

Proof Copy ([10] w trakcie opracowywania)

Dr inż. Jan Pająk
”JAN PAJĄK W INTERNECIE”
(Wybór stron internetowych autoryzowanych przez Jana Pajaka)
Tom 4 (1-wsze ilustracje z [1/5])

Wellington, Nowa Zelandia, 2011 rok,
ISBN 978-1-877458-25-5.

Copyright © 2011 by dr inż. Jan Pająk.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Całość ani też żadna z części niniejszej publikacji nie może zostać skopiowana, zreprodukowana, przesłana, lub upowszechniona w jakikolwiek sposób (np. komputerowy, elektroniczny, mechaniczny, fotograficzny, nagrania telewizyjnego, itp.) bez uprzedniego otrzymania wyrażonej na piśmie zgody autora lub zgody osoby legalnie upoważnionej do działania w imieniu autora. Od uzyskiwania takiej pisemnej zgody na kopiowanie tej publikacji zwolnieni są tylko ci którzy zechcą wykonać jedną jej kopię wyłącznie dla użytku własnego nastawionego na podnoszenie swojej wiedzy i dotrzymają warunków że wykonanej kopii nie użyją dla jakiegokolwiek działalności przynoszącej dochód czy zawodowej, a także że skopiowaniu poddadzą cały wybrany tom lub całą publikację - włącznie ze stroną tytułową, streszczeniem, spisem treści i rysunków, wszystkimi rozdziałami, tablicami, rysunkami i załącznikami.

Do zarejestrowania w Bibliotece Narodowej Nowej Zelandii. Opublikowano w Nowej Zelandii prywatnym nakładem autora.

Data rozpoczęcia publikacji niniejszego wyboru stron internetowych: 11 lutego 2011 roku. Data najnowszej aktualizacji niniejszej wersji tej publikacji: 30 marca 2011 roku. (W przypadku dostępu do kilku egzemplarzy tej publikacji rekomendowane jest zapoznanie się z egzemplarzem o najnowszej dacie wydruku!)

Niniejsza publikacja zawiera wydruk najbardziej aktualnych stron internetowych jej autora. Z kolei owe strony są formą szybkiego raportowania naukowego z przebiegu badań autora. Stąd prezentacja wszelkich opublikowanych tu idei, teorii, wynalazków, rozwiązań, materiałów posiadających wartość dowodową lub dokumentacyjną, itp., dokonana została według standardów przyjętych dla publikacji (raportów) naukowych. Szczególna uwaga autora skupiona była na wymogu odtwarzalności i możliwie najpełniejszego udokumentowania źródeł, t.j. aby każdy naukowiec czy hobbysta pragnący zweryfikować lub pogłębić badania autora był w stanie dotrzeć do ich źródeł (jeśli nie noszą one poufnego charakteru), powtórzyć ich przebieg, oraz dojść do tych samych lub podobnych wyników.

Niniejsza publikacja posiada związek tematyczny z najważniejszą monografią naukową jej autora której najnowsze wydanie [1/5] ma następujące dane bibliograficzne:

Pająk J.: "Zaawansowane napędy magnetyczne", Monografia, Wellington, Nowa Zelandia, 2007, ISBN 978-1-877458-01-9, w 18 tomach;

Adres autora ważny w 2011 roku - tj. w czasie podjęcia pisania tej publikacji:

Dr inż. Jan Pająk

P.O. Box 33250, Petone 5046, NEW ZEALAND

Tel. domowy: +(64) 56-94-820; email: janpajak@gmail.com

STRESZCZENIE publikacji [10p] "Jan Pająk w internecie", ISBN 978-1-877458-25-5:

Jedynie młodzi wiekiem ludzie lubią czytać "strony internetowe". Starsze generacje ciągle preferują czytanie książek. Tymczasem ja jestem autorem około 100 "stron internetowych" których treść zainteresowałaby także starszą generację. To właśnie dla ich użytku postanowiłem więc że najważniejsze ze swoich "stron internetowych" opublikuję także w formie książkowej. Niniejsza publikacja jest więc taką formą książkową moich najważniejszych "stron internetowych". Zawiera ona wybór tych z moich "stron internetowych" które ja uważam za najważniejsze. Niniejszą książkę z owymi stronami daje się więc czytać zarówno z ekranu komputera - tak jak czytałoby się faktyczne "strony internetowe" jakie ona zawiera, jak i można ją sobie wydrukować i czytać w formie papierowej - tak jak czyta się zwykłą książkę. Przyjemnego czytania!

Powinienem tutaj też podkreślić, że każda moja "strona internetowa" włączona w obręb niniejszej publikacji jest także dostępna w internecie jako faktyczna "strona internetowa". Nazwa pod jaką jest ona dostępna w internecie jest podana także w numeracji stron z niniejszego opracowania. Nazwa ta umieszczona jest w nawiasie zaraz po numerze kolejnym strony w niniejszej publikacji, który to numer strony jest dodatkowo poprzedzony numerem podrozdziału do którego dana "strona internetowa" została włączona.

Strony internetowe są prawdopodobnie najbardziej "płynnymi" publikacjami. Są one zmieniane, udoskonalane, poszerzane, uzupełniane, itp., niemal bez przerwy. Stąd także i niniejsze opracowanie musi być aktualizowane niemal nieustannie - tak aby nadążało ono za zmianami w stronach które publikuje. Dlatego z jednej strony NIE zalecałbym aby opracowanie to drukować, chyba że to absolutnie konieczne - wszakże wydruk ten wkrótce stanie się nieaktualny jako że niniejsze opracowanie ulegnie kolejnej aktualizacji. (Tj. rekomenduję że najlepiej jest je czytać wprost z ekranu swego komputera.) Z drugiej zaś strony, przy jego sprowadzaniu z internetu rekomendowałbym sprawdzić datę jego najbardziej ostatniej aktualizacji podaną na jego stronie tytułowej. Chodzi bowiem o to aby sprowadzić sobie z internetu ten egzemplarz niniejszego opracowania który nosi najbardziej niedawną datę aktualizacji.

Nazwy stron używane w tej publikacji są identyczne do nazw tychże stron używanych w internecie. To zaś oznacza, że strony o tych nazwach można sobie łatwo załadować do komputera i przeglądać. Aby więc te same strony przeglądać w internecie, owe nazwy należy poprzedzić aktualnym adresem serwera na jakim w danym okresie czasu strony te są wystawione (pamiętać bowiem należy że totalizm używa wyłącznie darmowych serwerów których adresy często się zmieniają). Przykładowo należy np. poprzedzić adresem <http://energia.sl.pl> czy adresem <http://totalizm.nazwa.pl> (oba z których używane były w 2011 roku). Po owym poprzedzeniu nazwy strony przez adres serwera, uzyskuje się sumaryczny "adres_serwera/nazwa_strony" - czyli adres internetowy pod którym dana "strona internetowa" daje się oglądać w fizycznym internecie. Jeśli więc przykładowo chcemy znaleźć w internecie stronę która w niniejszym opracowaniu występuje pod nazwą "totalizm_pl.htm", wówczas po poprzedzeniu tej nazwy adresem serwerów otrzymuje się że strona ta jest dostępna pod adresami internetowymi np. http://energia.sl.pl/totalizm_pl.htm lub np. http://totalizm.nazwa.pl/totalizm_pl.htm .

SPIS TREŚCI publikacji [10] "Jan Pająk w internecie", ISBN 978-1-877458-25-5.

(Spis ten zawiera alfabetyczny zestaw rozdziałów i podrozdziałów niniejszej publikacji [10] z podaniem nazw "stron opublikowanych" zawartych w owych podrozdziałach oraz z podaniem numeru i oznaczenie kolejnej strony w tej publikacji od której dany podrozdział został rozpoczęty. Spis ten pozwala więc na szybkie odnajdowanie położenia danego podrozdziału w obrębie tej publikacji [10] oraz na sprawdzenie jaką "stronę internetową" podrozdział ten zawiera.)

Str: Rozdział i opis strony:

1	Strona tytułowa
2	Streszczenie całej niniejszej publikacji
3	Spis treści całej niniejszej publikacji
7	Alfabetyczny wykaz stron internetowych autoryzowanych przez Jana Pająk
9	Uwagi pomocne przy korzystaniu z niniejszej publikacji

Tom 1: Produkty moich polskich idei przedemigracyjnych z lat 1972 do 1982

Strona Rozdział Podrozdział z daną stroną:

Tom 0: Przebieg życia autora

100-A	A. AUTOBIOGRAFIE I PRZEBIEG EDUKACJI AUTORA
101-A1-(jan_pajak_pl.htm)	A1. Skrócona autobiografia
108-A2-(pajak_jan.htm)	A2. Pełna autobiografia
149-A3-(klasa.htm)	A3. Nauka w szkole średniej (LO nr 1 w Miliczu)
171-A4-(lo.htm)	A4. Szkoła średnia
177-A5-(rok.htm)	A5. Studia na Politechnice Wrocławskiej
222-A6-(pw.htm)	A6. Politechnika Wroclawska
230-B	B. RODZINNA WIOSKA AUTORA
231-B1-(wszewilki.htm)	B1
291-B2-(stawczyk.htm)	B2
324-B3-(wszewilki_jutra.htm)	B3
367-B4-(wszewilki_milicz.htm)	B4
420-C	C. ULUBIONE MIASTA AUTORA
421-C1-(milicz.htm)	C1
(malbork.htm)	C2
(wroclaw.htm)	C3
	D. KRAJE POZNANE PRZEZ AUTORA
(newzealand_pl.htm)	D1
(newzealand_visit_pl.htm)	D2
(korea_pl.htm)	D3
(hosta_pl.htm)	D4
	E. CIEKAWOSTKI POZNANE NA ŚWIECIE
(fruit_pl.htm)	E1
(healing_pl.htm)	E2

F. PRACA ZAWODOWA AUTORA

(job_pl.htm)	F1. Perypetie ze znalezieniem pracy
(it_2007.htm = index.htm)	F2
(ase_1_2007.htm)	F3

Tom 1: Produkty polskich idei przedemigracyjnych autora z lat 1972 do 1982

1000-G	G. TABLICA CYKLICZNOŚCI I TEORIA ROZWOJU NAPĘDÓW
1001-G1-(propulsion_pl.htm)	G1

1021-H H. MAGNOKRAFT I INNE WYNAZKI DRA JANA PAJAŁ

1022-H1-(magnocraft_pl.htm)	H1
1049-H2-(oscillatory_chamber_pl.htm)	H2
1082-H3-(immortality_pl.htm)	H3
1138-H4-(timevehicle_pl.htm)	H4
1194-H5-(fe_cell_pl.htm)	H5

1234-I I. WEHIKUŁY UFO, UFONAUCI, ORAZ INNE "SYMULACJE" BOGA

1235-I1-(ufo_proof_pl.htm)	I1
(ufo_pl.htm)	I2
(explain_pl.htm)	I3
(evidence_pl.htm)	I4
(cloud_ufo_pl.htm)	I5
(tapanui_pl.htm)	I6
(aliens_pl.htm)	I7
(memorial_pl.htm)	I8
(sabotages_pl.htm)	I9

J. PRZEPOWIEDNIE I PRZYSZŁOŚĆ LUDZKOŚCI

(przepowiednie.htm)	J1
(humanity_pl.htm)	J2
(partia_totalizmu.htm)	J3

K. POMOCE NAUKOWE

(all_in_one_pl.htm)	K1
(keyboard_ru.htm)	K2
(keyboard_gr.htm)	K3

L. ROZRYWKI

(rubik_pl.htm)	L1
(rubik_16_pl.htm)	L2
(po_60_tce.htm)	L3
(pigs_pl.htm)	L4
(pigs_zdjecia.htm)	L5

Tom 2: Twórcze produkty badań autora po emigracji z Polski - lata 1982 do 1992

M. KONCEPT DIPOLARNEJ GRAWITACJI

(dipolar_gravity_pl.htm)	M1
--------------------------	----

N. BÓG - DOWODY ISTNIENIA BOGA, PISMA ŚWIĘTE

(god_proof_pl.htm)	N1
--------------------	----

(god_pl.htm)	N2
(soul_proof_pl.htm)	N3
(biblia.htm)	N4
(sw_andrzej_bobola.htm)	N5

O. FILOZOFIE TOTALIZMU I PASOŻYTNICTWA

(totalizm_pl.htm)	O1
(parasitism_pl.htm)	O2
(nirvana_pl.htm)	O3
(prawda.htm)	O4

P. MORALNOŚĆ LUDZKA I ZASADY MORALNEGO ŻYCIA

(will_pl.htm)	L1
(morals_pl.htm)	L2
(evil_pl.htm)	L3
(karma_pl.htm)	L4

Q. KONFRONTACJA TEORII DRA JANA PAJĄK I TWIERDZEŃ NAUKI

(evolution_pl.htm)	Q1
(telekinesis_pl.htm)	Q2
(telepathy_pl.htm)	Q3
(eco_cars_pl.htm)	Q4
(tfz_pl.htm)	Q5

R. HISTORYCZNE WYNALEZKI I URZĄDZENIA BADANE PRZEZ AUTORA

(mozajski.htm)	R1
(free_energy_pl.htm)	R2
(boiler_pl.htm)	R3
(telekinetyka.htm)	R4
(artefact_pl.htm)	R5

Tom 3: Filozoficzna zmiana po 2007 roku i po odkryciu iż "UFO to symulacje Boga"

S. KARANIE PRZEZ BOGA - KATAKLIZMY, KATASTROFY, ITD

(seismograph_pl.htm)	S1
(day26_pl.htm)	S2
(god_istnieje.htm)	S3
(changelings_pl.htm)	S4
(katrina_pl.htm)	S5
(hurricane_pl.htm)	S6
(landslips_pl.htm)	S7
(tornado_pl.htm)	S8
(predators_pl.htm)	S9
(plague_pl.htm)	S10
(bitwa_o_milicz.htm)	S11
(wtc_pl.htm)	S12
(shuttle_pl.htm)	S13
(bandits_pl.htm)	S14
(military_magnocraft_pl.htm)	S15
(katowice.htm)	S16
(antichrist_pl.htm)	S17

T. TRAKTATY WSPÓŁAUTORYZOWANE PRZEZ AUTORA

(tekst_3b.htm)	T1
(tekst_4b.htm)	T2
(tekst_4c.htm)	T3
(7_tekst.htm)	T4
(tekst_7_2.htm)	T5
(tekst_7b.htm)	T6

U. MONOGRAFIE AUTORA

(tekst_1_5.htm)	U1
(tekst_1_4.htm)	U2
(tekst_1_3.htm)	U3
(tekst_2.htm)	U4
(tekst_5_4.htm)	U5
(tekst_6_2.htm)	U6
(tekst_8.htm)	U7
(tekst_8_2.htm)	U8
(tekst_10.htm)	U9

V. STRONY ORGANIZACYJNE

(faq_pl.htm)	V1
(replicate_pl.htm)	V2
(skorowidz.htm)	V3

Tom 4: (1-wsze ilustracje z [1/5]) -

czyli ilustracje do stron pochodzące z monografii [1/5]

4000-X	X. 1-WSZE ILUSTRACJE Z [1/5]
A-4001	z rozdziału A w [1/5]
B-4002	z rozdziału B w [1/5]
C-4003	z rozdziału C w [1/5]

... itd., itp. - odnotuj że przed numerem każdej strony z tego tomu podany jest litera rozdziału w [1/5] z którego pochodzą ilustracje zaprezentowane na owej stronie.

