

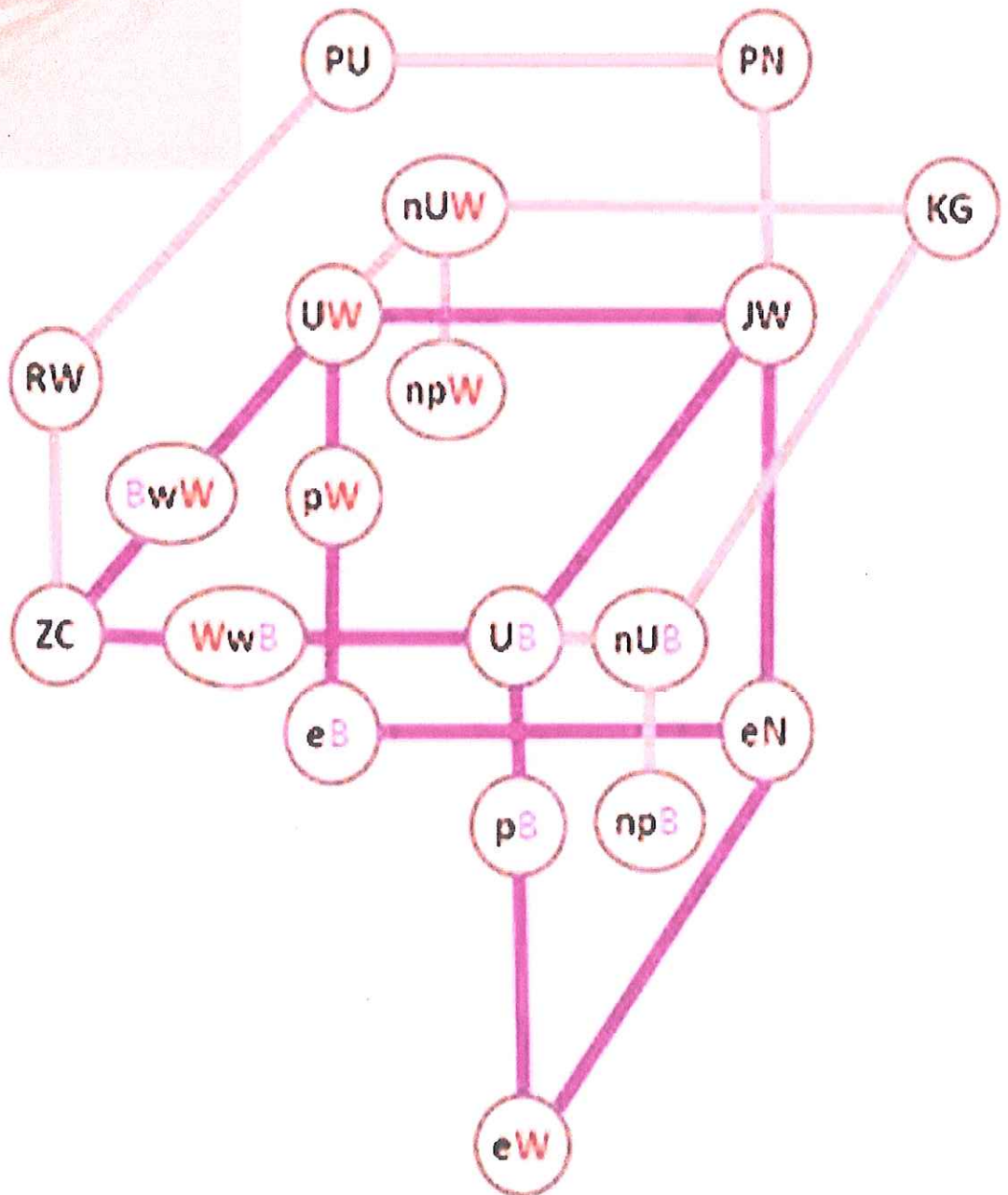
Propozycja muralu



Józef Hoene Wroński

24 VIII 1776 Wolsztyn

9 VIII 1853 Paryż



Warunkowanie wg Józefa Hoene Wrońskiego

PRAWO TWORZENIA

co – jak

Józef Okulewicz
2022

W celu poznania dowolnego przedmiotu badań należy stosować metodę dotarcia do jego zasadniczych warunków istnienia.

W tym celu należy przeprowadzić analizę, w której:

- oddziela się to, co odpowiada na pytanie „co?”
- od tego, co odpowiada na pytanie „jak?”.

STRUKTURA PRAWA TWORZENIA




Na początek oddzielamy to,

- co nie zależy od czasoprzestrzeni (co?) od tego,
- co zależy od czasoprzestrzeni (jak?).

STRUKTURA PRAWA TWORZENIA



<p>Prawo Tworzenia odkryte przez Józefa Hoene Wrońskiego jest powszechnie nieznane w nauce, gdyż zakwalifikowano je jako wynik olśnienia, a więc coś pozanaukowego.</p>	<p style="text-align: center;">INFORMATYKA a PRAWO TWORZENIA</p> <p style="text-align: center;"><i>odkryte przez</i> Józefa Hoene Wrońskiego</p> <p style="text-align: center;">Józef Okulewicz 2021</p>
<p>Można jednak pokazać, że podczas konstruowania współczesnych komputerów nieświadomie powtórzono te kroki, jakie wykonał Hoene Wroński, naprawiając sprzeczność i niespójność zawartą w filozofii Emanuela Kanta.</p>	<p style="text-align: center;">POWTÓRNE ODKRYCIE PRAWA TWORZENIA</p> <div style="text-align: center;"> <p>komputer</p>  </div> <div style="text-align: right;"> <p>Emanuel Kant 1724-1804</p> <p>funkcja wiedzy</p> </div>
<p>Na początku XX w. pojawiły się nowe możliwości techniczne, które postanowiono wykorzystać dla spełnienia odwiecznego marzenia, czyli skonstruowania „maszyny myślącej”.</p> <p>Jeśli tak, to należałoby wykorzystać jakieś prawa myślenia dla takiej maszyny. Jedyne co wówczas było znane, to kantowska funkcja wiedzy, czyli to, od czego też zaczął Hoene Wroński, ale ponad 100 lat wcześniej. Na tej podstawie powstały tzw. maszyny sortujące oraz układy realizujące funkcje logiczne, czyli coś bardzo odległego od maszynowego „myślenia”.</p>	<p style="text-align: center;">POWTÓRNE ODKRYCIE PRAWA TWORZENIA</p> <div style="text-align: center;"> <p>komputer</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><i>lata</i> <i>20-te</i></p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Emanuel Kant 1724-1804</p> <p>funkcja wiedzy</p> <ul style="list-style-type: none"> • maszyny sortujące • układy funkcjonalne </div>

Propozycja maralu



Józef Hoene Wroński

24 VIII 1776 Wolsztyn

9 VIII 1853 Paryż

