

Załącznik Z1.Zestawienie ilustracji do monografii [1/4]: ich opisy oraz ich użycie w innych publikacjach
(przygotował Dr Jan Pająk, ostatni raz aktualizowano 11 kwietnia 2004 roku)Objaśnienia:

Exemplarze niniejszej monografii [1/4] planowane są do udostępniania m.in. za pośrednictwem Internetu. Z kolei w Internecie dołączenie ilustracji do tekstu tej monografii w niektórych przypadkach może stanowić poważny problem z powodów ograniczeń pamięciowych, nie wspominając już o łatwości z jaką UFOautomat przychodzi sabotażowanie internetowego materiału ilustracyjnego. Dlatego w poniższym zestawieniu rysunków i tablic dodatkowo podano w jakim innym moim opracowaniu dany rysunek czy tabela też są dostępne. Przykładowo symbol [1/3]-F1 oznacza, że dana ilustracja użyta też została w monografii [1/3] jako rysunek numer F1. Dlatego w przypadkach kiedy wystąpią jakieś trudności z dotarciem do danej ilustracji jako jej składowej monografii [1/4], ilustrację tą zapewne ciągle da się uzyskać z owych innych o pracowań. Użycie symbolu "~" oznacza albo starszą wersję tego samego rysunku albo też rysunek bardzo podobny. Symbole "&" oznaczają fotografie które oryginalnie wykonane zostały w kolorach. Z kolei symbolem "*" oznaczone są dodatkowe ilustracje jakie pokazano jedynie na stronach internetowych z niniejszą monografią, jednak jakich nie włączono do papierowych kopii niniejszej monografii. Indeksy [p], [e] i [i] oznaczają wersje językowe danej monografii, mianowicie wersję polskojęzyczną (Polish), angielskojęzyczną (English) i włoskojęzyczną (Italian). Monografie jakie w niniejszym wykazie nie ujawniają swego indeksu językowego, publikowane są co najmniej w wersji polskojęzycznej (mogą być też publikowane w innych wersjach, jak np. [8] opublikowana jako [8p] i [8e], [5/3] publikowana jako [5/3p] i [5/3e], [7] opublikowana jako [7p], [7e] i [7i], zaś [7/2] publikowana jako [7/2p] i [7/2e]). Zauważ, że w następujących parach monografii występowały bardzo podobne do siebie ilustracje: [1/4] i [1/3], [1/3] i [1/2], [3/2] i [3], [5/3] i [5/2], [5/2] i [5], [6/2] i [6]. Natomiast wersje polskojęzyczne, angielskojęzyczne i włoskojęzyczne tego samego opracowania, zawsze używają dokładnie tych samych ilustracji. Stąd identycznych ilustracji używają przykładowo: [1/4p] i [1/4e], [8p] i [8e], [5/3p] i [5/3e], [6p] i [6e], [7p] i [7e] i [7i], [7/2p] i [7/2e]. Kolejne użycia każdego z rysunków podano w kolejności chronologicznej, poczynając od opracowań najnowszych. Każdy wiersz poniżej opisuje odrębną ilustrację.

Rys. Nr. Opis co owa ilustracja przedstawia	Gdzie jeszcze ta sama ilustracja występuje
Tom 1, <u>Rozdział A:</u>	
Rys. A1. Dyskoidalny magnokraft (i UFO) pierwszej generacji typu K3. A1(a) Konstrukcja i podzespoły magnokraftu K3 w wyrwaniu bocznym A1(b) Wygląd z boku dyskoidalnego magnokraftu (i UFO) typu K3 A1(c) Kapsuła dwukomorowa z pędnika magnokraftu (i UFO)	[1/3]-F1, [7/2]-A1, [8]-D1, [1/3]-F1a, [1e]-B1, [4B]-B1a, [8]-D1a, [1/3]-F1b, [1e]-G4, [4B]-B1b, [7/2]-A1, [8]-D1b, [1/3]-C5, [4B]-B1c, [8]-D1c,
Rys. A2. Ładownia UFO wypalone przed oknami moich mieszkań A2(lewo) Z Timaru, Nowa Zelandia, 2000 rok A2(prawo) Z Uniwersytetu Malaya w Kuala Lumpur, 1996 rok	Ilustracja unikalna dla monografii [1/4] Ilustracja unikalna dla monografii [1/4] Ilustracja unikalna dla monografii [1/4]
Tom 2, <u>Rozdział B:</u>	
Tab. B1. Tablica Cykliczności dla urządzeń napędowych.	[1/3]-B1, [1/2]-B1, [1e]-B1, [3/2]-B1, [5/2]-18, [5/3]-F1, [5/4]-G1, [6/2]-1,
Tom 2, <u>Rozdział C:</u>	
Tab. C1. Wykorzystanie komory oscylacyjnej.	[1/3]-C1, [1/2]-F1, [1e]-F1, [2]-C1, [3/2]-F1,
Rys. C1. Formowanie komory oscylacyjnej.	[1/3]-C1, [1/2]-F1, [1e]-F1, [1i]-F1, [2]-C1, [2e]-F1, [3/2]-F1,
Rys. C2. Uzasadnienie użycia igło-kształtnych elektrod.	[1/3]-C2, [1/2]-F2, [1e]-F10, [1i]-F10, [2e]-F10, [3/2]-F2,
Rys. C3. Przewidywany wygląd komór oscylacyjnych pierwszej, drugiej i trzeciej generacji.	[1/3]-C3, [1/2]-F3, [1e]-F2, [1i]-F2, [2]-C2, [3/2]-F3,
Rys. C4. Neutralizacja sił elektro-magnetycznych w komorze.	[1/3]-C4, [1/2]-F4, [1e]-F3, [1i]-F3, [2]-C3, [2e]-F3, [3/2]-F4,
Rys. C5. Kapsuła dwukomorowa pierwszej generacji (1G).	[1/3]-C5, [1/2]-F5, [1e]-F4, [1i]-F4, [2]-C4, [2e]-F4, [3/2]-F5,
Rys. C6. Wygląd kapsuł dwukomorowych 1G w obu trybach pracy. [3/2]-F6,	[1/3]-C6, [1/2]-F6, [1e]-F5, [1i]-F5, [2]-C5, [2e]-F5,
Rys. C7. Zasada formowania strumienia wynikowego w kapsule dwukomor.	[1/3]-C7, [1/2]-F7, [1e]-F6, [1i]-F6, [2]-C6, [2e]-F6, [3/2]-F7,
Rys. C8. Kapsuły dwukomorowe drugiej generacji (2G) i trzeciej generacji (3G). C8(2s) Widok z boku kapsuły dwukomorowej drugiej generacji (tj. 8-ściennej) C8(2i)(2o) Widok z góry kapsuły 2G w trybach dominacji wewn. (i) i zewn. (o) C8(3s) Widok z boku kapsuły dwukomorowej trzeciej generacji (tj. 16-ściennej) C8(3i)(3o) Widok z góry kapsuły 3G z dominacją komór wewn. (i) i zewn. (o)	[1/3]-C8, [1/2]-F8, [1/3]-C8(2s), [1/2]-F8(2s), [1/3]-C8(2io), [1/2]-F8(2io), [1/3]-C8(3s), [1/2]-F8(3), [1/3]-C8(3io), [1/2]-F8(3io),
Rys. C9. Wygląd i działanie standardowej konfiguracji krzyżowej pierwszej generacji (1G). [3/2]-F8,	[1/3]-C9, [1/2]-F9, [1e]-F7, [1i]-F7, [2e]-F7, [2]-C7,
Rys. C10. Prototypowa konfiguracja krzyżowa pierwszej generacji (1G) C10(s) Widok boczny całej konfiguracji prototypowej C10(t) Widok odgórny konfiguracji prototypowej pokazujący wyloty z jej komór	[1/3]-C10, [1/2]-F10, [1/3]-C10(s), [1/2]-F10(s), [1/3]-C10(t), [1/2]-F10(t),
Rys. C11. Konfiguracje krzyżowe drugiej (2G) i trzeciej generacji (3G). C11(2t) Widok z góry wylotu z konfiguracji krzyżowej drugiej generacji C11(2s) Widok z boku konfiguracji krzyżowej drugiej generacji C11(3t) Widok z góry wylotu z konfiguracji krzyżowej trzeciej generacji C11(3s) Widok z boku konfiguracji krzyżowej trzeciej generacji	[1/3]-C11, [1/2]-F11, [1/3]-C11(2t), [1/2]-F11(2t), [1/3]-C11(2s), [1/2]-F11(2s), [1/3]-C11(3t), [1/2]-F11(3t), [1/3]-C11(3s), [1/2]-F11(3s),
Rys. C12. "Krzywa równowagi" oddziaływań pola komór oscylacyjnych.	[1/3]-C12, [1/2]-F12, [1e]-F8, [1i]-F8, [2]-C8, [2e]-F8, [3/2]-F9,
Rys. C13. Przykład stanowiska do badań komory oscylacyjnej.	[1/3]-C13, [1/2]-F13, [1e]-F9, [1i]-F9, [2]-C9, [2e]-F9, [3/2]-F10,

