

Spis treści

Przedmowa

Cel i zakres pracy

1. Geneza nowej dyscypliny badań logicznych

2. Pierwszy problem logiczny

3. Trójkąt semiotyczny

4. Problem Tarskiego

5. Program badań logicznych

Problemy

Idee

Paradygmat

Metody

Zastosowania

Wytyczne do działania

Podsumowanie

Literatura