Tom 5: (2gie ilustracje - z opracowań innych niż [1/5]) -

czyli ilustracje do stron zaczerpnięte z kolejnych monografii i traktatów pióra dra J. Pająk

5000	Y. 2-GIE ILUSTRACJE Z POZOSTAŁYCH MONOGRAFII I TRAKTATÓW
5001-[1e]	Monografia [1e]
5002-[1/4]	Monografia [1/4]
5003-[2e]	Monografia [2e]
	Monografia [2]
	Traktat [3b]
	Traktat [4b]
	Traktat [4c]
	Monografia [5/4]
	Monografia [6/2]
	Traktat [7/2]
	Traktat [7b]
	Monografia [8/2]
	Książka [9]

Tom 6 – niniejszy: (3cie ilustracje – w tym opracowaniu [10]) -
czyli ilustracje do stron publikowane tylko w niniejszym opracowaniu [10]

6000

Z. 3-CIE ILUSTRACJE Z [10]

A-6001

- A. Bóg i tematyka religijna
- B. Kościoły, świątynie, oraz obiekty kultu, cmentarze
- C. Budynki, architektura, miasta, zamki, podziemia
- D. Nadprzyrodzone istoty
- E. Wehikuły UFO i UFOnauci
- F. Wojna, bronie, zabijanie
- G. Wynalazki, urządzenia, schematy działania
- H. Zagadki, gry, zabawy
- I. Ludzie, festiwale, praktyki religijne, znaki na ciele
- J. Autor
- K. Rodzinne strony autora
- L. Członkowie rodziny autora
- M. Szkoły, koledzy ze szkoły, nauczyciele
- N. Uczelnia, koledzy ze studiów
- O. Miejsca pracy, koledzy i studenci z miejsc zatrudnienia
- P. Znajomi i przyjaciele autora oraz dobrze poznane osoby
- Q. Wyobrażenia, twórczość, świeckie dzieła artystyczne
- R. Miasta które autor odwiedził i poznał
- S. Kraje które autor odwiedził i poznał
- T. Historia
- U. Krajobrazy – np. Nowej Zelandii
- V. Natura i zjawiska natury
- W. Obiekty naturalne, np. kamienie
- X. Rosliny, np. drzewa, oraz ich niezwykłości
- Y. Zwierzęta
- Z. Dowolne inne tematy

ALFABETYCZNY WYKAZ "STRON INTERNETOWYCH" autoryzowanych przez dra inż Jana Pajak, ze wskazaniem podrozdziałów w których te "strony internetowe" zostały tu opublikowane. (Wykaz ten pozwala na szybkie odnajdowanie podrozdziału w którym opublikowana jest dana "strona internetowa" o znanej nam nazwie, zaś z połączeniu z poprzednim "spisem treści" - na szybkie znajdowanie tej strony w obrębie niniejszej publikacji [10].)

Nazwa strony	Podrozdział	Tematyka
--------------	-------------	----------

aliens_pl.htm		
all_in_one_pl.htm		
antichrist_pl.htm		
artefact_pl.htm		
ase_1_2007.htm		
bandits_pl.htm		
biblia.htm		
bitwa_o_milicz.htm		
boiler_pl.htm		
changelings_pl.htm		
cloud_ufo_pl.htm		
day26_pl.htm		
dipolar_gravity_pl.htm		
eco_cars_pl.htm		
evidence_pl.htm		
evil_pl.htm		
evolution_pl.htm		
explain_pl.htm		
faq_pl.htm		
fe_cell_pl.htm	H5	
free_energy_pl.htm		
fruit_pl.htm		
god_istnieje.htm		
god_pl.htm		
god_proof_pl.htm		
healing_pl.htm		
hosta_pl.htm		
humanity_pl.htm		
hurricane_pl.htm		
immortality_pl.htm	H3	
it_2007.htm		
jan_pajak_pl.htm	A1	
job_pl.htm		
karma_pl.htm		
katowice.htm		
katrina_pl.htm		
keyboard_gr.htm		
keyboard_ru.htm		
klasa.htm	A3	
korea_pl.htm		
landslips_pl.htm		
lo.htm	A4	
magnocraft_pl.htm	H1	
malbork.htm		

memorial_pl.htm	
milicz.htm	C1
military_magnocraft_pl.htm	
morals_pl.htm	
newzealand_pl.htm	
newzealand_visit_pl.htm	
nirvana_pl.htm	
oscillatory_chamber_pl.htm	H2
pajak_jan.htm	A2
parasitism_pl.htm	
partia_totalizmu.htm	
pigs_pl.htm	
pigs_zdjecia.htm	
plague_pl.htm	
prawda.htm	
predators_pl.htm	
propulsion_pl.htm	G1
przepowiednie.htm	
pw.htm	A6
po_60_tce.htm	
replicate_pl.htm	
rok.htm	A5
rubik_16_pl.htm	
rubik_pl.htm	
sabotages_pl.htm	
seismograph_pl.htm	
sw_andrzej_bobola.htm	
shuttle_pl.htm	
skorowidz.htm	
stawczyk.htm	B2
tapanui_pl.htm	
tekst_1_5.htm	
tekst_1_4.htm	
tekst_1_3.htm	
tekst_2.htm	
tekst_3b.htm	
tekst_4b.htm	
tekst_4c.htm	
tekst_5_4.htm	
tekst_6_2.htm	
7_tekst.htm	
tekst_7_2.htm	
tekst_7b.htm	
tekst_8.htm	
tekst_8_2.htm	
tekst_10.htm	
telekinesis_pl.htm	
telekinetyka.htm	
telepathy_pl.htm	
tfz_pl.htm	
timevehicle_pl.htm	H4
tornado_pl.htm	
totalizm_pl.htm	
ufo_pl.htm	I2

ufo_proof_pl.htm	I1
will_pl.htm	
wroclaw.htm	
wzewilki.htm	B1
wzewilki_milicz.htm	B4
wzewilki_jutra.htm	B3
wtc_pl.htm	

UWAGI oraz instrukcje:

(1) Jedynie młodzi wiekiem ludzie lubią czytać "strony internetowe". Starsze generacje ciągle preferują czytanie książek. Tymczasem ja jestem autorem około 100 "stron internetowych" których treść zainteresowałaby także starszą generację. To właśnie dla ich użytku postanowiłem więc że najważniejsze ze swoich "stron internetowych" opublikuję także w formie książkowej. Niniejsza publikacja jest więc taką formą książkową moich najważniejszych "stron internetowych". Zawiera ona wybór tych z moich "stron internetowych" które ja uważam za najważniejsze. Niniejszą książkę z owymi stronami daje się więc czytać zarówno z ekranu komputera - tak jak czytałoby się faktyczne "strony internetowe" jakie ona zawiera, jak i można ją sobie wydrukować i czytać w formie papierowej - tak jak czyta się zwykłą książkę. Przyjemnego czytania!

(2) Strony internetowe są prawdopodobnie najbardziej "płynnymi" publikacjami. Są one zmieniane, udoskonalane, poszerzane, uzupełniane, itp., niemal bez przerwy. Stąd także i niniejsze opracowanie musi być aktualizowane niemal nieustannie - tak aby nadażalo ono za zmianami w stronach które publikuje. Dlatego z jednej strony NIE zalecałbym aby opracowanie to drukować, chyba że to absolutnie konieczne - wszakże wydruk ten wkrótce stanie się nieaktualny jako że niniejsze opracowanie ulegnie kolejnej aktualizacji. (Tj. rekomenduję że najlepiej jest je czytać wprost z ekranu swego komputera.) Z drugiej zaś strony, przy jego sprowadzaniu z internetu rekomendowałbym sprawdzić datę jego najbardziej ostatniej aktualizacji podaną na jego stronie tytułowej. Chodzi bowiem o to aby sprowadzić sobie z internetu ten egzemplarz niniejszego opracowania który nosi najbardziej niedawną datę aktualizacji.

(3) Powinienem tutaj podkreślić, że każda moja "strona internetowa" włączona w obręb niniejszej publikacji jest także dostępna w internecie jako faktyczna "strona internetowa". Nazwa pod jaką jest ona dostępna w internecie jest podana także w numeracji stron z niniejszego opracowania. Nazwa ta umieszczona jest w nawiasie zaraz po numerze kolejnym strony w niniejszej publikacji, który to numer strony jest dodatkowo uzupełniony numerem podrozdziału do którego dana "strona internetowa" została włączona.

(4) Nazwy stron używane w tej publikacji są identyczne do nazw tychże stron używanych w internecie. To zaś oznacza, że strony o tych nazwach można sobie łatwo załadować do komputera i przeglądać. Aby więc te same strony przeglądać w internecie, owe nazwy należy poprzedzić aktualnym adresem serwera na jakim w danym okresie czasu strony te są wystawione (pamiętać bowiem należy że totalizm używa wyłącznie darmowych serwerów których adresy często się zmieniają). Przykładowo należy np. poprzedzić adresem <http://energia.sl.pl> czy adresem <http://totalizm.nazwa.pl> (oba z których używane były w 2011 roku). Po owym poprzedzeniu nazwy strony przez adres serwera, uzyskuje się sumaryczny "adres_serwera/nazwa_strony" - czyli adres internetowy pod którym dana "strona internetowa" daje się oglądać w fizycznym internecie. Jeśli więc przykładowo chcemy znaleźć w internecie stronę która w niniejszym opracowaniu występuje pod nazwą "totalizm_pl.htm", wówczas po poprzedzeniu tej nazwy adresem serwerów otrzymuje się że strona ta jest dostępna pod adresami internetowymi np. http://energia.sl.pl/totalizm_pl.htm lub np. http://totalizm.nazwa.pl/totalizm_pl.htm.

(5) Ilustracje do poszczególnych stron internetowych zostały zebrane razem w odrębne tomy z końca tej publikacji. Numer kolejny danej ilustracji oraz tom (tj. symbol jednej z moich monografii) w którym można ją znaleźć, dla każdej strony zostały podane w nawiasie okrągłym zaraz po numerze tej ilustracji na danej stronie. Warto tu odnotować, że większość ilustracji pochodzi z mojej najnowszej monografii oznaczonej symbolem [1/5]. Dlatego niezależnie od ostatnich tomów niniejszej publikacji, te same ilustracje można też znaleźć w owej monografii [1/5].

(6) Kiedy się czyta którąkolwiek stronę z niniejszej publikacji, wówczas dobrze jest jednocześnie otworzyć sobie tomy z ilustracjami i trzymać je otwarte w odrębnych okienkach "Windows". Podczas zaś omawiania w tekście jakiejś ilustracji, wystraczy potem

tylko przesuwać swoją uwagę z okienka (strony) z tekstem na okienko z omawianą tam ilustracją. Przesuwanie tej uwagi daje się wówczas szybko dokonywać z pomocą pojedynczych kliknięć myszą.

Monografia [1/5]:

ILUSTRACJE Z [1/5] UŻYTE NA STRONACH DRA JANA PAJĄK

Niniejszy tom tej publikacji [10] prezentuje te z ilustracji i tabel zaczerpniętych z monografii [1/5], które figurują na stronach internetowych autoryzowanych przeze mnie (tj. przez dra inż Jana Pająk). Tom ten pomija jednak te z ilustracji obecnych w [1/5], które NIE zostały użyte na żadnej z moich stron.

Dla każdej z ilustracji (i tabeli) przytoczono bardzo krótki podpis co ona przedstawia. Po dłuższe i bardziej wyczerpujące podpisy i opisy każdej z ilustracji (i tabel) należy zaglądnąć do tych samych ilustracji pokazanych w odpowiednich rozdziałach monografii [1/5]. Pod co bardziej istotnymi ilustracjami podano też wykaz innych monografii i/lub traktatów autora, w których ta sama ilustracja jest też użyta. Pod każdą ilustracją podano też wykaz stron internetowych na których owa ilustracja jest powtórzona.

Ilustracje pozostawiano rozdziałami - tymi samymi w których są one oryginalnie publikowane w monografii [1/5]. Zaraz po tym wstępie podana jest ilustracja z rozdziału A, potem tabela z rozdziału B, potem ilustracje z rozdziału C, itp. Symbol (litera) rozdziału z którego dana ilustracja jest zaczerpnięta, podany został zarówno w numeracji stron tego tomu, jak i w numeracji danej ilustracji przytoczonej w jej podpisie.

Rozdział A:



Rys. A4 z [1/5]: Artystyczna wizja anonimowego autora "jak wyglądałby Jan Pająk muzyk".