C13(a) Iskry w modelu komory oscylacyjnej sfotografowanego w ciemności	[1/3]-C13, [1/2]-F13, [1e]-F9, [1i]-F9, [2]-C9, [2e]-F9, [3/2]-F10
C13(b) Fotografia eksperymentalnego stanowiska z komora – sierpień 1989	[1/3]-C13, [1/2]-F13, [1e]-F9, [1i]-F9, [2]-C9, [2e]-F9, [3/2]-F10

Tom 2, Rozdział D:

Tab. D1. Dane konstrukcyjne ośmiu typów magnokraftów czteropędnikowych. [1/3]-D1, [1/2]-D1, [1e]-I1, [2]-E1, [3/2]-I1,

Rys. D1. Wygląd wehikułu czteropędnikowego pierwszej generacji (1G). [1/3]-D1, [1/2]-D1, [1e]-I1, [1i]-I1, [2e]-H1, [3/2]-I1,
 D1(a) Wygląd ogólny wehikułu czteropędnikowego pierwszej generacji (1G) [1/3]-D1, [1/2]-D1, [1e]-I1, [1i]-I1, [2e]-H1, [3/2]-I1,
 D1(b)(c) Wygląd pędnika 1G: (b) amforo-kształtnego, (c) beczko-kształtnego [1/3]-D1, [1/2]-D1, [1e]-I1, [1i]-I1, [2e]-H1, [3/2]-I1,

Tom 2, Rozdział E:

Rys. E1. Układy napędowe magnokraftu i magnetycznego napędu osobistego. [1/3]-E1, [1/2]-E1, [2e]-I1, [3/2]-J1,
 E1(a) Magnokraft typu K3 lecący w pozycji wiszącej [1/3]-E1, [1/2]-E1, [1e]-G3b, [3/2]-J1
 E1(b) Układ napędowy magnetycznego napędu osobistego [1/3]-E1, [1/2]-E1, [1e]-H1, [1i]-H1, [3/2]-J1
 Rys. E2. Standardowy kombinizon napędu osobistego. [1/3]-E2, [1/2]-E2, [1e]-H2, [1i]-H2, [2e]-I2, [3/2]-J2,
 Rys. E3. Siły magnetyczne formowane przez napęd osobisty. [1/3]-E3, [1/2]-E3, [1e]-H4, [1i]-H3, [2e]-I3, [3/2]-J3,
 E3(a) Siły oddziaływań zewnętrznych pędników z polem Ziemi [1/3]-E3, [1/2]-E3, [1e]-H4a, [1i]-H3, [2]-F2, [3/2]-J3
 E3(b) Siły oddziaływań wewnętrznych pomiędzy pędnikami [1/3]-E3, [1/2]-E3, [1e]-H4b, [1i]-H3, [2]-F2, [3/2]-J3
 Rys. E4. Modyfikacje standardowego napędu osobistego. [1/3]-E4, [1/2]-E4, [1e]-H3, [1i]-H4, [2e]-I4, [3/2]-J4,
 E4(a) Wersja z pędnikami w epoletach 1/3]-E4, [1/2]-E4, [1e]-H3b, [1i]-H4, [2]-F3, [3/2]-J4
 E4(b) Wersja z poduszkami ekranującymi wokół bioder 1/3]-E4, [1/2]-E4, [1e]-H3a, [1i]-H4, [2]-F3, [3/2]-J4

Tom 3, Rozdział F:

Tab. F1. Dane konstrukcyjne ośmiu typów dyskoidalnych magnokraftów. [1/3]-F1, [1/2]-C1, [1e]-G1, [2]-D1, [3/2]-H1,
 Tab. F2. Zależność pomiędzy współczynnikiem "K" a stosunkiem "D/ΣH". [1/3]-F2, [1/2]-C2, [1e]-G2, [1i]-G2,
 Tab. F3. Zasada przełączania światła w systemie SUB. [1/3]-F3, [1/2]-C3, [1e]-G3, [1i]-G3,

