

Kierunek
upływu czasu
(kierunek udoskonaleń napędów
spowodowany upływem czasu)

4.	Silniki i pędniki użyte jako "perpetum mobile"	3.	Energia wewn.	ogniwo telek. 1989	Wehikuł czasu: 2300	?	?	 Przy- szłość V V	
		2.	Odwr. inercji	silnik Johns. 1980	Magnokr.telek: 2200	?	?		
		1.	Nacisk p-mat.	koło Bhaskara:1150	Samonap.Kom.Osc2040		?		
3.	Napędy z obiegiem pola magn.-tj.przeciw-materii	3.	Energia wewn.	?	Katapulta czasowa	?	?		
		2.	Inercja pola	?	Katapulta telekin.	?	?		
		1.	Siła pola mag.	silnik elektr:1836	Magnokraft:ok.2036	silnik pulsarowy	statek gwiazdzysty		
2.	Napędy z obiegiem masy	3.	Energia wewn.	silnik parowy:1769	odrzutowiec: 1939	sil. spalinow:1867	rakieta: 1942	 Teraź- niej- szość V	
		2.	Inercja masy	silnik pneuma:1860	poduszkowiec: 1959	masz. atmosf:1712	śmigło: 1903		
		1.	Siła ciśnienia	wiatrak: 1191	żagiel: około 1390	puszka Vidi: 1860	balon: 1863		
1.	Napędy z obiegiem siły mechaniczn.	3.	Sprężystość	wiertło inercyjne	katapulta	sprężyna	piłka	 V	
		2.	Inercja	koło garncarskie	taran bitewny	koło zamchowe	proca		
		1.	Odział. siłowe	korba napędowa	tyczka flisarska	kierat	koło		
E r c z y n n i k a r o b o c z e g o	Rodzaj czynnika roboczego	Ge ne ra c ja	Nośnik energii	Napędy	silniki 1 pary (ruch względny)	pędniki 1 pary (ruch absolutny)	silniki 2 pary (ruch względny)	pędniki 2 pary (ruch absolutny)	 Postęp
					Rozwiązania techniczne	Pierwsza para silnik-pędnik (przestrz. robocza oddzielona od wytwornika)	Druga para silnik-pędnik (przestrzeń robocza w wytworniku czynnika robocz.)		

„**Tablica Cykliczności dla napędów ziemskich**”. Stanowi ona odpowiednik jakby "Tablicy Mendelejewa", tyle że zamiast pierwiastków chemicznych zestawiająca przykłady reprezentacyjnych dla danej zasady działania pierwszych wynalazków urządzeń napędowych. Powyższa tablica publikowana była jako „Tablica B1” z tomu 2 mojej monografii [1/5] o danych bibliograficznych: Prof. dr inż. Jan Pająk „Zaawansowane urządzenia magnetyczne”, 5 wydanie, Wellington, Nowa Zelandia, 2007 rok, ISBN 978-1-877458-02-6, aktualizacja datowana 2018/2/7. Pierwsze sformułowania tej tablicy jeszcze z 1972 roku ujawniło mi, że działanie kolejnych napędów podlega prawom generalnej (DeBroglie'wskiej) symetrii, zaś owa symetria zezwala na przenoszenie (ekstrapolację) istotnych cech pomiędzy poszczególnymi urządzeniami napędowymi. To zaś pozwoliło mi wypracować działanie i budowę, cechy, oraz przybliżone daty zbudowania urządzeń napędowych dotychczas jeszcze nie znanych na Ziemi, takich jak mój Magnokraft pierwszej generacji, Komora Oscylacyjna, Magnokraft Telekinetyczny i Wehikuł Czasu.