

Kierunek upływu czasu (kierunek udoskonalień napędów spowodowany upływem czasu)								
4.	Silniki i pędniki w użyciu jako "perpetum mobile" (z obiegiem przeciw-materii)	3.	Nacisk, "iner." i ener. wewn.	ogniwo telekinety. wynalezienie 1989 r	Wehikuł czasu: 2300 rok	?	?	
		2.	Nacisk pola i "inercja" pola	Silnik H. Johnsona wynalezienie 1980 r	Magnokr.telekinet. 2200 rok	?	?	
		1.	Nacisk lub siła pola	Koło Bhaskara-Indie zbudowane w 1150 r.	SamonapełniającaSię Komora Oscylacyjna	?	?	
2.	Silniki i pędniki z obiegiem materialnego (masy) czynnika roboczego	3.	Siła/inercja/energia wewn.	silnik parowy: zbudowany w 1769 r.	odrzutowiec: 1939 rok	silnik spalinowy: 1867 rok	rakieta: 1942 rok	
		2.	Siła/inercja	silnik pneumatyczny zbudowany w 1860 r.	poduszkowiec: 1959 rok	maszyna atmosfer.: 1712 rok	śmigło: 1903 rok	
		1.	Nacisk/siła/ciśnienie	wiatrak dokumentow. 1191 r.	żagiel: około 1390 rok	puszka Vidi: 1860 rok	balon: 1863 rok	
E r a t e.	Rodzaj czynnika roboczego	Ge ne ne ra c ja	Nośnik energii i ruchu	Napędy i ich ruchy	Silniki i perpetum mobile 1 generujące ruch względny	Pędniki bez zasil. i perpetum mobile 1 na ruch absolutny	Silniki i perpetum mobile 2 generujące ruch względny	Pędniki bez zasil. i perpetum mobile 2 na ruch absolutny
			Rozwiązania techniczne	Pierwsza para silnik-pędnik (przestrz. robocza oddzielona od wytwornika)	Druga para silnik-pędnik (przestrzeń robocza w wytworniku czynnika robocz.)			

Postęp

Wyciąg z "Tablicy Cykliczności Napędów" jaką odkryłem jeszcze w 1972 roku. Ilustruje on podobieństwa pomiędzy (a) zasadami działania silników i pędników pracujących bez zasilania z zewnętrzną energią lub paliwo i działających jak dawne „perpetum mobile” a reprezentujących zainicjowaną w 2017 roku „czwartą erę techniczną”, oraz (b) zasadami działania silników i pędników o zewnętrznym zasilaniu w energią lub paliwo i reprezentujących „drugą erę techniczną”. Copyright 2018 by dr inż. Jan Pająk. Powyższy wyciąg był opublikowany 2018/2/7 na mojej stronie „free_energy_pl.htm”, a wywodzi się on z „Tablicy Cykliczności Napędów” opublikowanej jako „Tab. B1” w tomie 2 mojej monografii [1/5] o danych bibliograficznych: dr Jan Pająk „Zaawansowane urządzenia magnetyczne”, 5 wydanie, Wellington, Nowa Zelandia, 2007 rok, ISBN 978-1-877458-02-6, aktualizacja datowana 2018/2/7.