Rys. F1. Wygląd dyskoidalnych magnokraftów pierwszej generacji typu K3. [1/3]-F1, [1/2]-C1,
 F1(a) Wygląd z boku pojedynczego magnokraftu K3 [1/3]-F1b, [1e]-G4, [2e]-B1,
 F1(b) Kompleks kulisty dwóch magnokraftów K3 [1/3]-F1c, [1/2]-C1, [3/2]-H1, [5/2]-I9, [6/2]-I10,
 F1(c) Cygaro posobne sprzęgnięte z siedmiu magnokraftów K3 [1/3]-F6/1, [2e]-G6/1,
 Rys. F2. Zasada pochylania osi magnetycznej pędnika. [1/3]-F2, [1/2]-C2, [1e]-G1, [1i]-G1, [2e]-G1,
 Rys. F3. Układ napędowy magnokraftu pokazany ponad biegunem północnym [1/3]-F3, [1/2]-C3, [1e]-G2, [1i]-G2,
 Rys. F4. Dwie pozycje magnokraftu w locie: (a) stojąca i (b) wisząca. [1/3]-F4, [1/2]-C4, [1e]-G3, [1i]-G3, [2e]-G3,
 Rys. F5. Budowa wewnętrzna i główne podzespoły magnokraftu. [1/3]-F5, [1/2]-C5, [1e]-G5, [1i]-G5, [2e]-G5,
 Rys. F6. Sześć podstawowych klas konfiguracji magnokraftów. [1/3]-F6, [1/2]-C6, [1e]-G6, [1i]-G6, [2e]-G6, [5/3]-F5, [6/2]-I2, [4B]-B2,
 F6(#1) Fizyczne kompleksy latające – na przykładzie cygara [1/3]-F6, [1/2]-C6, [1e]-G6, [1i]-G6, [3/2]-H3, [5/3]-F5, [6/2]-I2, [4B]-B2/1,
 F6(#2) Zestawy semizespołone –np. szpulka [1/3]-F6, [1/2]-C6, [1e]-G6, [1i]-G6, [3/2]-H3, [5/3]-F5, [6/2]-I2, [4B]-B2/2,
 F6(#3) Zestawy niezespołone [1/3]-F6, [1/2]-C6, [1e]-G6, [1i]-G6, [3/2]-H3, [5/3]-F5, [6/2]-I2, [4B]-B2/3,
 F6(#4) Układy podwieszono – statek matka [1/3]-F6, [1/2]-C6, [1e]-G6, [1i]-G6, [3/2]-H3, [5/3]-F5, [6/2]-I2, [4B]-B2/4,
 F6(#5) Systemy latające [1/3]-F6, [1/2]-C6, [1e]-G6, [1i]-G6, [3/2]-H3, [5/3]-F5, [6/2]-I2, [4B]-B2/5,
 F6(#6) Latające klustery [1/3]-F6, [1/2]-C6, [1e]-G6, [1i]-G6, [3/2]-H3, [5/3]-F5, [6/2]-I2, [4B]-B2/6,
 Rys. F7. Cygaro posobne uformowane z 7 magnokraftów typu K6. [1/3]-F7, [1/2]-C7, [1e]-G8, [1i]-G8, [5/2]-I21, [5/3]-F6,
 F7(a) Wygląd z boku [1/3]-F7, [1/2]-C7, [1e]-G8a, [1i]-G8, [5/2]-I21, [5/3]-F6
 F7(b) Przekrój pionowy [1/3]-F7, [1/2]-C7, [1e]-G8b, [1i]-G8, [5/2]-I21, [5/3]-F6
 Rys. F8. Fizyczne kompleksy latające: [1/3]-F8a,
 F8(1) cygaro przeciwsołone [1/3]-F8a, [1e]-G9,
 F8(2a) jodełka - przekrój pionowy [1/3]-F8c, [1/2]-C8, [1e]-G10a, [1i]-G10,
 F8(2b) jodełka wygląd boczny [1/3]-F8b, [1e]-G10b,
 Rys. F9. Zestawy semizespołone magnokraftów typu K3: [1/3]-F9a,
 F9(a) latająca szpulka [1/3]-F9a, [1e]-G11,
 F9(b) latające paciorki [1/3]-F9b, [1/2]-C9, [1e]-G12, [1i]-G11,
 Rys. F10. Zestaw niezespołony uformowany z magnokraftów typu K7. [1/3]-F10, [1/2]-C10, [1e]-G13, [1i]-G13,
 F10(góra) Wygląd boczny [1/3]-F10, [1/2]-C10, [1e]-G13h, [1i]-G13,
 F10(dół) Przekrój pionowy [1/3]-F10, [1/2]-C10, [1e]-G13l, [1i]-G13,
 Rys. F11. Platformy nośne [1/3]-F11, [1/2]-C11,
 F11(a) Układ podwieszony na przykładzie "nietoperzycy" [1/3]-F11, [1/2]-C11, [1e]-G14, [1i]-G14
 F11(b) Układ "zygzakowaty" [1/3]-F11, [1/2]-C11, [1e]-G15, [1i]-G15
 Rys. F12. Przykłady latających systemów uformowanych z magnokraftów typu K3 [1/3]-F12, [1/2]-C12, [1e]-G16, [1i]-G16, [2e]-G16,
 F12(a) Pojedyncza cela latającego systemu magnokraftów typu K3 [1/3]-F12a, [1/2]-C12, [1e]-G16a, [1i]-G16a
 F12(b) Latający system w kształcie "piszczałek" [1/3]-F12b, [1/2]-C12, [1e]-G16b, [1i]-G16b
 F12(c) Latający system w kształcie "plastra miodu" [1/3]-F12c, [1/2]-C12, [1e]-G16c, [1i]-G16c
 F12(d) Latający system w kształcie "platformy" [1/3]-F12d, [1/2]-C12, [1e]-G16d, [1i]-G16d
 Rys. F13. Przykład pojedynczego ogniwa latającego klustera. [1/3]-F13, [1/2]-C13, [1e]-G17, [1i]-G17, [5/3]-F7, [6/2]-I3,
 Rys. F14. Zasada sprzęgania dwóch magnokraftów: [1/3]-F14a,
 F14(1) przez zestaw semizespołony [1/3]-F14a, [1e]-G19, [1i]-G19, [2e]-G19,
 F14(2) przez zestaw niezespołony [1/3]-F14b, [1/2]-C14, [1e]-G18, [1i]-G18, [2e]-G18,
 Rys. F15. Siły oddziaływujące na konstrukcję magnokraftu. [1/3]-F15, [1/2]-C15, [1e]-G20, [1i]-G20, [2e]-G20,
 Rys. F16. Wygląd odgórny pojedynczej celi latającego systemu typu K3. [1/3]-F16, [1/2]-C16, [1e]-G21, [1i]-G21, [2e]-G21,
 Rys. F17. Zasady ząbień się kołnierzy magnokraftów poszczególnych typów [1/3]-F17, [1/2]-C17, [1e]-G22, [1i]-G22, [2e]-G22,
 F17(a) w 3+1 magnokraftach typu K3 [1/3]-F17, [1/2]-C17, [1e]-G22a, [1i]-G22a
 F17(b) w 3+3 magnokraftach typu K6 [1/3]-F17, [1/2]-C17, [1e]-G22b, [1i]-G22b
 F17(c) w 4+3 magnokraftach typu K7 [1/3]-F17, [1/2]-C17, [1e]-G22c, [1i]-G22c
 Rys. F18. Zestaw podstawowych równań opisujących kształt i wymiary magnokraftu. [1/3]-F18, [1/2]-C18, [1e]-G23, [1i]-G23, [2e]-G23,
 Rys. F19. Zarysy boczne ośmiu typów magnokraftów załogowych. [1/3]-F19, [1/2]-C19, [1e]-G24, [1i]-G24, [2e]-G24,