Ilustracja ta jest omawiana na stronie o nazwie:
"totalizm_pl.htm" – gdzie opisuje ją punkt #1"

Rozdział B:

Kierunek rozwoju czynników roboczych						
Obieg linii siły pola magnetycznego	3	3. Czas 2. Efekt telekin. 1. Siłowe oddziaływanie magnetyczne	?	Mechizm czasu (około 2300 roku)	?	?
	2	2. Efekt telekinetyczny 1. Siłowe oddziaływanie magnetyczne	Silnik telekinetyczny (ok. 2035 r.)	Mechizm teleportacyjny (ok. 2300 r.)	?	?
	1	1. Siłowe oddziaływanie magnetyczne	Silnik elektryczny 1836 r.	Magnokraft (ok. 2036 r.)	Silnik pulsacyjny (ok. 2040 r.)	Statek gwiazdowy (ok. 2140 r.)
Obieg masy	3	3. Energia wewnątrz (np. ciepło, stopień joniz.) 2. Bezwładność 1. Ciśnienie	Maszyna parowa 1769 r.	Naped odrzutowy 1939 r.	Silnik spaliny wewnętrzny 1867 r.	Naped rakietowy 1942 r.
	2	2. Bezwładność 1. Ciśnienie	Silnik pneumatyczny 1860 r.	Poduszkiowiec 1958 r.	Maszyna atmosferyczna Newcomena 1712 r.	Śmigło 1903 r.
	1	1. Ciśnienie	Wiatrak 1191 r.	Żagiel 1390 r.	Puszka Vid'iego z amercidu (stosowana też do napędu zegar 1860 r.)	Balon 1863 r.
Obieg siły	3	3. Sprężystość 2. Inercja 1. Siła	Wiertarka bezwładnościowo-sprężysta	Katapulty	Sprężyna	Pilka
	2	2. Inercja 1. Siła	Koło garniarskie	Taran	Koło zębate	Proca odśrodkowa
	1	1. Siła	Kerba	Tyczka rylska	Kierat bębnowy	Koło
Rodzaj czynnika roboczego	Generacja	Wykorzystyw. nośnik energii	Silnik (wytworza ruch względny różnych części tego samego urządzenia)	Podnik (wytworza ruch bezwzględny całego obiektu w otaczającej go przestrzeni)	Silnik	Podnik
Charakterystyka użytego czynnika roboczego	Opis urządzeń napędowych		Rodzaj urządzenia	Kierunek rozwoju urządzeń napędowych używających dany czynnik roboczy		
		Stopień doskonał. urządzenia	Pierwsza para napedów stosująca wytwornik czynnika roboczego całkowicie oddzielony od przestrzeni roboczej	Druga para napedów w której czynnik roboczy jest wytwarzany bezpośrednio w w przestrzeni roboczej		

Kierunek rozwoju urządzeń napędowych używających dany czynnik roboczy

Kierunek rozwoju urządzeń napędowych używających dany czynnik roboczy

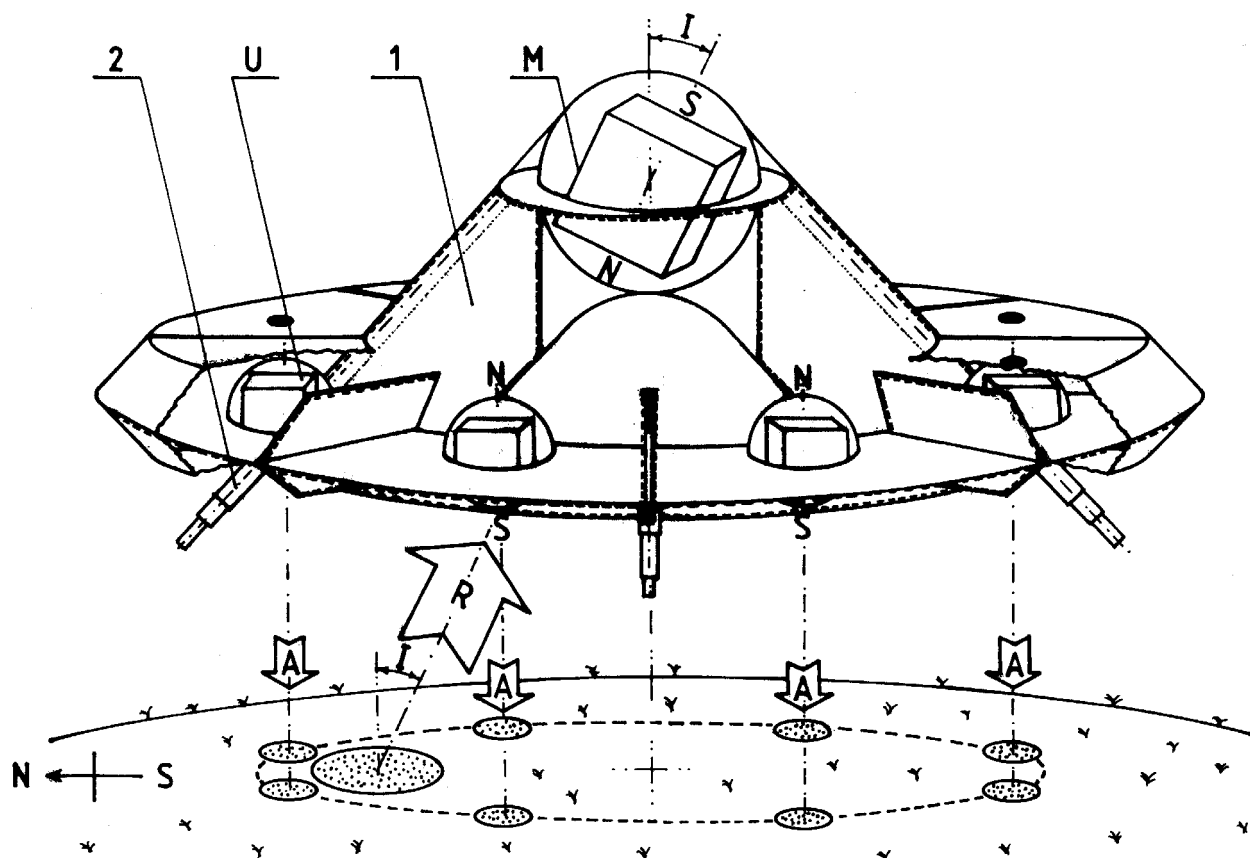
Kierunek rozwoju urządzeń napędowych używających dany czynnik roboczy

Tabela B1 z [1/5]: Tzw. "Tablica Cykliczności dla Urządzeń Napędowych".

Pokazana jest ona na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" – gdzie występują jako "Rys. #1".

Rozdział C:



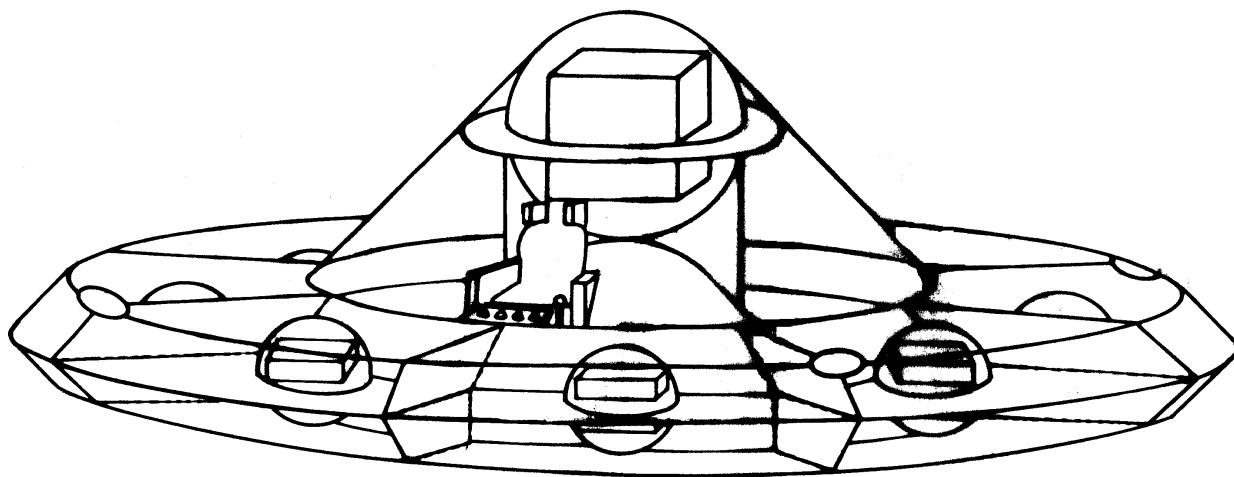
Rys. C1(a) z [1/5]: Wykroj w magnokracie typu K3 pokazujący jego budowę i działanie.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/5] jako "Rys. G1(a)", zaś w monografii [1/4] figuruje on jako "Rys. F1(a)" oraz jako "Rys. A1(a)".

Rysunek ten jest użyty na stronach o nazwach:

"magnocraft_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. C1(a)"

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #3"



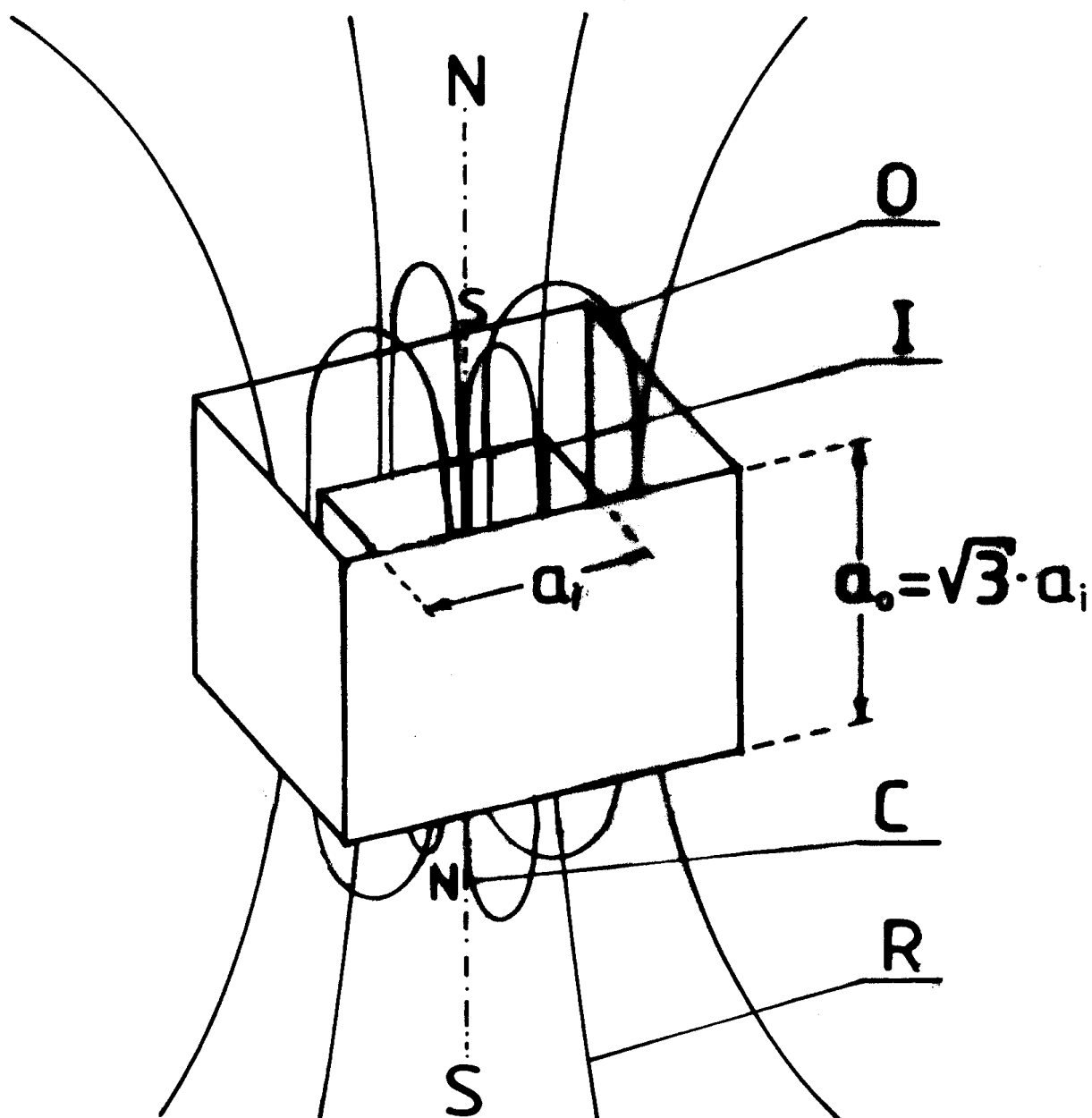
Rys. C1(b) z [1/5]: Wygląd boczny magnokraftu typu K3 (widoczne pędniki i fotel pilota).

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/5] jako "Rys. G1(b)", zaś w monografii [1/4] figuruje on jako "Rys. F1(b)" oraz jako "Rys. A1(b)".

Rysunek ten jest użyty na stronach o nazwach:

"oscillatory_chamber_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #13"

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #2"



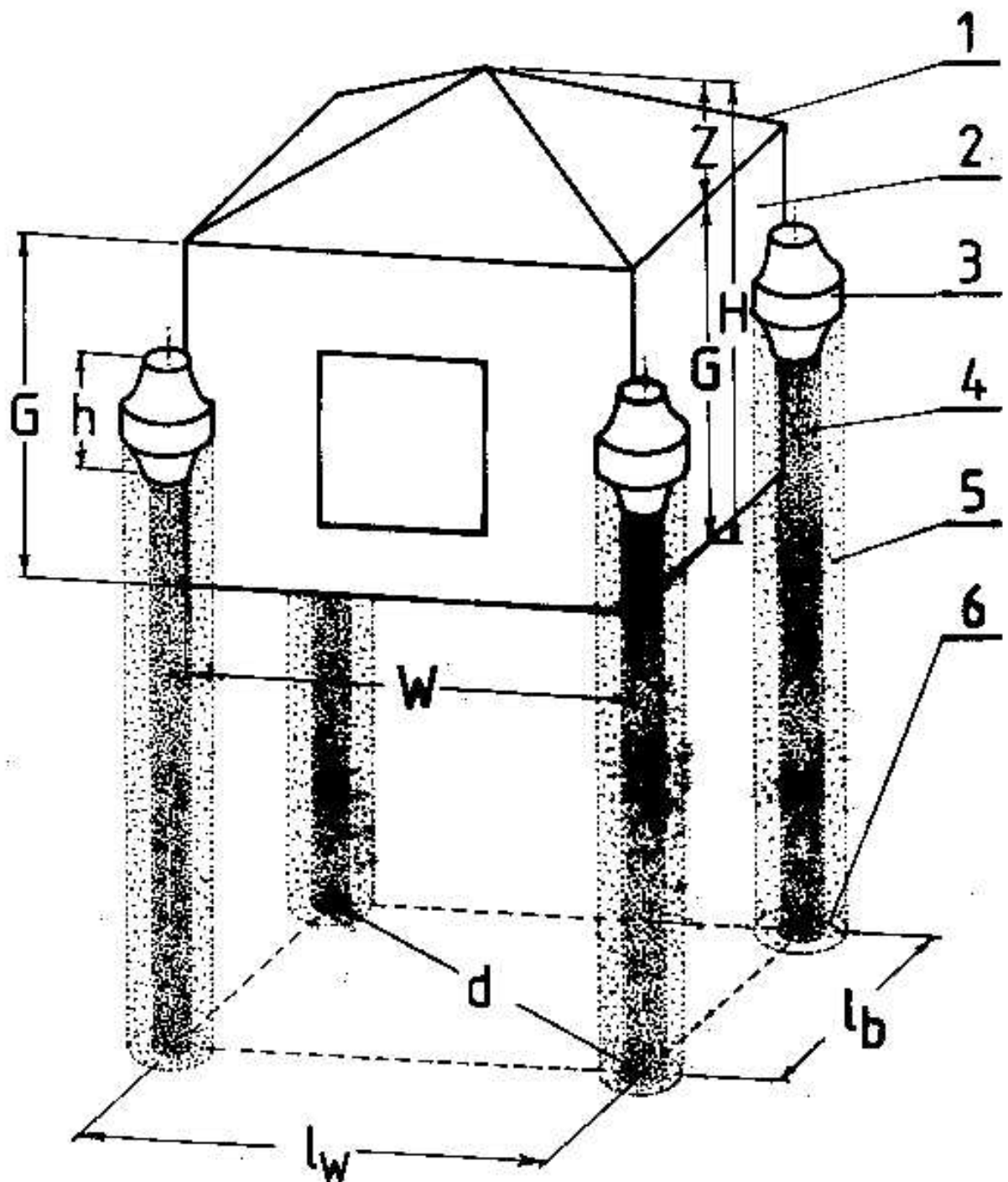
Rys. C1(c) z [1/5] (odnotuj że ten sam powyższy rysunek jest też pokazany w [1/5] pod numerem "**Rys. #F5**"): tzw. "kapsuła dwukomorowa" używana w napędzie magnokraftu.

