

Podstawowe pojęcia:

autopoiesis

intencjonalność

sztwywny desygnator

konotacja

rodzaj naturalny

znak naturalny

problem alternatywy

funkcja teleologiczna

znaczenie naturalne

znaczenie funkcjonalne

funkcja w sensie Cumminsa

funkcja etiologiczna

selekcja ze względu na cechę

funkcja właściwa

Bagnolud

Warunki Normalne

problem dokładności treści

trudny problem treści

reprezentacje-dwugłowce

nastawienie sędzeniowe

przekonanie

pragnienie

S-reprezentacja

antyreprezentacjonizm

afordancja

teatr kartezjański

uwaga

aktywne wnioskowanie

problem ciemnego pokoju

umysł rozszerzony

konstytucja (konstituowanie)

problem ugruntowania symboli

ucieleśnienie

wieloraka realizacja

poznanie rozproszone

argument z mózgów w słoju

pierwszoosobowość / trzecioosobowość

emocja i jej typy

emocja jako ocena poznawcza

emocja jako stan percepcyjny

standardowa charakterystyka emocji

informacja strukturalna

informacja selektywna (w sensie Shannona)

informacja probabilistyczna (w sensie Dretskego)

modularność umysłu

Podstawowe stanowiska:

eksternalizm
internalizm
eksternalizm aktywny
enaktywizm biologiczny
enaktywizm radykalny
przyczynowa teoria odniesienia
semantyka z Wisconsin
teleosemantyka
semantyka informacyjna Dretskego
biosemantyka Millikan
pragmatyzm (w odniesieniu do znaczenia)
model wielokrotnych szkiców
koncepcja świadomości jako uwagi (Prinza)
predykcyjna teoria umysłu
solipsyzm metodologiczny
interaktywizm
radykalny konstruktywizm
neurofenomenologia
fenomenologia inspirująca
modularyzm Fodora
modularyzm globalny (psychologów ewolucyjnych)

Podstawowe argumenty na rzecz następujących poglądów, a także repliki na te argumenty:

przyczynowa teoria odniesienia
enaktywizm biologiczny
ucieleśnienie poznania
biosemantyka Millikan
antyrepresentacjonizm
representacjonizm
instrumentalizm (w odniesieniu do treści)
model wielokrotnych szkiców
predykcyjna teoria umysłu
radykalny konstruktywizm
ekologiczne ujęcie emocji
teoria Jamesa-Langego emocji
paninformacjonizm
komputacjonizm
semantyczna koncepcja obliczeń
kausalna koncepcja obliczeń