- F19(a)Zarysy boczne typów K3 do K6 z zaostrozonym kołnierzem bocznym [1/3]-F19a, [1/2]-C19a,
 F19(a-K3)Zarys boczny magnokraftu typu K3 [1/3]-F19, [1/2]-C19,
 F19(a-K4)Zarys boczny magnokraftu typu K4 [1/3]-F19, [1/2]-C19,
 F19(a-K5)Zarys boczny magnokraftu typu K5 [1/3]-F19, [1/2]-C19,
 F19(a-K6)Zarys boczny magnokraftu typu K6 [1/3]-F19, [1/2]-C19,
 F19(b)Zarysy boczne typów K7 do K10 z płaskim kołnierzem bocznym [1/3]-F19b, [1/2]-C19b,
 F19(b-K7)Zarys boczny magnokraftu typu K7 [1/3]-F19, [1/2]-C19,
 F19(b-K8)Zarys boczny magnokraftu typu K8 [1/3]-F19, [1/2]-C19,
 F19(b-K9)Zarys boczny magnokraftu typu K9 [1/3]-F19, [1/2]-C19,
 F19(b-K10)Zarys boczny magnokraftu typu K10 [1/3]-F19, [1/2]-C19,
 Rys. F20. Zestawienie metod identyfikowania współczynnika typu "K". [1/3]-F20, [1/2]-C20, [1e]-G25, [1i]-G25, [2e]-G25,
 Rys. F21. Formowanie siły wyporu magnetycznego ponad równikiem Ziemi. [1/3]-F21, [1/2]-C21, [1e]-B2, [1i]-B2, [2e]-B2,
 Rys. F22. Równoleżnikowa siła napędowa. [1/3]-F22,
 F22(a) formowanie [1/3]-F22a, [1e]-G26, [2e]-G26,
 F22(b) kierunek działania (tzw. "reguła toczącej się kuli") [1/3]-F22b, [1/2]-C22, [1e]-G27, [1i]-G27, [2e]-27,
 Rys. F23. Zasada formowania momentu obrotowego oraz momentu pochyłowego [1/3]-F23, [1/2]-C23, [1e]-G28, [1i]-G28,
 Rys. F24. Stacjonarne obwody magnetyczne w magnokrafcie typu K6 pokazane na
 (a) przekroju pionowym magnokraftu, oraz (b) na widoku od góry [1/3]-F24, [1/2]-C24, [1e]-G29b, [1i]-G29b,
 Rys. F25. Wirujące obwody magnetyczne w magnokrafcie typu K6. [1/3]-F25, [1/2]-C25, [1e]-G30, [1i]-G30,
 F25(a) Przekrój pionowy magnokraftu K6 pokazujący polaryzację pędników [1/3]-F25, [1/2]-C25, [1e]-G30a, [1i]-G30a,
 F25(b)(c) Te same obwody statku K6 w widoku: (a) bocznym, (b) z góry [1/3]-F25, [1/2]-C25, [1e]-G30c, [1i]-G30c,
 Rys. F26. Zasada zamiany pulsów pola magnetycznego na wir magnetyczny. [1/3]-F26, [1/2]-C26, [1e]-G31, [1i]-G31,
 Rys. F27. Przykład obrazu jonowego wiru magnetycznego w magnokrafcie K3. [1/3]-F27, [1/2]-C27, [1e]-G32, [1i]-G32,
 Rys. F28. Widzialność pędników w magnokrafcie typu K3 [1/3]-F28, [1e]-G33
 F28(a) W widoku od spodu [1/3]-F28a, [1e]-G33, [1i]-G33,
 F28(b) W widoku bocznym zestawu niezespolonego [1/3]-F28b, [1/2]-C28,
 Rys. F29. Zasada formowania wielokrotnionych zarysów obw. magnetycznych. [1/3]-F29, [1/2]-C29, [1e]-G34, [1i]-G34,
 Rys. F30. System SUB lamp pozycyjnych magnokraftu. [1/3]-F30, [1/2]-C30, [1e]-G35, [1i]-G35,
 Rys. F31. Zasada formowania podziemnych tuneli w trybie wiru magnetycznego. [1/3]-F31, [1/2]-C31, [1e]-G36, [1i]-G36, [2e]-G36, [4B]-B3,
 Rys. F32. Efektu "soczewki magnetycznej" we wznoszącym się magnokrafcie [1/3]-F32, [1e]-G37, [1i]-G37, [2e]-G37, [3/2]-H2, [5/3]-F4, [6/2]-11,
 Rys. F33. Głębokość lądowania a kształt lądowisk pojedynczego magnokraftu. [1/3]-F33, [1/2]-C33, [1e]-G38, [1i]-G38, [5/2]-23,
 [5/3]-F3,
 Rys. F34. Lądowiska w trybach wiru i bijącego, pozostawiane przez pojedynczy magnokraft
 lądujący w pozycji stojącej z obwodami głównymi penetrującymi glebę. [1/3]-F34, [1/2]-C34, [1e]-G39, [1i]-G39,
 Rys. F35. Lądowisko zakotwiczonego magnokraftu
 z nawrotnymi częściami obwodów stycznymi do powierzchni gleby. [1/3]-F35, [1/2]-C35, [1e]-G40, [1i]-G40,
 Rys. F36. Wykładanie roślinności i formowanie kurzu przez obwody wirujące w powietrzu [1/3]-F36, [1/2]-C36, [1e]-G41, [1i]-G41,
 Rys. F37. Przykłady lądowisk wypalanych przez systemy latające. [1/3]-F37, [1/2]-C37, [1e]-G42, [1i]-G42, [2e]-G42,
 F37(a) "Czterolistna koniczynka" wypalona przez pojedynczą celę K3 [1/3]-F37, [1/2]-C37, [1e]-G42a, [1i]-G42a,
 F37(b) Wzór wypalony przez kwadratowa platformę latającą z 45 cygar [1/3]-F37, [1/2]-C37, [1e]-G42b, [1i]-G42b,
 F37(c) Wzór wypalony przez kolisty system latający [1/3]-F37, [1/2]-C37, [1e]-G42c, [1i]-G42c,
 Rys. F38. Współzależności matematyczne w lądowiskach latających klusterów. [1/3]-F38, [1/2]-C38, [2e]-K12, [5/2]-36, [5/3]-G12,
 Rys. F39. Przeznaczenie i rozkład pomieszczeń w dyskoidalnych magnokraftach. [1/3]-F39, [1/2]-C39,
 F39(a) W magnokraftach małych typów K3 do K6 [1/3]-F39a, [1/2]-C39a,
 F39(a-K3) W małym magnokrafcie typu K3 [1/3]-F39, [1/2]-C39,
 F39(a-K4) W małym magnokrafcie typu K4 [1/3]-F39, [1/2]-C39,
 F39(a-K5) W małym magnokrafcie typu K5 [1/3]-F39, [1/2]-C39,
 F39(a-K6) W małym magnokrafcie typu K6 [1/3]-F39, [1/2]-C39,
 F39(b) W magnokraftach dużych typów K7 do K10 [1/3]-F39b, [1/2]-C39b,
 F39(b-K7) W dużym magnokrafcie typu K7 [1/3]-F39, [1/2]-C39,
 F39(b-K8) W dużym magnokrafcie typu K8 [1/3]-F39, [1/2]-C39,
 F39(b-K9) W dużym magnokrafcie typu K9 [1/3]-F39, [1/2]-C39,
 F39(b-K10) W dużym magnokrafcie typu K10 [1/3]-F39, [1/2]-C39,
- Tom 4, Rozdział H:
 Rys. H1. Fotografia ukazująca "jarzenia pochłaniania" z różdżki radiestezyjnej. [1/3]-J1, [1/2]-J1, [1e]-D5, [1i]-D1, [2e]-C1, [3/2]-C1, [6/2]-1,
 Rys. H2. Fotografie stołów lewitowanych przez Eusapię Palladino. [1/3]-J2, [1/2]-J2, [[1e]-D6, [1i]-D2, [2e]-D4, [3/2]-C2,
 H2(góra) Stół ujawniający swoją przeźroczystość w stanie telekinetycznym [1/3]-J2/h, [1/2]-J2, [1e]-D6h, [1i]-D2, [3/2]-C2,
 H2(dół) Stół ujawniający jedynie "jarzenie pochłaniania" [1/3]-J2/l, [1/2]-J2, [1e]-D6l, [1i]-D2, [3/2]-C2,
 Rys. H3. St olek lewitowany przez SORRAT [1e]-D7, [2e]-D5,
 & H3(a) Stołek podnoszony fizycznie, stąd brak "jarzenia pochłaniania" [1e]-D7a,
 & H3(b) Ten sam stołek lewitowany telekinetycznie – widać to jarzenie [1e]-D7b,
 Rys. H4. Telekinetyczny spadek temperatury na dłoniach uzdrowiacza. [1/3]-J3, [1/2]-J3, [1e]-D8, [1i]-D4, [3/2]-C3, [6/2]-2,
 & H4(a) Fotografowane o 10:12 [1/3]-J3a, [1/2]-J3, [1e]-D8a, [1i]-D4, [3/2]-C3, [6/2]-2,
 & H4(b) Fotografowane o 10:14 [1/3]-J3b, [1/2]-J3, [1e]-D8b, [1i]-D4, [3/2]-C3, [6/2]-2,
 & H4(c) Fotografowane o 10:15 [1/3]-J3c, [1/2]-J3, [1e]-D8c, [1i]-D4, [3/2]-C3, [6/2]-2,
 Rys. H5. Kierunek działania naporu telekinetycznego (P) w ruchu wirowym. [6/2]-3, [1e]-B4, [2e]-C3,
- Tom 5, Rozdział I:
 Rys. I1. Trzy-osiowa mapa pokazująca wycinek wszechświata. [1/3]-H3, [1/2]-H3, [1e]-D4, [2e]-D3, [3/2]-D3,
 &Rys. I2. Mr. Alan Plank ze swoją pompą [1/3]-H2, [1/2]-H2, [1e]-D1, [2e]-D1, [3/2]-D2,
 Rys. I3. Wypracowywanie TAK/NIE odpowiedzi w ESP z wahadłkiem
 (a) Wypracowanie odpowiedzi NIE, (b) Wypracowanie odpowiedzi TAK [1/3]-H1, [1/2]-H1, [1e]-D3, [3/2]-D1,
- Tom 6, Rozdział JA:
 &Rys. JA1. Logo totalizmu. [1/3]-I, [1/2]-I,

Tom 7, Rozdział JB:

Rys. JB1. Lokomotywa Blenkinsop'a zbudowana w 1811 roku. [1/3]-O30, [1/2]-I1, [1e]-E1, [1i]-C1, [2e]-E1, [3/2]-E1,

Tom 9, Rozdział JF:

Rys. JF1. Istotka z totalitzytycznej cywilizacji ujawniająca oznaki stanu nirwany [7/2]-C1,

Tom 10, Rozdział K:

Tab. K1. Tablica Cykliczności dla siłowni. [1/3]-K1, [1/2]-K1, [1e]-B2, [2e]-C1, [3/2]-C1, [6/2]-2,

Rys. K1. Działanie silnika telekinetycznego Johnson'a. [1/3]-K1, [1/2]-K1, [1e]-B6, [1i]-E1, [2e]-C4, [3/2]-C4, [6/2]-4,

Rys. K2. Fotografia telekinetycznego generatora zwanego "N-Machine". [1/3]-K2, [1/2]-K2, [1e]-B7, [1i]-E2, [2e]-C5, [3/2]-C5, [6/2]-5,

Rys. K3. Schemat pokazujący budowę i działanie "N-Machine". [1/3]-K3, [1/2]-K3, [1e]-B8, [1i]-E3, [2e]-C6, [3/2]-C6, [6/2]-6,