Powyższy rysunek jest też pokazany w monografii [1/4] jako "Rys. C5".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

"oscillatory_chamber_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #F1"

Rozdział D:

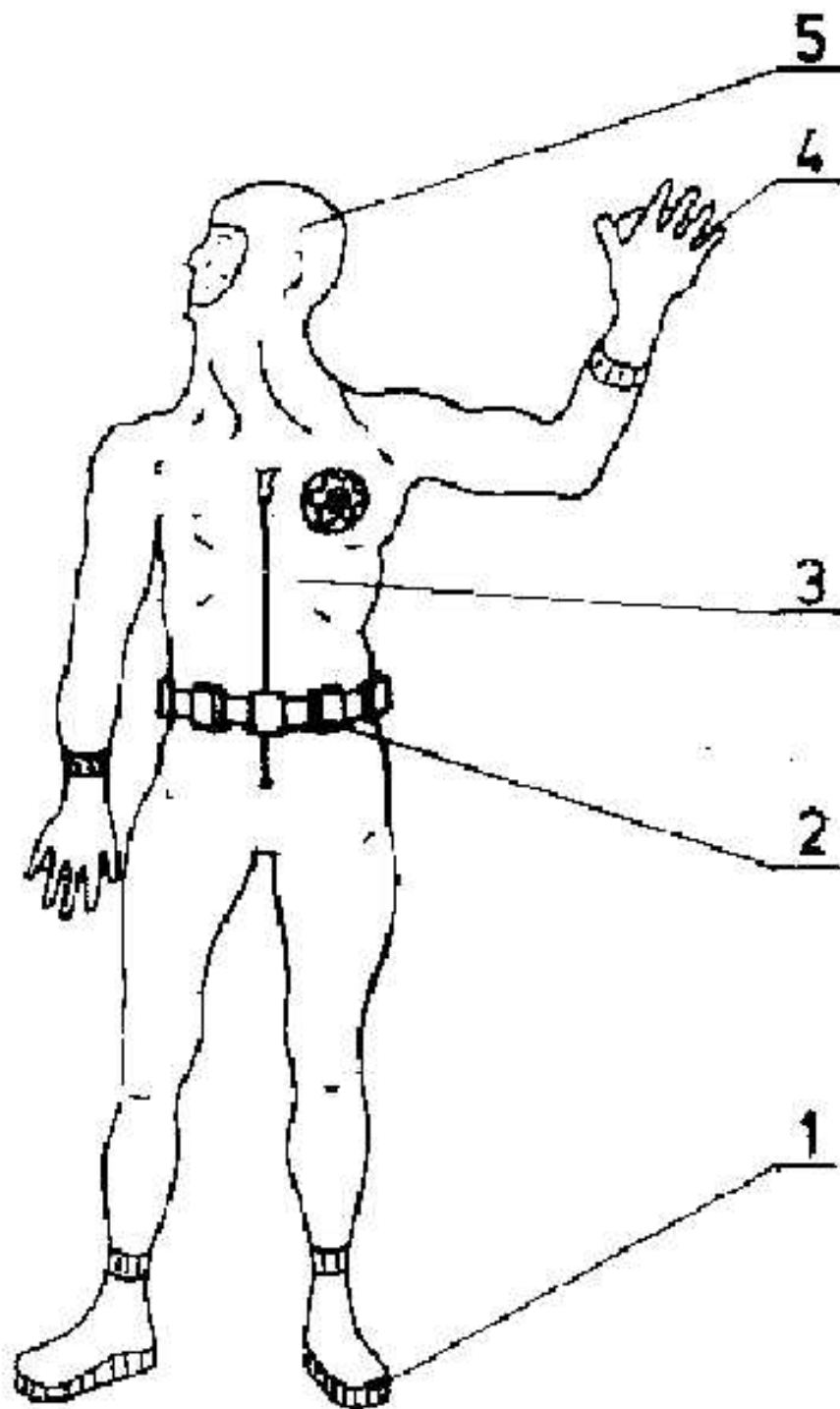


Rys. D1 z [1/5]: Tzw. "magnokraft czteropędnikowy".

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. D1".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

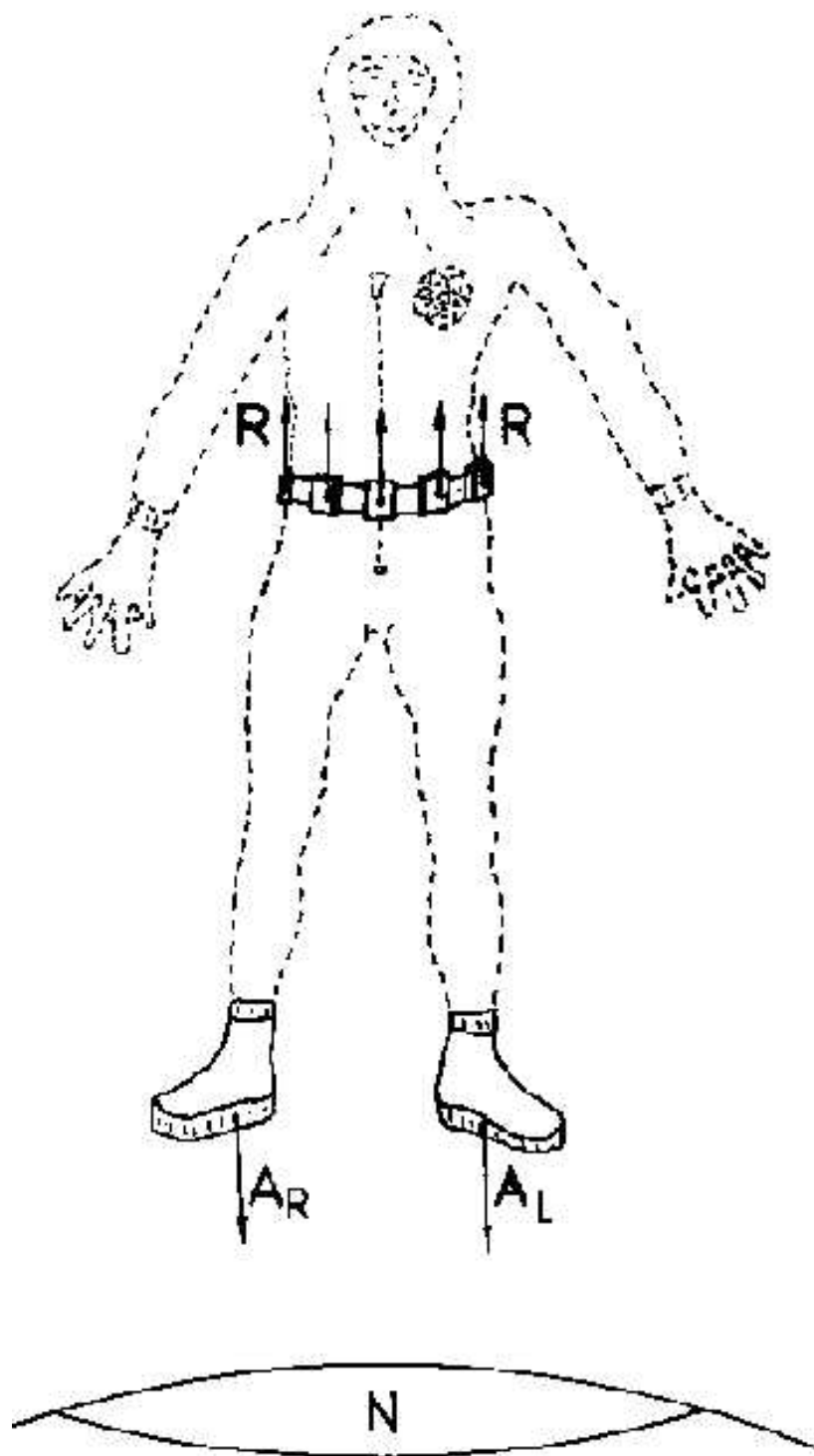
"propulsion_pl.htm" – gdzie figuruje jako "Fot. #7"



Rys. E2 z [1/5]: Tzw. "magnetyczny napęd osobisty".

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. E2".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:
"propulsion_pl.htm" – gdzie figuruje jako "Fot. #6b"

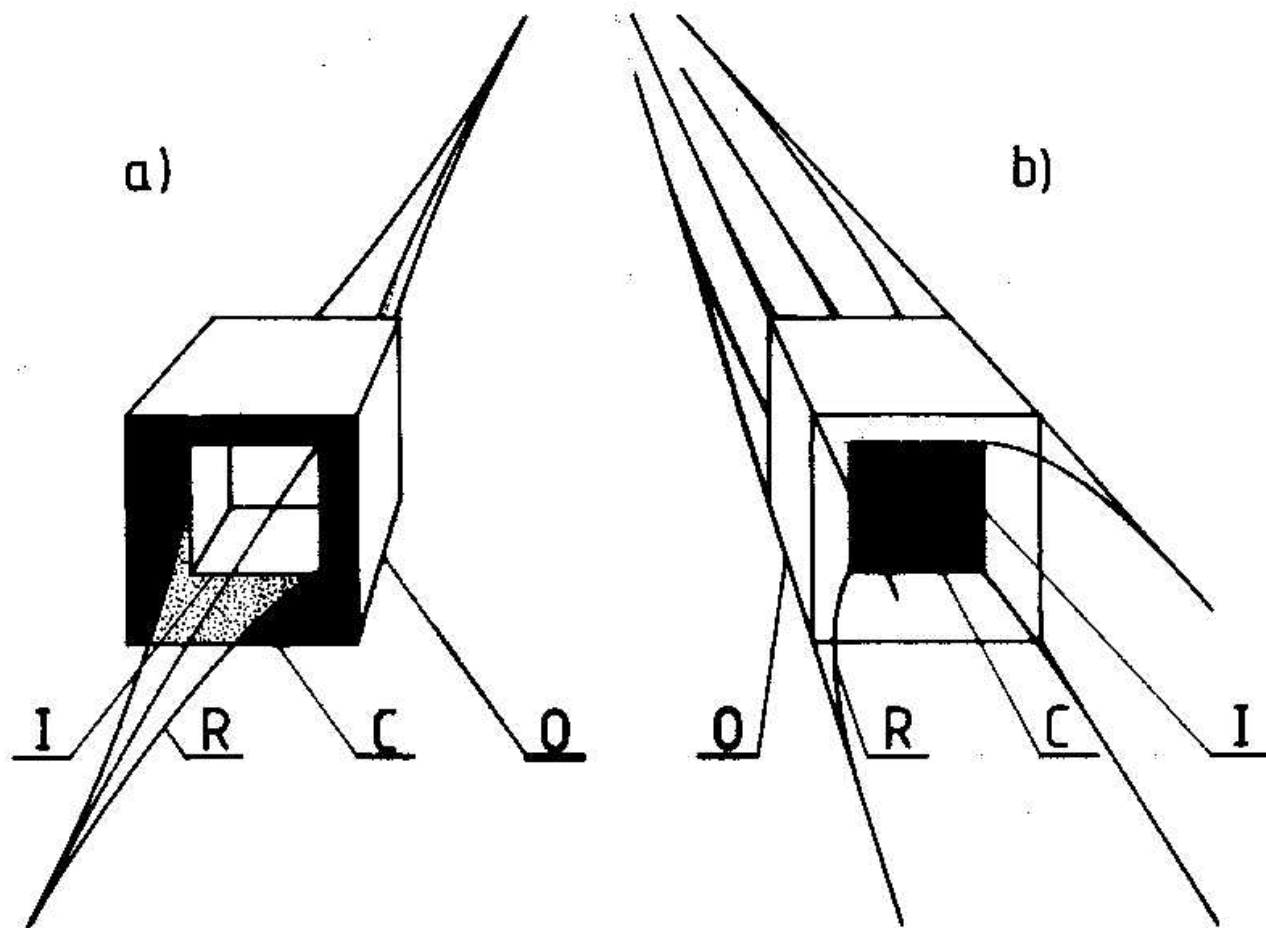


Rys. E3(lewy - "a") z [1/5]: zasada działania tzw. "magnetycznego napędu osobistego".

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. E3(a)".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" – gdzie figuruje jako "Fot. #6c"

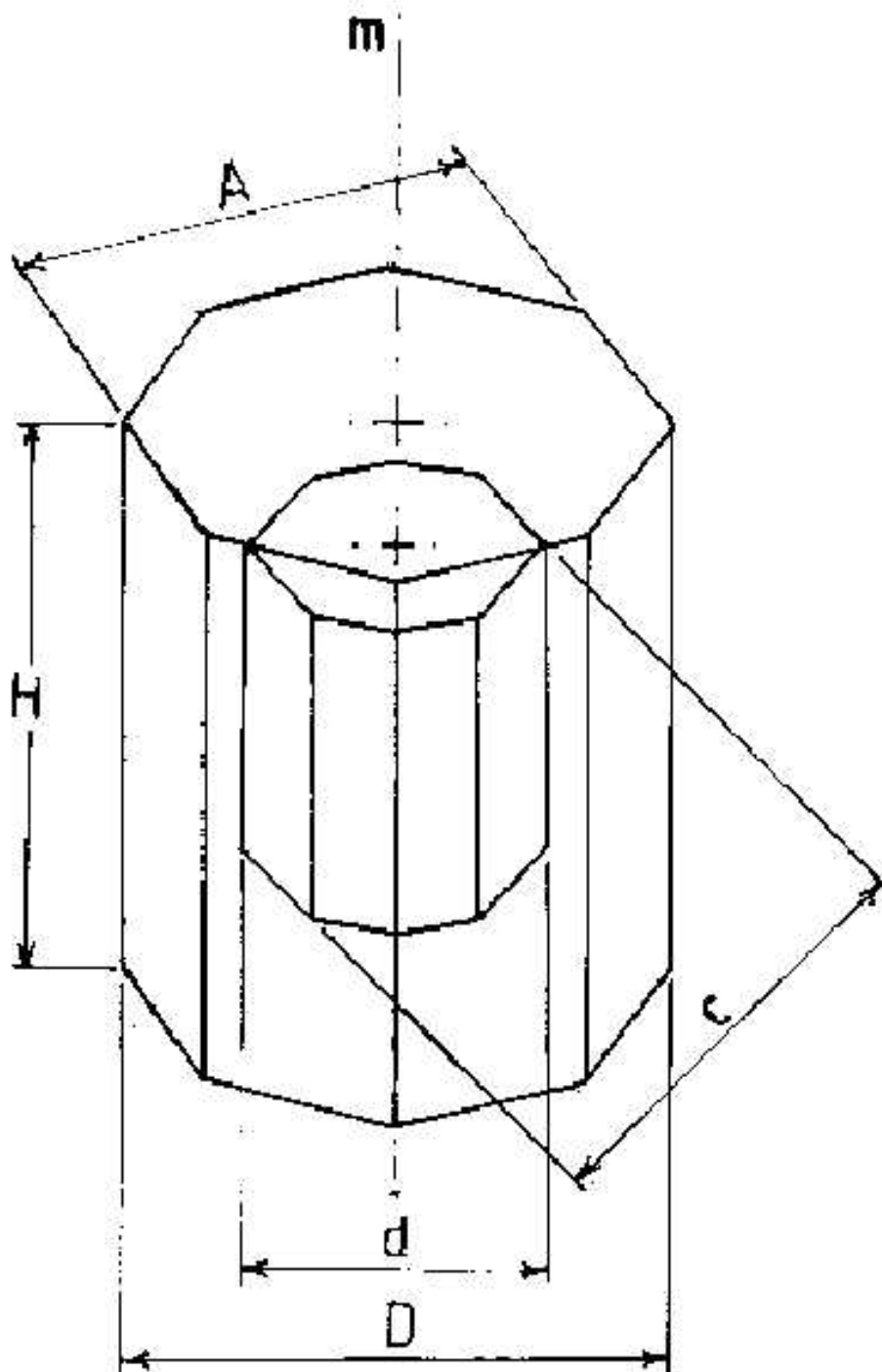
Rozdział F:

Rys. F6 z [1/5]: Wygląd dwóch kapsuł dwukomorowych pierwszej generacji w działających w dwóch przeciwnych trybach pracy, tj.: (a) z dominacją strumienia WEWNĘTRZNEGO, oraz (b) z dominacją strumienia ZEWNĘTRZNEGO.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. C6".