Rys. K4. Fotografia telekinetycznego agregatu "Thesta-Distatica". [1/3]-K4, [1/2]-K4, [1e]-B9, [1i]-E5, [2e]-C7, [3/2]-C7, [6/2]-7,

* &K4'. Odmieniana fotografia tego samego agregatu "Thesta-Distatica" [1/3]-K4',

Rys. K5. Konstrukcja i główne podzespoły telekinetycznej influenzzmaschine. [1/3]-K5, [1/2]-K5,

K5(a) Influenzzmaschine w widoku od tyłu [1/3]-K5a, [1/2]-K5,

K5(b) Influenzzmaschine w widoku od przodu [1/3]-K5b, [1/2]-K5,

K5(c) Struktura nośna (rama) influenzzmaschine [1/3]-K5c, [1/2]-K5,

K5(d) Schemat kinematyczny influenzzmaschine [1/3]-K5d, [1/2]-K5,

K5(e) Influenzzmaschine w widoku bocznym z widocznym wrzecionkiem [1/3]-K5e, [1/2]-K5,

Rys. K6. Schemat elektryczny telekinetycznej influenzzmaschine. [1/3]-K6, [1/2]-K6,

Rys. K7. Schemat baterii telekinetycznej. [1/3]-K7, [1/2]-K7, [3/2]-C8,

Rys. K8. Telekinetyczna grzałka wynalazku Peter Daysh Davey z Christchurch, Nowa Zelandia Ilustracja unikalna dla monografii [1/4]

Rys. K9. Ewolucja idei technicznej od prototypu do wersji użytkowej. [1/3]-K8, [1/2]-K8, [1e]-B5, [1i]-E7, [2e]-C9, [3/2]-C9, [6/2]-22,

K8(a) Wygląd greckiej "aeolipile" niejakiego Hero z Aleksandrii (ok. 130 B.C.) [1/3]-K8, [1/2]-K8, [1e]-B5, [1i]-E7, [2e]-C9, [3/2]-C9, [6/2]-22,

K8(b) Turbina Parsons'a, która używa podobnej zasady co "aeolipile" (1884) [1/3]-K8, [1/2]-K8, [1e]-B5, [1i]-E7, [2e]-C9, [3/2]-C9, [6/2]-22,

Tom 10, Rozdział L:

Rys. L1. Wygląd wehikułu czteropędnikowego drugiej generacji (typu T3). [1/3]-L1, [1/2]-L1,

L1(1) Wygląd wehikułu czteropędnikowego pierwszej generacji [1/3]-L1(1), [1/2]-L1(1),

L1(2) Wygląd wehikułu czteropędnikowego drugiej generacji [1/3]-L1(2), [1/2]-L1(2),

L1(3) Wygląd wehikułu czteropędnikowego trzeciej generacji [1/3]-L1(3), [1/2]-L1(3),

Tom 10, Rozdział M:

Rys. M1. Wygląd pędników wehikułu czteropędnikowego trzeciej generacji (typu T3). [1/3]-M1, [1/2]-M1,

M1(1) Pędniki i wygląd wehikułu czteropędnikowego pierwszej generacji [1/3]-M1(1), [1/2]-M1(1),

M1(2) Pędniki i wygląd wehikułu czteropędnikowego drugiej generacji [1/3]-M1(2), [1/2]-M1(2),

M1(3) Pędniki i wygląd wehikułu czteropędnikowego trzeciej generacji [1/3]-M1(3), [1/2]-M1(3),

Tom 11, Rozdział N:

Rys. N1. Zdjęcie piramidy telepatycznej. [1/3]-N1, [8]-C2, [1/2]-N1, [3/2]-G1, [5/3]-F8, [7]-2, [7/2]-C2,

& N1(góra) Wygląd boczny piramidy i sposób jej trzymania [1/3]-N1, [8]-C2, [1/2]-N1, [3/2]-G1, [5/3]-F8, [7]-2

& N1(dół) Zdjęcie zagospodarowania wnętrza piramidy [1/3]-N1, [8]-C2, [1/2]-N1, [3/2]-G1, [5/3]-F8, [7]-2

Rys. N2. Wygląd, podzespoły, oraz ogólna budowa piramidy telepatycznej. [1/3]-N2, [8]-C3, [1/2]-N2, [3/2]-G2, [7]-1, [7/2]-C3,

Rys. N3. Schemat elektryczny piramidy telepatycznej. [1/3]-N3, [8]-D1, [1/2]-N3, [3/2]-G3, [7/2]-D1,

Rys. N4. Wygląd i podzespoły "urządzenia ujawniającego" [1/3]-N4, [8]-D2, [7/2]-D1, [7B]-1, [7/2]-D2,

Rys. N5. Oficjalne portrety "diabłów". [1/3]-N5, [4B]-C4,

& N5(1) Zdjęcie diabła z ubikacji w Zamku Wysokim z Malborka [1/3]-N5, [4B]-C4d,

& N5(2) Zdjęcie rzeźby diabła z kościoła w Rabczycach na Słowacji [1/3]-N5, [4B]-C4c,

& N5(3) Zdjęcie doskonałej rzeźby diabła z czasopisma "The Unexplained" [1/3]-N5,

&Rys. N6. Urządzenie alarmowe do wykrywania nadchodzących trzęsień ziemi Zdjęcie unikalne dla monografii [1/4]

Tom 12, Rozdział O:

Rys. O1. Fotografie ładowisk wykonanych przez pojedyncze UFO. [1/3]-P1, [1/2]-O31, [1i]-K1, [2e]-K10, [5/2]-33, [5/3]-G9, [7/2]-A3,

& O1(a) Zawierające dwa koncentryczne pierścienie (Palmerston, NZ) [1/3]-P1, [1/2]-O31, [1e]-M7a, [1i]-K1, [5/2]-33, [5/3]-G9,

* O1(b) Trawa spalona na czerwono w świerzym ładowisku UFO typu K3 [1/3]-P1, [1/2]-O31, [1e]-M2a, [1i]-K1, [5/2]-33, [5/3]-G9, [1/3]-P1b',

& O1(c) Łąka z ładowiskami całej floty UFO typu K3 i K4 (Waimarie, NZ) [1/3]-P1, [1/2]-O31, [1i]-K1, [5/2]-33, [5/3]-G9,

& O1(d) Porównanie ładowisk UFO typu K4, K6 i K7 (Weka Pass, NZ) [1/3]-P1, [1/2]-O31, [1e]-M6b, [1i]-K1, [5/2]-33, [5/3]-G9,

Rys. O2. Ładowisko pojedynczej celi latającego systemu UFO typu K3. [1/3]-P2, [1/2]-O32, [1e]-M12, [5/2]-34, [5/3]-G10,

O2(a) Ogólny wygląd pojedynczej celi UFO typu K3 [1/3]-P2, [1/2]-O32, [1e]-M12a, [5/2]-34, [5/3]-G10a,

O2(b) Kształty i wymiary ładowiska wypalonego przez taką celę typu K3 [1/3]-P2, [1/2]-O32, [1e]-M12b, [5/2]-34, [5/3]-G10b,

& O2(c) Fotografia lotnicza wypalenia trawy przez taką lądującą celę (Roxburgh) [1/3]-P2, [1/2]-O32, [1e]-M12c, [5/2]-34, [5/3]-G10c,

& O2(d) Fotografia naziemna tego samego ładowiska - widoczna zdechła owca [1/3]-P2, [1/2]-O32, [1e]-M12d, [5/2]-34, [5/3]-G10d,

* O2(d') Inna fotografia naziemna tego samego ładowiska pojedynczej celi K3 [1/3]-P2(d'),

Rys. O3. Ładowiska UFO wykonane przez latające klustery tych wehikułów. [1/3]-P3, [1e]-M13, [1i]-K2, [2e]-K11, [5/3]-G11, [6/2]-20,

& O3(a) Zdjęcie ładowiska liniowego klastera wehikułów UFO typu K6 [1/3]-P3, [1/2]-O33, [1i]-K2, [5/2]-35, [5/3]-G11, [6/2]-20,

& O3(b) Ładowisku klastera UFO typu K6 z Ashburton, NZ, 1992 rok [1/3]-P3, [1/2]-O33, [1i]-K2, [5/2]-35, [5/3]-G11, [6/2]-20,

20, [1/3]-P3, [1/2]-O33, [1i]-K2, [5/2]-35, [5/3]-G11, [6/2]-20,

& O3(b-góra) Zdjęcie w zbliżeniu tego ładowiska z Ashburton [1/3]-P3, [1/2]-O33, [1i]-K2, [5/2]-35, [5/3]-G11, [6/2]-20,

& O3(b-dół) Lotnicze zdjęcie ładowiska z Ashburton [1/3]-P3, [1/2]-O33, [1i]-K2, [5/2]-35, [5/3]-G11, [6/2]-20,

* O3(b_2) Zbliżenie wyłożonego okręgu na ładowisku z Ashburton [1/3]-P3(b_2),

* O3(b_3) Zbliżenie środkowej części ładowiska z Ashburton [1/3]-P3(b_3),

&	O3(c) Łądowisko liniowego klustera UFO z Allington Down, Anglia	[1/3]-P3, [1/2]-O33, [1i]-K2, [5/2]-35, [5/3]-G11, [6/2]-20,
*	O3(dh) Zdjęcie łądowiska klustera UFO podobnego do tego z rysunku F13	[1/3]-P3(dh),
*	O3(dl) Zbliżenie łądowiska klustera podobnego do pokazanego na rysunku F13	[1/3]-P3(dl),
&Rys. O4.	Zdjęcie wschodniego zbocza krateru Tapanui.	[1/3]-P4, [1/2]-O34, [1e]-M19b, [1i]-K4, [2e]-K7, [5/3]-A2, [7/2]-A4,
Rys. O5.	Podobieństwa pomiędzy kraterem Tapanui oraz miejscem eksplozji tunguskiej.	[1/3]-P5, [1/2]-O35, [1e]-M30, [2e]-K8, [5/2]-8, [5/3]-C6,
Rys. O6.	Tunele wypalone podczas podziemnych lotów UFO.	[1/3]-P6, [1/2]-O36, [1i]-K3, [2e]-K9, [5/2]-32, [5/3]-G8, [6/2]-21, [4B]-B4,
&	O6(a) Trójkątny tunel UFO z Ekwadoru	[1/3]-P6, [1e]-M17, [1i]-K3, [5/2]-32, [5/3]-G8, [6/2]-21, [4B]-B4a
&	O6(b) Okrągły tunel UFO z Nullarbor Plain w Zachodniej Australii	[1/3]-P6, [1e]-M18a, [1i]-K3, [5/2]-32, [5/3]-G8, [6/2]-21, [4B]-B4b
B4c	O6(c) Szkic przebiegu tunelu UFO z Nullarbor Plain	[1/3]-P6, [1e]-M18b, [1i]-K3, [5/2]-32, [5/3]-G8, [6/2]-21, [4B]-B4c
&	O6(d) Zdjęcie okrągłej "Deer Cave" (tj. Jeleniej Jaskini) z Borneo	[1/3]-P6, [1/2]-O36, [1i]-K3, [5/2]-32, [5/3]-G8, [6/2]-21, [4B]-B4d
*	O6(d_2) Inne zdjęcie wejściowej części owej "Deer Cave"	[1/3]-P6(d_2),
&	O6(e) Dr Jan Pająk na tle poudniowego wylotu tunelu UFO z Borneo	[1/3]-P6, [1/2]-O36, [1i]-K3, [5/2]-32, [5/3]-G8, [6/2]-21, [4B]-B4e
Rys. O7.	Stary obraz religijny ukrzyżowania Jezusa nadzorowanego przez UFO.	[1/3]-P7, [7/2]-B2, [7/2]-B2, [8]-E1,
Tom 13, <u>Rozdział P:</u>		
Rys. P1.	Porównanie zdjęcia UFO typu K3 do wyglądu magnokraftu.	[1/3]-O1, [1/2]-O1, [1i]-J1, [2e]-K1, [3/2]-L1, [5/2]-26, [5/3]-G2, [6/2]-14,
	P1(góra) Zdjęcie UFO K3 z Yungay, Peru, z marca 1967 roku	[1/3]-O1, [1/2]-O1, [1e]-J1, [1i]-J1, [3/2]-L1, [5/2]-26, [5/3]-G2, [6/2]-14
*	P1(2) Kolorowa odbitka zdjęcia P1	[1/3]-O1",
	P1(w obramowaniu) Wygląd magnokraftu typu K3 w tym samym ujęciu	[1/3]-O1, [1/2]-O1, [1i]-J1, [3/2]-L1, [5/3]-G2, [6/2]-14
Rys. P2.	Cień ukazujący kołnierz boczny i wklęsłość spodnią UFO.	[1/3]-O2, [1/2]-O2,
	P2(a) Cień ukazujący kołnierz boczny UFO typu K5.	[1/3]-O2, [1/2]-O2, [1e]-J2, [1i]-J2,
	P2(b) Cień ukazujący wklęsłość spodnią UFO.	[1/3]-O2, [1/2]-O2, [1e]-J3, [1i]-J3,
Rys. P3.	Cień ujawniający zarys kolumny centralnej i sufitu UFO.	[1/3]-O3, [1/2]-O3, [1e]-J4, [1i]-J4,
Rys. P4.	Scianki boczne kabiny załogi UFO typu K4.	[1/3]-O4, [1/2]-O4, [1e]-J5,
	P4(a) Całe zdjęcie Rudi Nagora.	[1/3]-O4, [1/2]-O4, [1e]-J5a,
*	P4(a_2) Zdjęcie Rudi Nagora pokazane w kolorach	[1/4]-O4",
	P4(b) Powiększenie samego UFO	[1/3]-O4, [1/2]-O4, [1e]-J5b,
Rys. P5.	UFO typu K8 nad Grenoble, Francja.	[1/3]-O5, [1/2]-O5, [1e]-J6, [1i]-J5,
Rys. P6.	UFO typu K10 nad Tijuca, Brazylia.	[1/3]-O6, [1/2]-O6, [1e]-J8, [1i]-J6,
	P6(a) Cała fotografia	[1/3]-O6, [1/2]-O6, [1e]-J8a, [1i]-J6a,
	P6(b) Powiększenie samego wehikułu UFO z tego zdjęcia	[1/3]-O6, [1/2]-O6, [1e]-J8b, [1i]-J6b,
*	P6(b_2) Inne powiększenie UFO typu K10 znad Tijuca, Brazylia	[1/3]-O6(b_2),
Rys. P7.	Nogi UFO na fotografii z Yorba Linda, USA.	[1/3]-O7, [1/2]-O7, [1e]-J9,
Rys. P8.	Tabela zestawiająca różnorodność kształtów UFO.	[1/3]-O8, [1/2]-O8, [1e]-J10, [1i]-J7,
Rys. P9.	Zdjęcie i analiza kompleksu kulistego UFO typu K6	[1/3]-O9, [1/2]-O9, [1i]-J8, [2e]-K2, [3/2]-L2, [5/3]-G3, [6/2]-15,