Typowo powyższy rysunek jest łączony ze zdjęciami "Rys. S5(a)" i "Rys. S5(b)", aby razem z nimi zilustrować wygląd "kapsuł dwukomorowych" UFO w obu ich trybach pracy. Rysunek ten jest tak właśnie użyty m.in. na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #10cd"

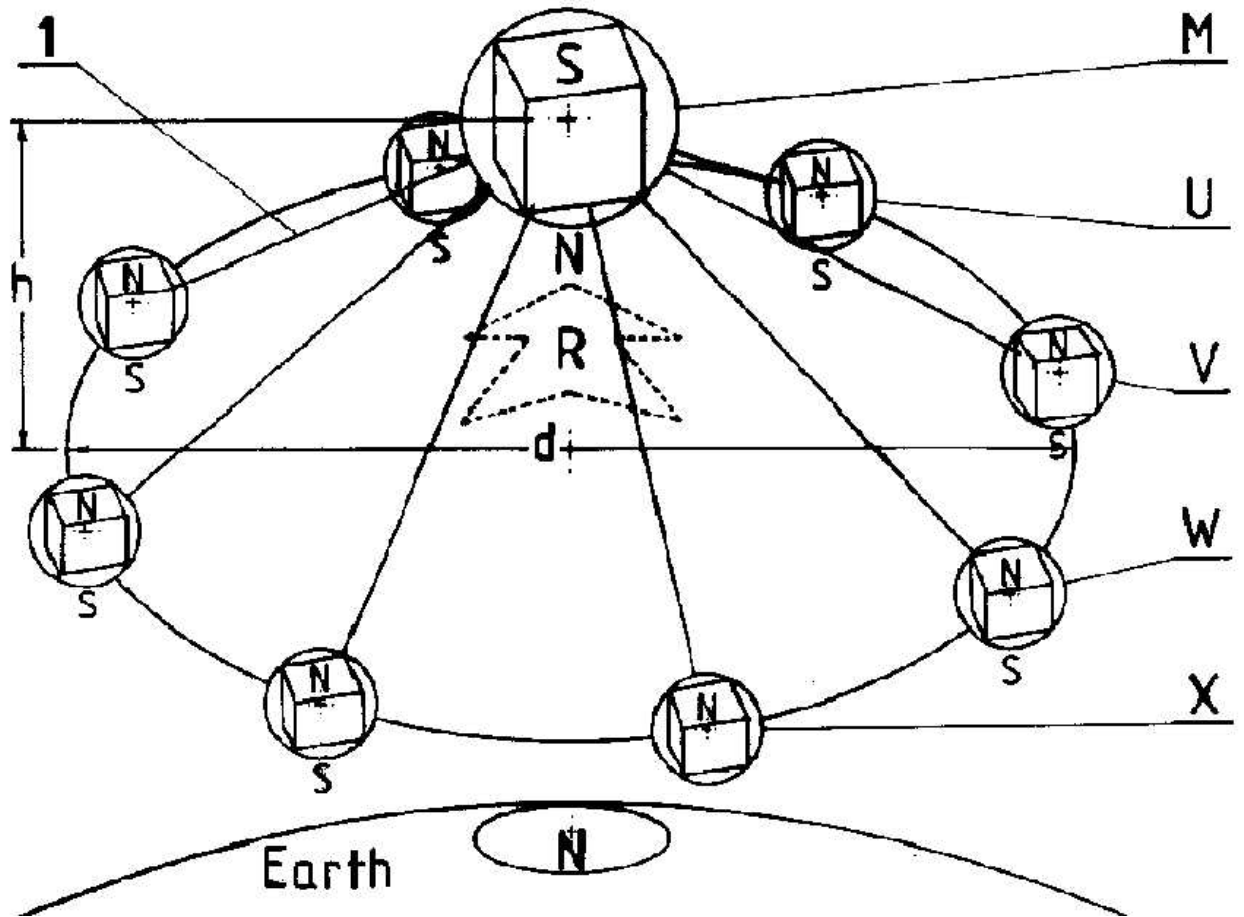


Rys. F8(2s) z [1/5]: Widok boczny (side view) kapsuły dwukomorowej drugiej generacji. Jest ona złożona z 2 komór oscylacyjnych o przekroju ośmiobocznym, tj. mniejszej komory wewnętrznej "I" (od angielskiego "Inner" = wewnętrzna) oraz większej od niej komory zewnętrznej "O" (od angielskiego "Outer" = zewnętrzna).

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. C8(2s)".

Typowo powyższy rysunek na stronach internetowych jest łączony z rysunkiem "Rys. F11(2s)", aby razem z nim zilustrować wygląd "podstawowych konfiguracji kapsuł dwukomorowych". Rysunek ten jest tak właśnie użyty m.in. na stronie o nazwie: "propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #8a"

Rozdział G:

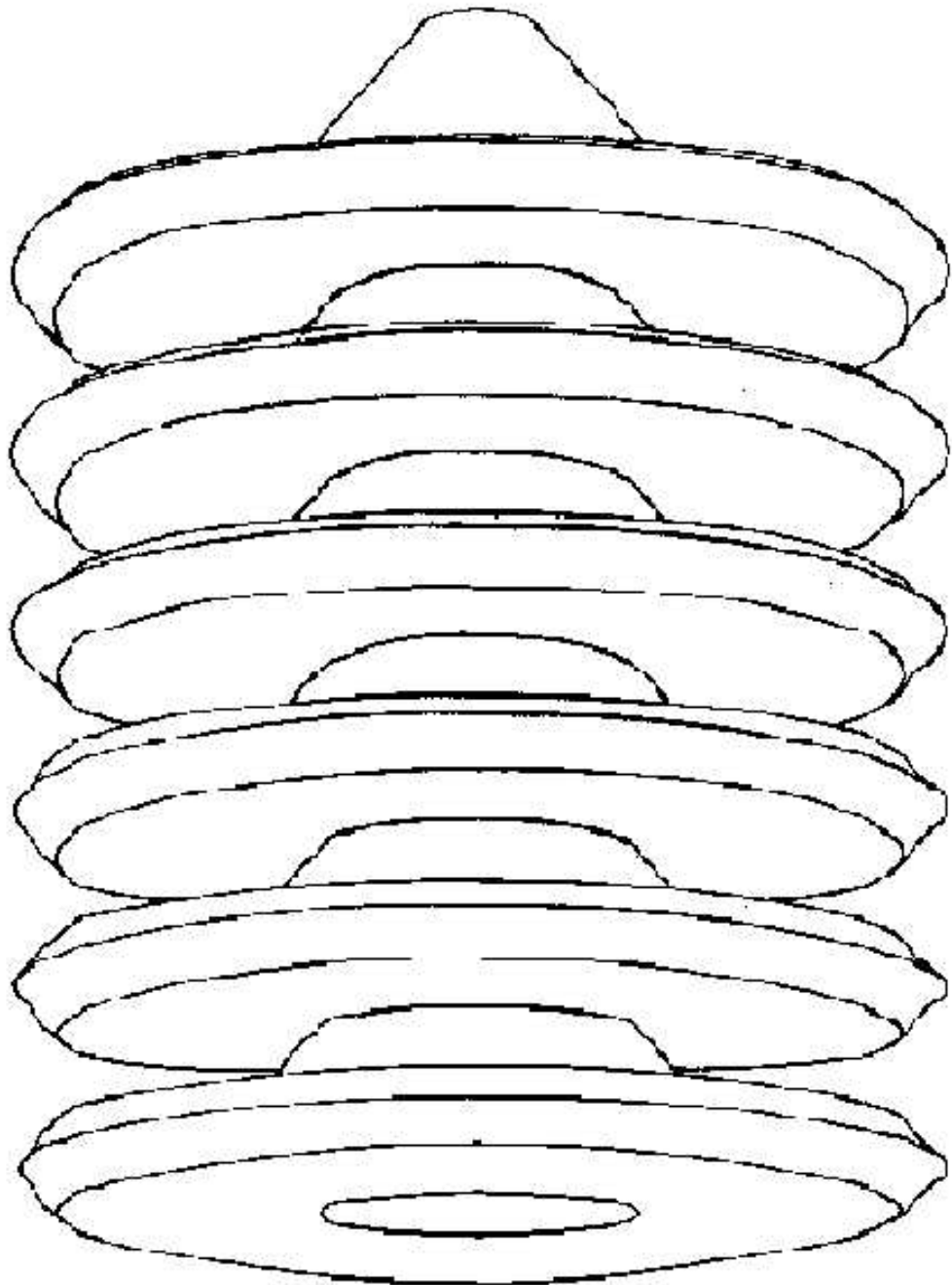


Rys. G3 z tomu 3 monografii [1/5]: Układ napędowy magnokraftu.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. F3".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #4"

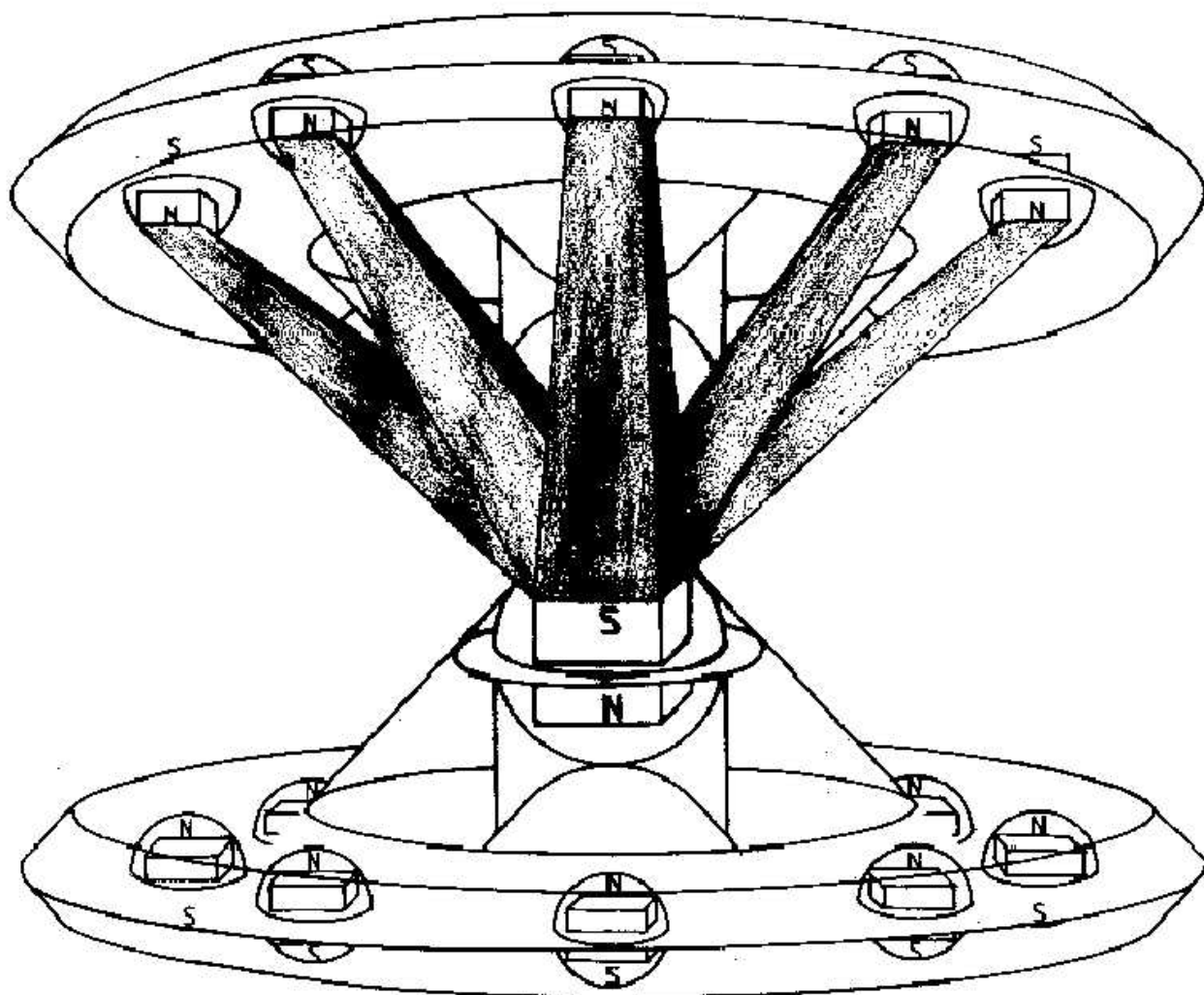


Rys. G6(1) z tomu 3 monografii [1/5]: Fizyczne kompleksy latające. Otrzymywane gdy sprzęgane wehikuly pozostają ze sobą w trwałym kontakcie/połączeniu mechanicznym, podczas gdy ich równorzędne pędniki przyciągają się nawzajem. Powyżej pokazany został kompleks w kształcie cygara posobnego powstały gdy kilka (tutaj zilustrowano sześć) identycznych spodko-kształtnych statków (w pokazanym przykładzie typu K3) przywiera wklęsłościami swych podstaw do kopuł swych poprzedników (tj. jak stos talerzy w kuchni). Oprócz niego do klasy #1 należą: kompleks kulisty (powstały gdy dwa statki zwierają się podstawami), a także cygaro przeciwsojne oraz formacja jodełkowa.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. F6(1)".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #5a"