	P9(a)(b) Wygląd boczny i przekrój pionowy kompleksu kulistego UFO typu K3	[1/3]-O9, [1/2]-O9, [2]-H2, [3/2]-L2, [5/3]-G3,
	P9(c) Fotografia Lars'a Thorna (Szwecja, 1971) z kulistym UFO typu K6	[1/3]-O9, [1e]-J11a, [1i]-J8a, [3/2]-L2, [5/3]-G3, [6/2]-15a,
	P9(d) Powiększenie UFO z fotografii Thorna	[1/3]-O9, [1e]-J11b, [1i]-J8b, [3/2]-L2, [5/3]-G3, [6/2]-15b,
	P9(e) Rekonstrukcja UFO Thorna dokonana przez sztokholmską grupę GICOFF	[1/3]-O9, [1e]-J11c, [1i]-J8c, [3/2]-L2, [5/3]-G3, [6/2]-15c,
Rys. P10.	Fotografie cygaro-kształtów UFO uformowanych z kilku wehikułów.	[1/3]-O10, [1/2]-O10, [1i]-J9, [2e]-K3, [5/2]-28, [5/3]-G4,
	P10(a) Cygaro UFO z Palomar Gardens, 1952 rok	[1/3]-O10, [1/2]-O10, [1e]-J12a, [1i]-J9a, [5/2]-28, [5/3]-G4,
	P10(b) Fotografia patrolu policyjnego z Palermo, Sycylia	[1/3]-O10, [1/2]-O10, [1e]-J12b, [1i]-J9b, [5/2]-28, [5/3]-G4,
	P10(c) Cygaro sfotografowane nad Nowym Jorkiem w 1950 roku	[1/3]-O10, [1/2]-O10, [1i]-J9, [5/2]-28, [5/3]-G4,
	P10(d) Powiększenie cygara UFO na Nowym Jorkiem ze zdjęcia P10(c)	[1/3]-O10, [1/2]-O10, [1i]-J9, [5/2]-28, [5/3]-G4,
Rys. P11.	Rysunki UFO w kształcie choinki.	[1/3]-O11, [1/2]-O11, [1e]-J13, [1i]-J10,
&	P11(a) Choinka UFO z Anglii, 1977 rok	[1/3]-O11, [1/2]-O11, [1e]-J13a, [1i]-J10a,
&	P11(b) Choinka UFO z Tasmanii, Australia, 1974 rok	[1/3]-O11, [1/2]-O11, [1e]-J13b, [1i]-J10b,
&Rys. P12.	Rysunek konfiguracji niespolonej UFO typu K3.	[1/3]-O12, [1/2]-O12, [1e]-J14,
Rys. P13.	Zdjęcie semizspolonego UFO (tzw. "Oregon UFO", 1966 rok)	[1/3]-O13, [1/2]-O13, [1e]-J15, [1i]-J11,
	P13(a) Cała klatka owego zdjęcia	[1/3]-O13, [1/2]-O13, [1e]-J15, [1i]-J11
	P13(b) Powiększenie samego kompleksu owych UFO	[1/3]-O13, [1/2]-O13, [1i]-J11
Rys. P14.	Zdjęcie platformy nośnej UFO.	[1/3]-O14, [1/2]-O14, [1e]-J16, [1i]-J12,
Rys. P15.	Fotografia ukazująca rozłożenie pędników UFO.	[1/3]-O15, [1/2]-O15, [2]-H3, [2e]-K4, [3/2]-L3, [5/2]-29, [5/3]-G5, [6/2]-16,
	P15(a) Rysunek magnokraftu typu K3 od spodu ukazujący pędniki	[1/3]-O15, [1/2]-O15, [2]-H3, [3/2]-L3, [5/2]-29, [5/3]-G5, [6/2]-16,
	P15(b) Fotografia UFO typu K3 od spodu, ukazująca pędniki	[1/3]-O15, [1/2]-O15, [1e]-J17, [3/2]-L3, [5/2]-29, [5/3]-G5, [6/2]-16,
	P15(c) Treść notatki z "National Echo", Penang, Malaysia	[1/3]-O15, [1/2]-O15, [1e]-J17, [3/2]-L3, [5/2]-29, [5/3]-G5, [6/2]-16
Rys. P16.	Motunau Beach UFO.	[1/3]-O16, [1/2]-O16, [1e]-J18, [1i]-J13,
Rys. P17.	Slupy światła wytwarzane przez pędniki UFO.	[1/3]-O17, [1/2]-O17, [1e]-J29, [1i]-J20,
Rys. P18.	Zdjęcia dokumentujące pulsujące pole UFO.	[1/3]-O18, [1/2]-O18, [2e]-K5, [3/2]-L4, [5/3]-G6, [6/2]-17,
	P18(#1) Zasada formowania w UFO zwielokrotnionego obrazu obwodów	[1/3]-O18/1, [2]-H4, [3/2]-L4, [5/3]-G6, [6/2]-17,
	P18(#2) Fotografia Ken'a Chamberlain, nad Quterbelt, Ohio, USA, 1973 rok	[1/3]-O18/2, [1e]-J21a, [1i]-J16a, [3/2]-L4, [5/3]-G6, [6/2]-17
	P18(#3) Fotografia Karl'a Maier, znad Wolfsburg, Niemcy, 1962 rok	[1/3]-O18/3, [1e]-J21b, [1i]-J16b, [3/2]-L4, [5/3]-G6, [6/2]-17
*	P18(#4) Inna fotografia takich zwielokrotnionych obwodów	[1/3]-O18/4,
*	P18(#5) Fotografia całej powierzchni UFO ujawniająca pulsowanie jego pola	[1/3]-O18/5,
Rys. P19.	Zdjęcia UFO ukazujące ich obwody magnetyczne.	[1/3]-O19, [1/2]-O19, [1i]-J14, [2e]-K6, [3/2]-L5, [5/3]-G7, [6/2]-18,
	P19(a) Magnokraft K6 z boku pokazujący swoje obwody	[1/3]-O19, [1/2]-O19, [1i]-J14, [2]-H5, [3/2]-L5, [5/3]-G7, [6/2]-18
	P19(b) Wirujące obwody magnokraftu K6 pokazane z góry	[1/3]-O19, [1/2]-O19, [1i]-J14, [2]-H5, [3/2]-L5, [5/3]-G7, [6/2]-18
	P19(c) Latający kluster dwóch UFO typu K6 pokazujący ich obwody	[1/3]-O19, [1/2]-O19, [1e]-J20, [1i]-J15, [3/2]-L5, [5/3]-G7, [6/2]-18
	P19(d) Fotografia okolicy pędnika głównego UFO typu K6	[1/3]-O19, [1/2]-O19, [1e]-J19, [1i]-J14, [2]-H5, [3/2]-L5, [5/3]-G7, [6/2]-18
Rys. P20.	Jonowy obraz wiru łądującego UFO typu K4.	[1/3]-O20, [1/2]-O20, [1e]-J22, [1i]-J17,