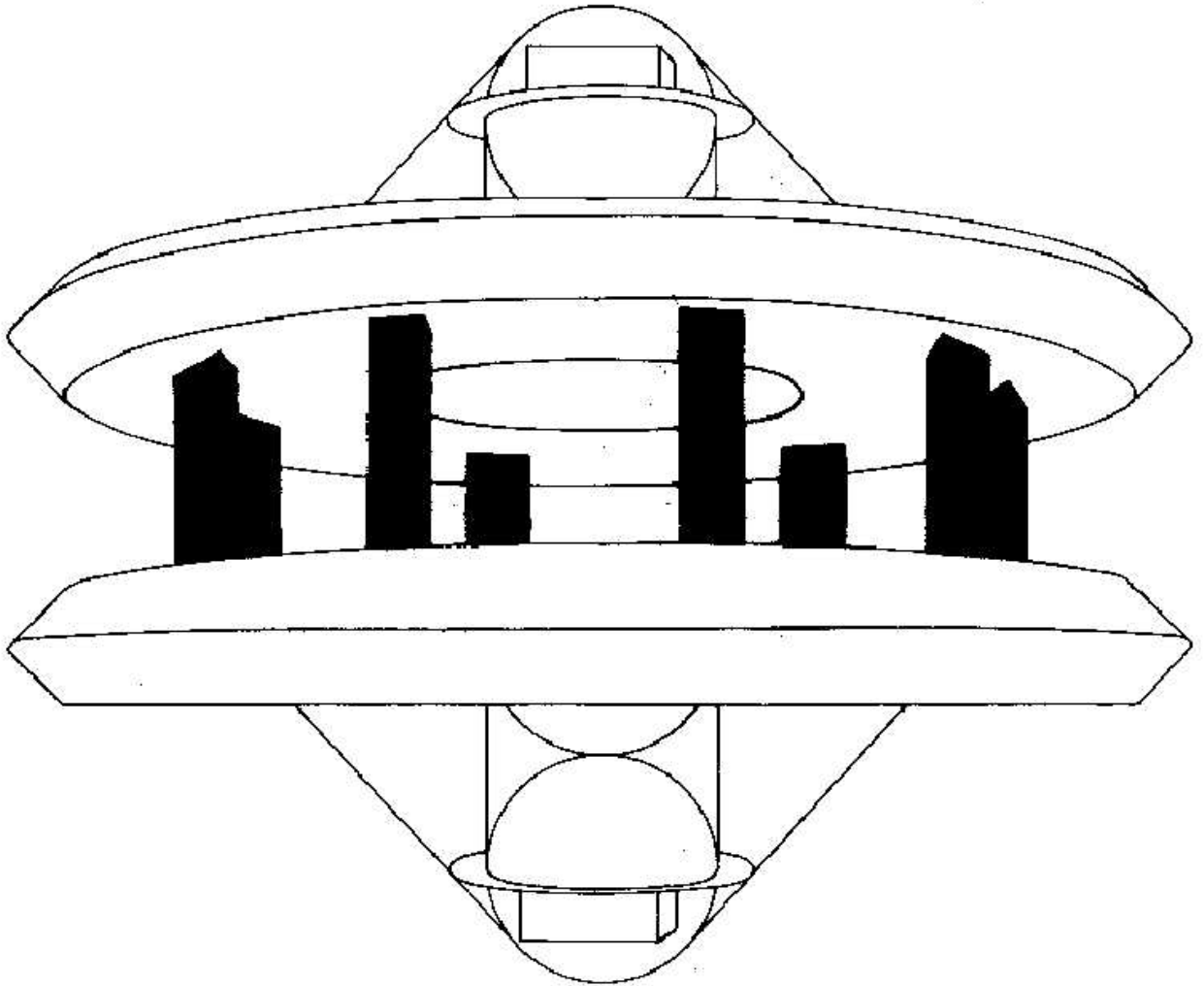


Rys. G6(2) z tomu 3 monografii [1/5]: Zestawy semizespołone. Otrzymywane gdy mechaniczny kontakt pomiędzy wehikulami jest punktowy (nietrwący), np. uzyskiwany poprzez wzajemne złożenie dwóch kopuł kulistych, zaś pędniki boczne obu statków odpychają się nawzajem. Na przekór temu kontaktowi, siły magnetyczne wywołane przez pędniki łączonych statków nadają stabilności ich połączeniu. Warto tu odnotować, że słupy wysoko skoncentrowanego pola magnetycznego łączącego wyloty nawzajem przyciągających się pędników przyjmują wygląd "czarnych belek" (tj. pochłaniają światło jak hipotetyczna "czarna dziura" z optyki).

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. F6(2)".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #5b"

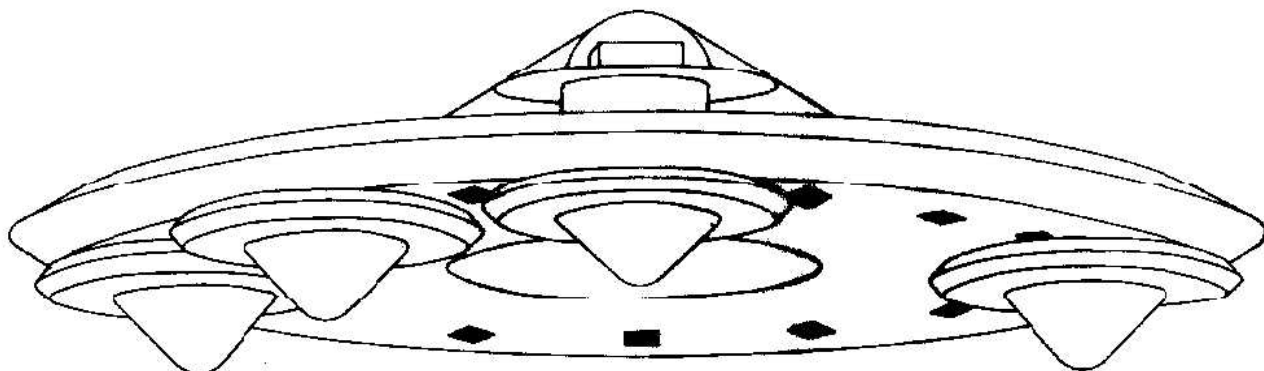


Rys. G6(3) z tomu 3 monografii [1/5]: Zestawy niezespolone. Otrzymywane gdy wehikuly sprzęgane są magnetycznie jednakże fizycznie nie stykają się ze sobą (tj. oddzielone są od siebie wolną przestrzenią). Pole magnetyczne z przyciągających się wzajemnie pędników bocznych formuje widoczne tu "czarne belki". Pędniki główne odpychają się nawzajem.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. F6(3)".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #5c"

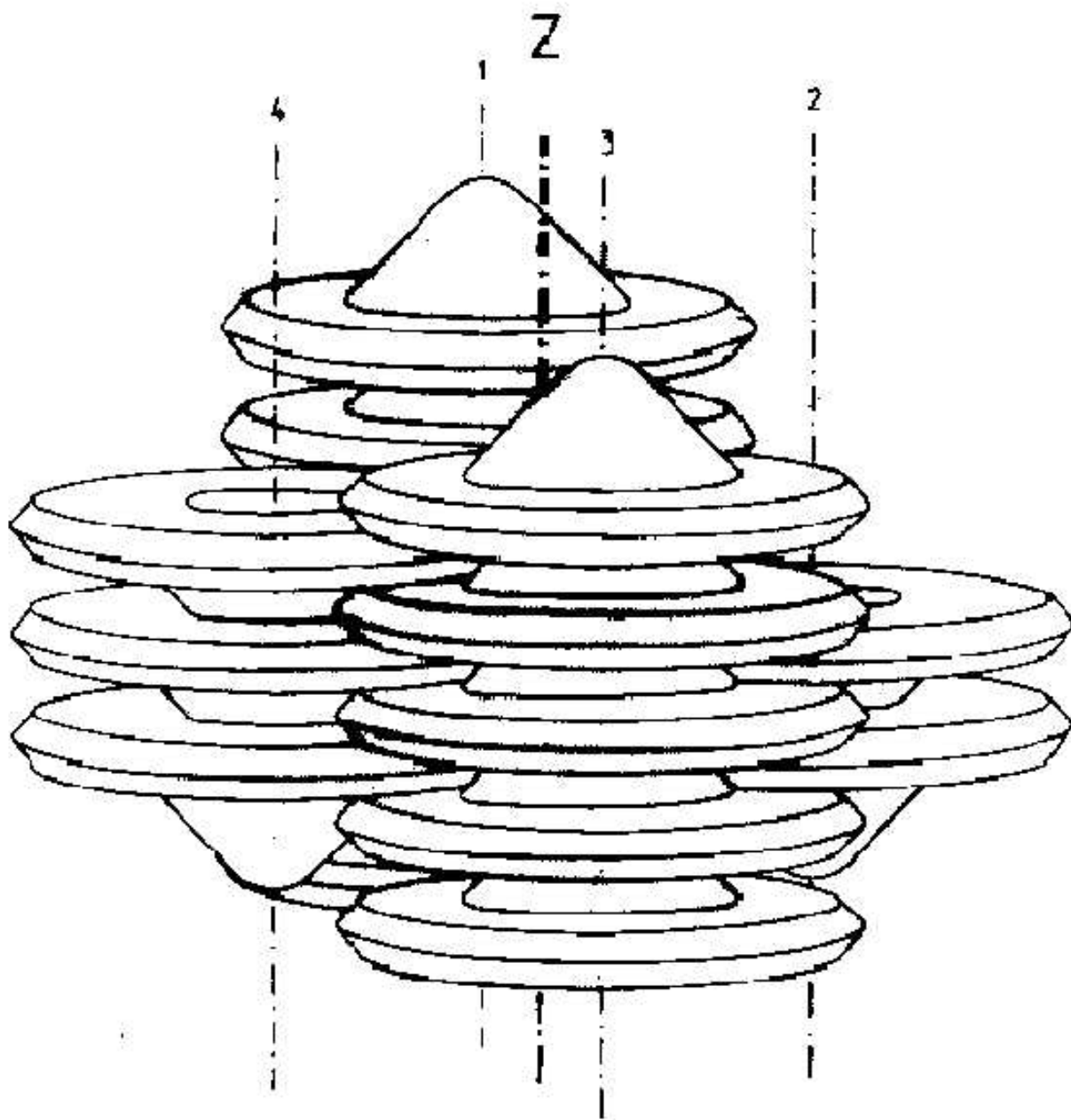


Rys. G6(4) z tomu 3 monografii [1/5]: Układy podwieszane - gdy małe typy wehikułów doczepiane są do pędników bocznych większego "statku matki" (pokazano 4 statki K3 doczepione do matki typu K5).

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. F6(4)".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

" [propulsion_pl.htm](#)" - gdzie figuruje jako "Rys. #5d"

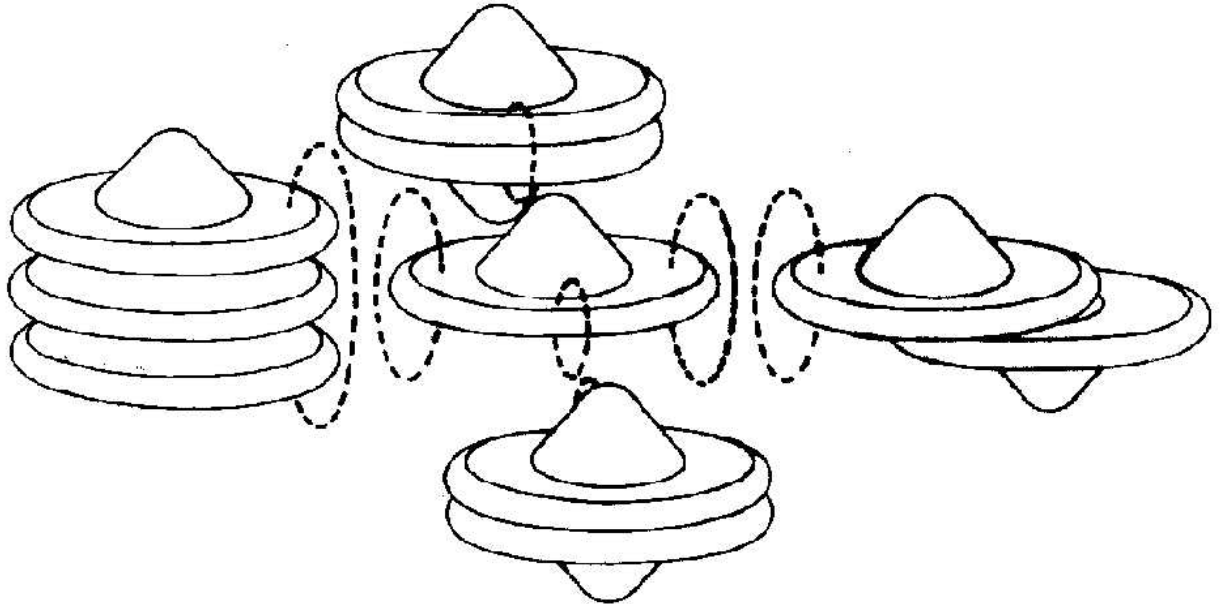


Rys. G6(5) z tomu 3 monografii [1/5]: Systemy latające - formowane gdy kilka cygar posobnych (klasa #1) zazębia się ze sobą za pośrednictwem swoich pędników bocznych.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. F6(6)".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #5e"



Rys. G6(6) z tomu 3 monografii [1/5]: Latający kluster. Otrzymywany jest on poprzez bezdotykowe sprzęgnięcie bokami kilku innych konfiguracji magnokraftów i/lub pojedynczych wehikułów w rodzaj napowietrznego łańcucha lub pociągu. Rysunek ilustruje "latający krzyż". Linie przerywane pokazują przebieg obwodów magnetycznych separujących (odpychających) poszczególne wehikuły.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. F6(6)".

Rysunek ten jest użyty na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #5f"

Rozdział H:



Rys. H1 z tomu 4 monografii [1/5]: Tzw. "Jarzenie Pochłaniania" stanowiące widzialną manifestację ruchu telekinetycznego.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. H1".

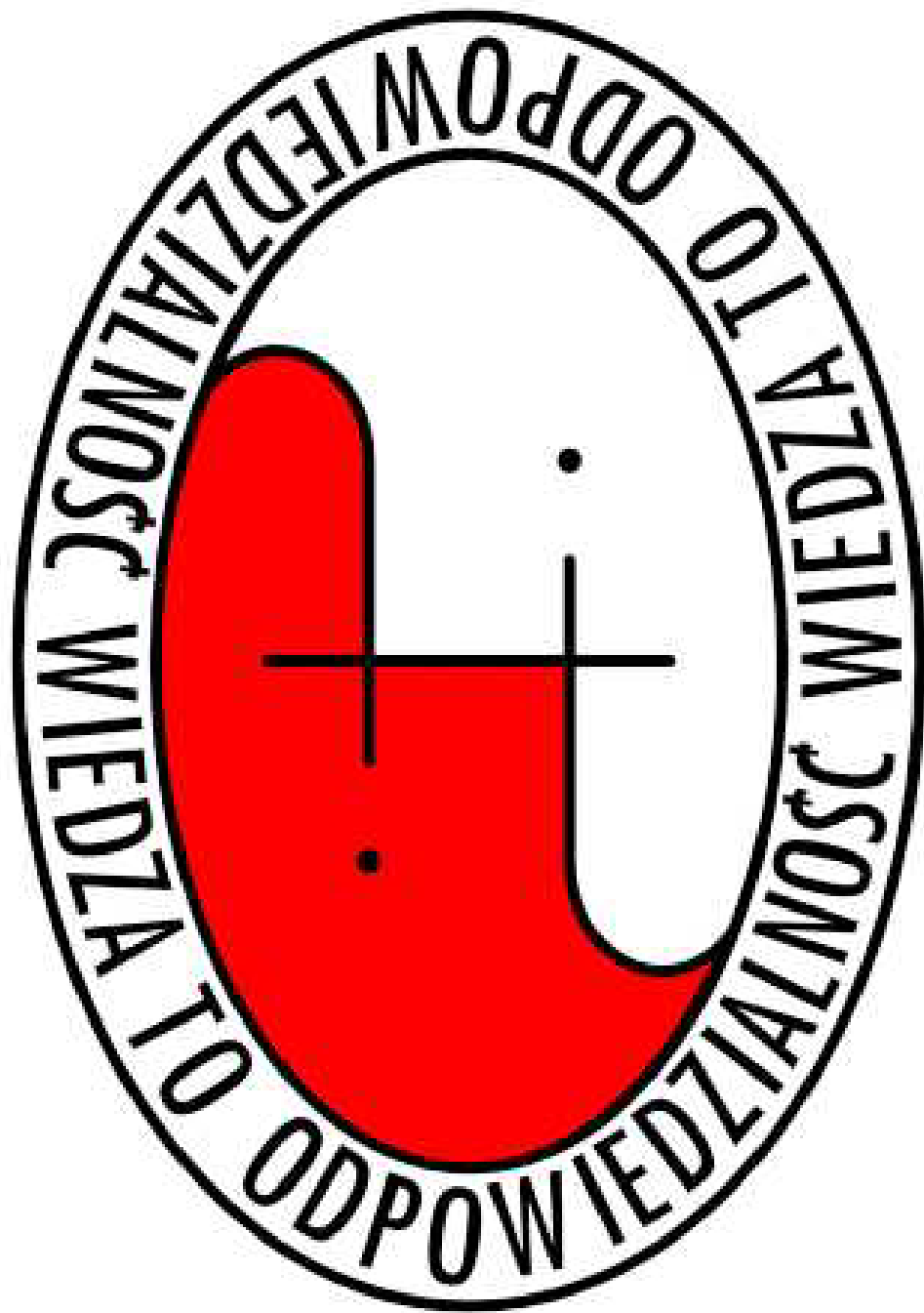
Powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"dipolar_gravity_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #1"

Rozdział I:

Narazie moje strony internetowe NIE używają ilustracji z rozdziału I monografii [1/5].

Rozdział J:



Rys. J1 z tomu 6 monografii [1/5]: Prezentuje on tzw. "Logo Totalizmu".

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. J1".

Rysunek ten jest użyty jako symbol totalizmu praktycznie na wszystkich stronach traktujących o totalizmie, np. na stronie o nazwie:

"totalizm_pl.htm" – gdzie figuruje jako "Rys. #A1"

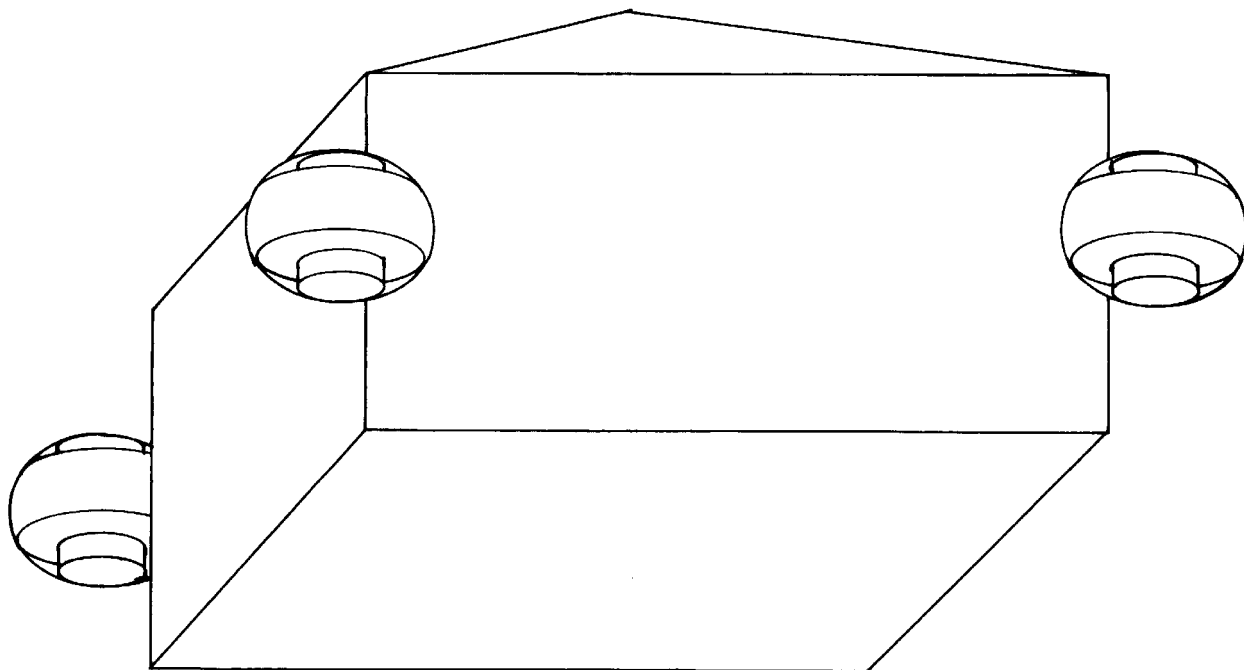
Rozdział K:

Rys. K6 z tomu 9 monografii [1/5]: Prezentuje on zdalny wykrywacz nadchodzących trzesień ziemi, popularnie zwany obecnie "Zhang Heng Seismograph" (zaś przez starożytnych Chińczyków zwany "houfeng didongy yi" - co znaczy "instrument dla śledzenia przepływu fluidu i poruszeń ziemi").

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. N6".

Powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"seismograph_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #D1"

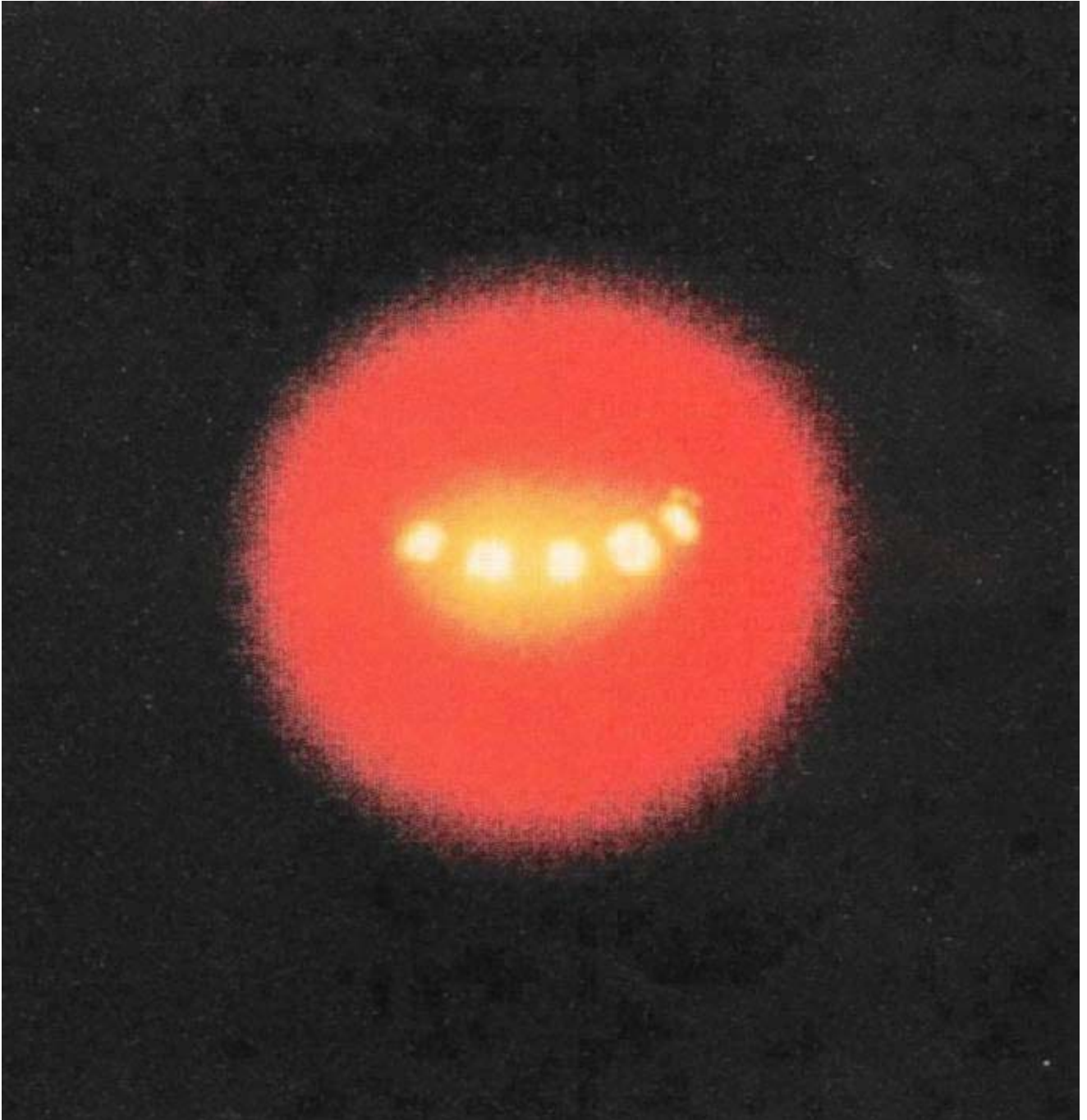
Rozdział L:

Rys. LC1(b) z tomu 10 monografii [1/5]: Prezentuje on wygląd tzw. "wehikułu czteropędnikowego drugiej generacji".

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. L1".

Rysunek ten jest powtarzany na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

" propulsion_pl.htm" – gdzie figuruje jako "Rys. #11a"

Rozdział M:

Rys. M1(c) z tomu 11 monografii [1/5]: Prezentuje on zdjęcie "wehikułu czasu" uchwyconego podczas lotu w tzw. "pozycji wiszącej" (tj. wygląd "magnokraftu trzeciej generacji" pracującego w notacji podróżowania przez czas).

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. M1(c)".

W połączeniu z "Rys. M1(a)", "Rys. M1(b)" i "Rys. M1(d)" w [1/5], powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"immortality_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #G1c"

Rozdział N:



Rys. N1(c) z tomu 12 monografii [1/5]: Prezentuje on zdjęcie "Monkey God" uchwyconego (tj. zdjęcie "Boga-Małpy").

Powyższe zdjęcie jest powtórzone i omówione na stronie o nazwie:
"god_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #B2a"

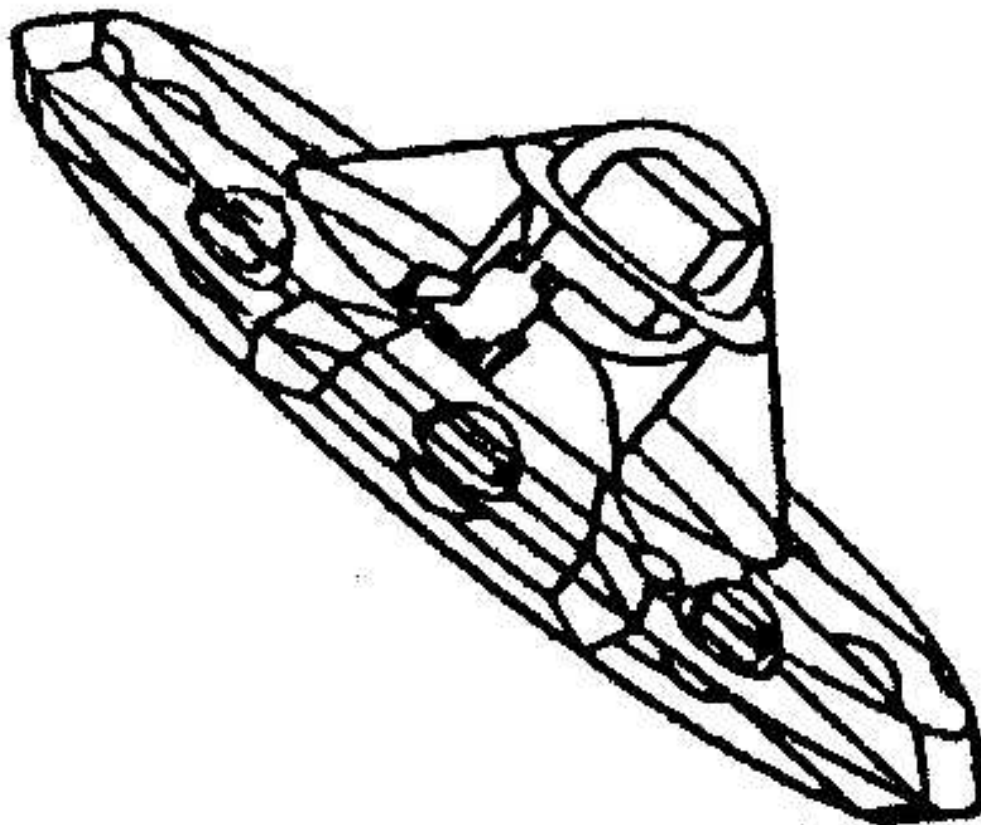
Rozdział O:

Rys. OD1 z tomu 13 monografii [1/5]: Prezentuje on zdjęcie hinduskiego deity zwanego "Murugan" (nazywanego także "Subramanya") - drugiego syna boga "Siva".

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. L1".

Powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"parasitism_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #1"

Rozdział P:

Rys. P1(b) z tomu 14 monografii [1/5]: Wygląd zewnętrzny magnokraftu typu K3, narysowany tak aby spełniał on zestaw równań matematycznych (wyprowadzonych w [1a] i w podrozdziale G4, oraz zestawionych na rysunku G18 i pod tablicą G1 z [1/5]) precyzyjnie definiujących jego kształt, konstrukcję i wymiary - patrz też rysunek G1 i tablica G1.

Warto w tym miejscu podkreślić, iż w następstwie formalnego dowiedzenia że "UFO to już zbudowane przez kogoś magnokrafty" (patrz konkluzje z podrozdziału P2.15), wszystkie rysunki i tablice tej monografii pokazujące magnokrafty ilustrują także odpowiadające tym magnokraftom wehikuly UFO.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. P1(b)".

W połączeniu z "Rys. P1(c)" w [1/5], powyższy rysunek jest powtarzany i omawiany na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #9b"

"ufo_proof_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #C1b"



Rys. P1(c) z tomu 14 monografii [1/5]: Prezentuje on zdjęcie wehikułu UFO typu K3 wykonane jako jedno z serii czterech kolorowych zdjęć pstrykniętych przez Augusto Arranda koło Yungay, Peru, w marcu 1967 roku.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. P1(c)".

W połączeniu z "Rys. P1(b)" w [1/5], powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #9a"

"ufo_proof_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #C1a"

Rozdział Q:

Rys. Q1 z tomu 15 monografii [1/5]: Prezentuje on zdjęcie czteropędnikowego wehikułu UFO (oryginalnie w kolorze), wykonana o 11:30 wieczorem dnia 23 marca 1974 roku koło Albiosc w górach Vosges w Francji, przez lokalnego lekarza który życzył sobie pozostawać anonimowym.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. Q1".

Powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"[explain_pl.htm](#)" - gdzie figuruje jako "Fot. #G2a"

Rozdział R:



The tall humanoid seen by Carl Higdson.

Rys. R4 z tomu 15 monografii [1/5]: Prezentuje zdjęcie UFOnauty nazywającego siebie "Ausso".

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. R4".

Rysunek ten jest powtarzany na stronie o nazwie:
"ufo_proof_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #C8a"

Rozdział S:

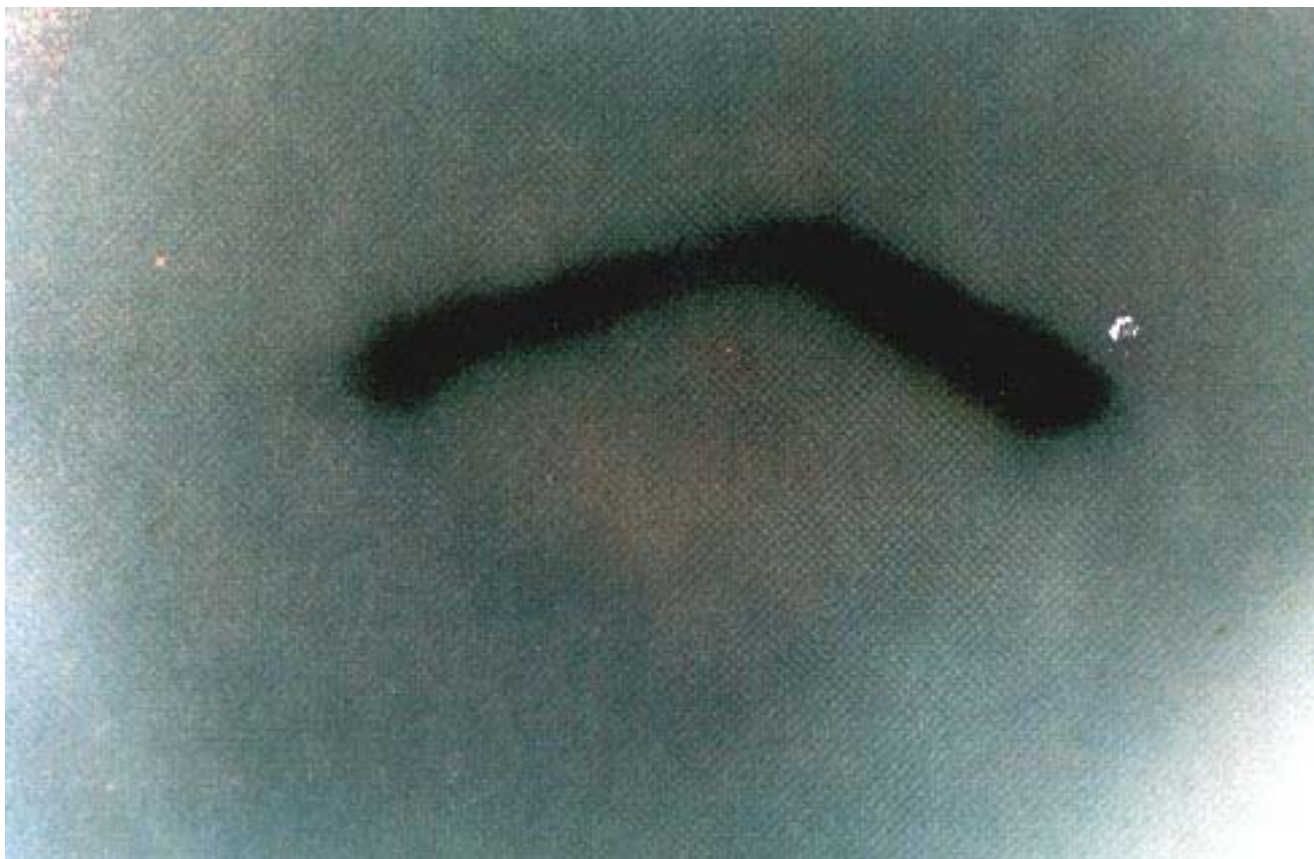


Rys. S3 z tomu 15 monografii [1/5]: Prezentuje zdjęcie ślady wypalone przez pędniki (komory oscylacyjne) UFO typu K5 podczas lądowania na trawie.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. S3".

Powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"oscillatory_chamber_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #H1"

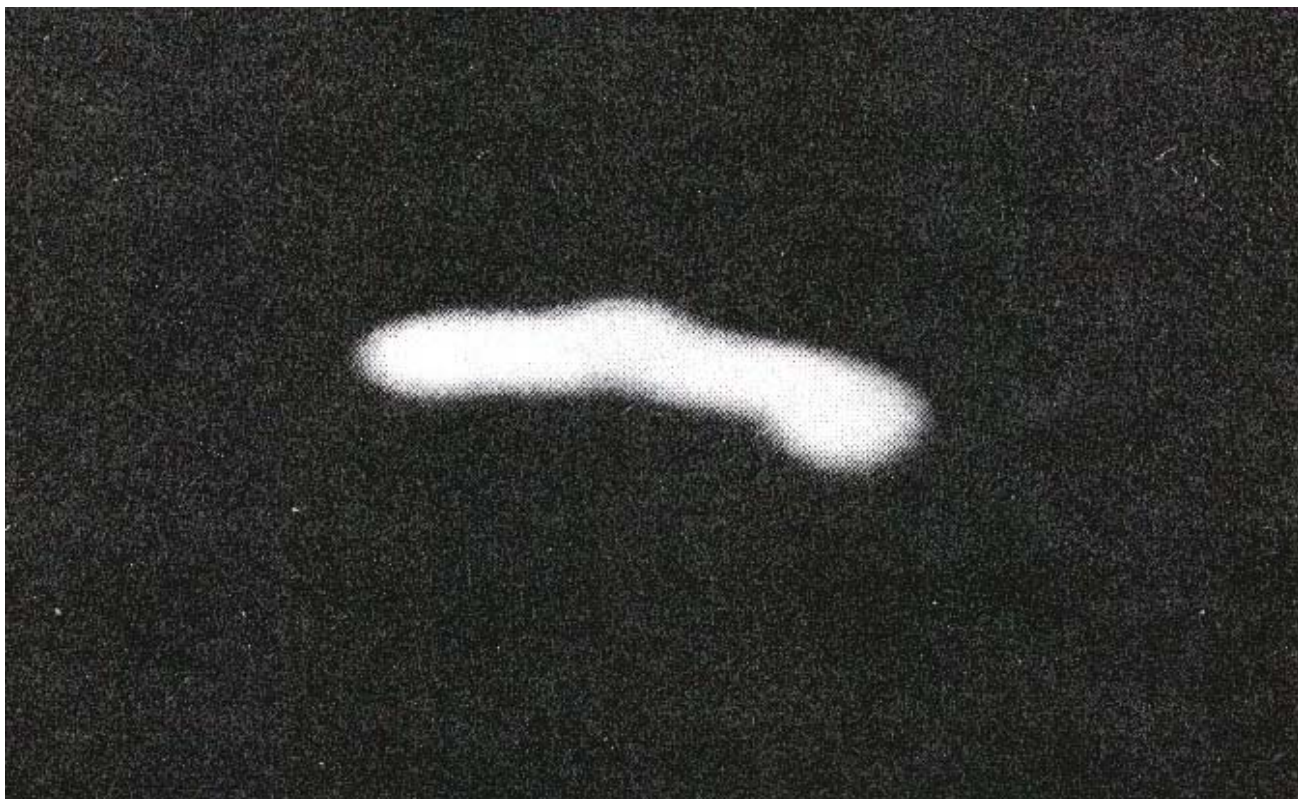


Rys. S5(a) z tomu 15 monografii [1/5]: Prezentuje zdjęcie kapsuły dwukomorowej UFO działającej w trybie "dominacji strumienia wewnętrznego" utrwalonej w świetle dziennym.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. S5(a)".

W połączeniu z "Rys. S5b" oraz z "Rys. F6" z [1/5], powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #10a"



Rys. S5(b) z tomu 15 monografii [1/5]: Prezentuje zdjęcie kapsuły dwukomorowej UFO działającej w trybie "dominacji strumienia zewnętrznego" utrwalonej w nocy.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. S5(b)".

W połączeniu z "Rys. S5a" oraz z "Rys. F6" z [1/5], powyższe zdjęcie jest powtarzane i omawiane na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie:

"propulsion_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #10b"

Rozdział T:



Rys. T1 z tomu 15 monografii [1/5]: Prezentuje zdjęcie "telekinetycznego UFO" utrwalonego w nocy.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. T1".

Zdjęcie to jest powtarzane i omawiane np. na stronie o nazwie:
"timevehicle_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #1"

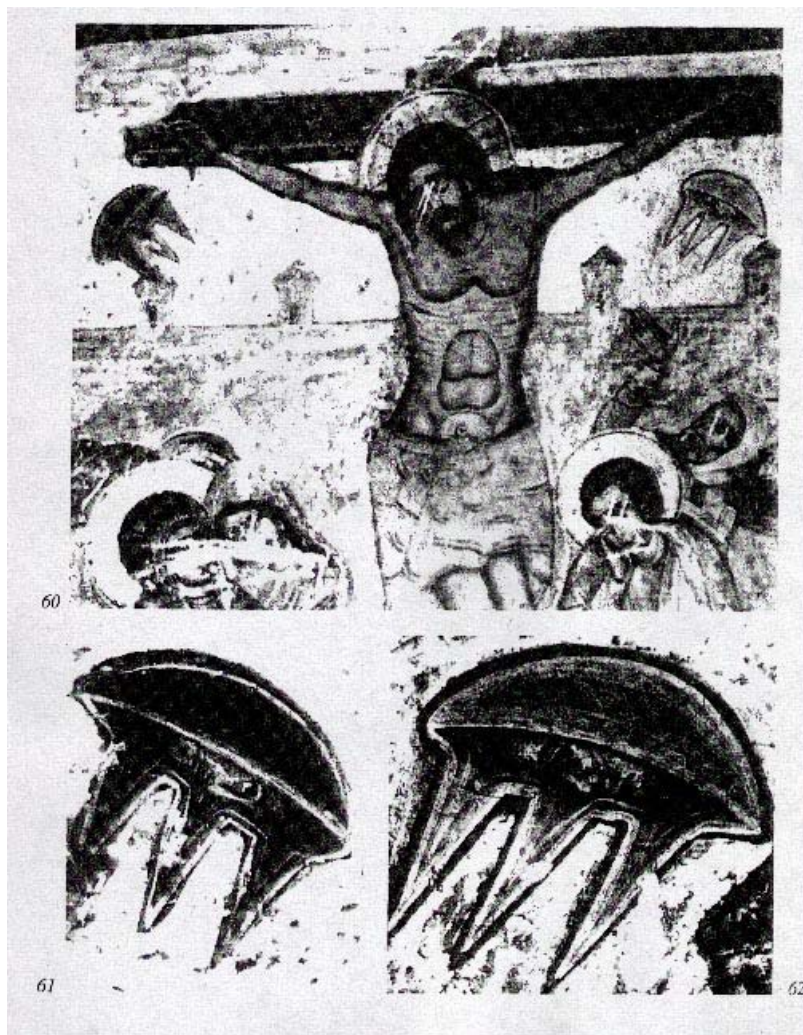
Rozdział U:



Rys. U1 z tomu 16 monografii [1/5]: Prezentuje zdjęcie przykładu blizny która znajdowana jest na nogach ludzi, oraz która jest dowodem implantu identyfikacyjnego UFO wprowadzonego do kości podudzia.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. U1".

Zdjęcie to jest powtarzane i omawiane np. na stronie o nazwie:
"ufo_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #B4"

Rozdział V:

Rys. V7 z tomu 17 monografii [1/5]: Prezentuje stary obraz religijny jaki ujawnia, że ukrzyżowanie Jezusa nadzorowane było przez dwa wehikuly UFO.

Powyższy rysunek jest też pokazany w [1/4] jako "Rys. O7".

Rysunek ten jest powtarzany na całym szeregu stron, np. na stronie o nazwie: "prawda.htm" - gdzie figuruje jako "Rys. #2"

Rozdział W:



Fot. W2a z tomu 18 monografii [1/5]: Prezentuje szczegóły centralnego placu katedralnego w Christchurch, Nowa Zelandia (lokalnie nazywanego "Square"), uchwycone w czasach zanim ów plac został zniszczony przez trzęsienie ziemi opisane w punkcie #C6 strony o nazwie "seismograph_pl.htm".

Powyższa fotografia jest powtarzana m.in. na stronie o nazwie:
"przepowiednie.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #G1a"

Załącznik Z:



Fot. Z1 z tomu 18 monografii [1/5]: Prezentuje ono autora monografii [1/5] (a więc także i autora niniejszej publikacji [10]), tj. dra inż. Jana Pająk.

Powyższe zdjęcie jest też pokazane w [1/4] jako "Rys. Z1".

Zdjęcie to jest powtarzane na całym szeregu stron, np. na stronach o nazwach:

"pajak_jan.htm" - gdzie figuruje jako "Fot. #1(c)"

"jan_pajak_pl.htm" - gdzie figuruje jako "Fot #2(góra)"