- Rys. P21. Jonowe obrazy wirów lecących UFO typu K7 i K8. [1/3]-O21, [1/2]-O21, [1e]-J23, [1i]-J18,
P21(a) Fotografia UFO K7 (Paul Trent, McMinnville, Oregon, USA, 1950 rok) [1/3]-O21, [1/2]-O21, [1e]-J23a, [1i]-J18a,
P21(b) UFO typu K8 wykonana przez pilota (Rouen, Francja, 1954 rok) [1/3]-O21, [1/2]-O21, [1e]-J23b, [1i]-J18b,
- Rys. P22. Ekstremalnie szybko lecące UFO. [1/3]-O22, [1/2]-O22, [1e]-J24,
& P22(a) Cała klatka zdjęcia jakie uchwyciło owo szybkie UFO [1/3]-O22, [1/2]-O22, [1e]-J24a,
P22(b) Powiększenie samego obiektu uchwyconego na zdjęciu z części P22(a) [1/3]-O22, [1/2]-O22, [1e]-J24b,
- &Rys. P23. Nocne zdjęcie UFO lecącego w trybie wiru magnetycznego (Kaikoura, 1979) [1/3]-O23, [1/2]-O23, [1e]-J26,
- Rys. P24. Dwa nocne zdjęcia UFO sfotografowanych w trybie bijącym. [1/3]-O24, [1/2]-O24,
& P24(a) Fotografia Alan'a Smith, sponad Tulsa, Oklahoma, USA, 1965 rok [1/3]-O24, [1/2]-O24, [1e]-J25, [1i]-J19,
& P24(b) Fotografia Ellis'a E. Matthews z Alberton, South Australia, z 1967 roku [1/3]-O24, [1/2]-O24, [1e]-J28,
* P24(b_2) Inna fotografia z serii pokazanych na rys. P24(b) – tym razem B&W [1/3]-O24(b_2),
- Rys. P25. Zdjęcie UFO w trybie soczewki magnetycznej. [1/3]-O25, [1/2]-O25, [1e]-J27,
Rys. P26. Jedno z hiszpańskich zdjęć UFO typu K7 pokazujących soczewkę magnetyczną. [1/3]-O26, [1/2]-O26, [1e]-J30,
* P26_2 Kolejne zdjęcie z całej serii UFO z Hiszpanii do jakiej należy rys. P26 [1/3]-O26_2,
* P26_3 Jeszcze jedno zdjęcie z całej serii z Hiszpanii do jakiej należy P26 [1/3]-O26_3,
* P26_4 Kolejne zdjęcie z całej serii UFO z Hiszpanii do jakiej należy rys. P26 [1/3]-O26_4,
- Rys. P27. Magnetyczny charakter lotu UFO. [1/3]-O27, [1/2]-O27,
P27(a) Fomacja okrągłych UFO (Carl R. Hart, Jr., Lubbock, Texas, , 1951 rok) [1/3]-O27a, [1/2]-O27, [1e]-J33,
P27(b) Fomacje UFO przyjmujących kształt buta (także Carl R. Hart, 1951 rok) [1/3]-O27b, [1/2]-O27, [1e]-J33,
P27(c) Dedukcje Renato Vesco z 1972 roku, o buto-kształtnym wirze UFO [1/3]-O27c, [1/2]-O27, [1e]-J34,
- Rys. P28. Przykład jak błędne mogą być naukowe analizy zdjęć UFO. [1/3]-O28, [1/2]-O28, [1e]-J32, [1i]-J22,
P28(a) Autentyczna fotografia UFO (San Jose de Valderas, Hiszpania, 1966 rok) [1/3]-O28, [1/2]-O28, [1e]-J32a, [1i]-J22a,
P28(b) Wyniki (błędnej) komputerowej analizy zdjęcia UFO z części P28(a) [1/3]-O28, [1/2]-O28, [1e]-J32b, [1i]-J22b,
- &Rys. P29. Fotografia NASA 3 wehikulów UFO z teleskopu orbitanego "Hubble". [1/3]-O29, [1/2]-O29,
Rys. P30. Zagospodarowanie wnętrza UFO typu K7. [1/3]-O31, [1/2]-O30,
Rys. P31. Skamieniały odcisk buta ludzkiego sprzed około 550 milionów lat. [1/3]-O32, [7/2]-B1, [8]-E2,
&Rys. P32. Fotka twarzy z Marsa wykonana przez amerykańską Misję Vikinga. [1/3]-O33, [1/2]-U1,
- Tom 14, Rozdział Q:
- Rys. Q1. Wygląd czteropodnikowego UFO śp. Jana Wolskiego (Polska, 1978 rok). [1/3]-Q1, [1/2]-P1, [1e]-O1, [2]-J1, [3/2]-N1,
Rys. Q2. Nocny wygląd czteropodnikowego UFO w rekonstrukcji widza (1989 rok). [1/3]-Q2, [1/2]-P2, [1e]-O2, [2]-J2, [3/2]-N2,
Q2(a) Szkic świadka jaki otrzymałem wraz z ustnym raportem obserwacji [1/3]-Q2a, [1/2]-P2, [1e]-O2, [2]-J2, [3/2]-N2,
Q2(b) Moje odtworzenie tego wyglądu na podstawie opowiadań świadka [1/3]-Q2b, [1/2]-P2, [1e]-O2, [2]-J2, [3/2]-N2,
&Rys. Q3. Fotografia czteropodnikowego UFO (Albiosc, Francja, 1974). [1/3]-Q3, [1/2]-P3, [1e]-O3, [2]-J3, [3/2]-N3,
- Tom 14, Rozdział R:
- Rys. R1. Rysunek trzech UFOautów oraz ich wehikulu typu K3. [1/3]-R1, [1/2]-R1, [1e]-N1, [2]-K1, [2e]-N1, [3/2]-O1,
& R1 Oryginalny rysunek 9-letniego Stanisława Masłowskiego z 1979 roku [1/3]-R1, [1/2]-R1, [1e]-N1, [2]-K1, [3/2]-O1
R1(w ramce) Wygląd magnokraftu typu K3 w widoku z boku [1/3]-R1, [1/2]-R1, [1e]-N1(w ramce), [2]-K1, [3/2]-O1
- Rys. R2. Rekonstrukcja wyglądu UFOauty z jarzącym się pasem. [1/3]-R2, [1/2]-R2, [1e]-N2, [2]-K2, [2e]-N2, [3/2]-O2,
Rys. R3. Jedno z czterech zdjęć błyskowych szybko lecącego UFOauty. [1/3]-R3, [1/2]-R3, [1e]-N3, [2]-K3, [2e]-N3, [3/2]-O3,
Rys. R4. UFOauta nazywający siebie "Ausso". [1/3]-R4, [1/2]-R4, [1e]-N4, [2]-K4, [2e]-N4, [3/2]-O4,
Rys. R5. UFOauta przekraczający mur w sposób jak to czynią owady. [1/3]-R5, [1/2]-R5, [1e]-N5, [2]-K5, [2e]-N5, [3/2]-O5,
Rys. R6. Zdjęcie jednego z siedemnastu śladów kroczących UFOauty. [1/3]-R6, [1/2]-R6, [1e]-N6, [2]-K6, [2e]-N6, [3/2]-O6,
Rys. R7. Historyczny rysunek najprawdopodobniej ilustrujący użycie napędu osobistego. [1/3]-R7, [1/2]-R7,
- Tom 14, Rozdział S:
- Rys. S1. Zdjęcia zestawów niespolonych UFO. [1/3]-S1, [1/2]-S1, [1i]-L1, [2]-I1, [2e]-L1, [3/2]-M1,
S1(a) Wygląd boczny zestawu niespolonego z dwóch magnokraftów K7 [1/3]-S1a, [1/2]-S1, [1i]-L1, [2]-I1, [3/2]-M1
S1(b) Przekrój pionowy przez zestaw niespolony magnokraftów typu K7 [1/3]-S1b, [1/2]-S1, [1i]-L1, [2]-I1, [3/2]-M1
& S1(c) Fotografia zestawu UFO typu K7 (Paul Villa, Alberquerque, 1963 rok) [1/3]-S1c, [1/2]-S1, [1i]-L1, [2]-I1, [3/2]-M1
& S1(d) Inna klatka tego zestawu UFO typu K7, ukazująca to UFO w powiększeniu [1/3]-S1d, [1/2]-S1, [1i]-L1, [2]-I1, [3/2]-M1
* S1(d_2) Ten sam zestaw UFO uchwycony w zbliżeniu [1/3]-S1(d_2),
* S1(e) Ten sam zestaw UFO z Albuquerque sfotografowany w pochyleniu [1/3]-S1e,
- Rys. S2. Prostokątne "czarne belki" uformowane z pola UFO. [1/3]-S2, [1/2]-S2, [1i]-L2, [2]-I2, [2e]-L2, [3/2]-M2,
S2(a) "Szpulka" z "belkami" uformowana z dwóch magnokraftów typu K3 [1/3]-S2, [1/2]-S2, [1i]-L2, [2]-I2, [3/2]-M2,
S2(b) Rysunek UFO w kształcie takiej "szpulki" (da Silva, Brazylia, 1969 rok) [1/3]-S2, [1/2]-S2, [1i]-L2, [2]-I2, [3/2]-M2,
&Rys. S3. Wypalone na trawie zarysy kapsuły dwukomorowej. [1/3]-S3, [1/2]-S3, [1i]-L3, [2]-I3, [3/2]-M3,
Rys. S4. Rysunek kapsuły dwukomorowej wznoszącego się UFO. [1/3]-S4, [1/2]-S4, [1i]-L4, [2]-I4, [3/2]-M4,
Rys. S5. Fotografie kapsuł dwukomorowych wznoszącego się UFO. [1/3]-S5, [1/2]-S5, [1i]-J21, [2]-I5, [2e]-L5, [3/2]-M5, [5/3]-G1, [6/2]-19,
& S5(lewa) Dzienna kapsuła UFO sfotografowana na Hawajach [1/3]-S5, [1/2]-S5, [1e]-J31, [1i]-J21, [3/2]-M5, [5/2]-25, [5/3]-G1, [6/2]-19,
S5 (prawa) Nocna fotografia kasuły UFO z Clovis, 1976 rok [1/3]-S5, [1/2]-S5, [1i]-J21, [2]-I5, [3/2]-M5, [5/2]-25, [5/3]-G1, [6/2]-19,
- Rys. S6. Wygląd komory oscylacyjnej UFO odtworzony przez naocznego widza [1/3]-S6, [1/2]-S6, [1i]-L6, [2]-I6, [3/2]-M6,
S6(góra) Mój rysunek ukazujący wygląd komory oscylacyjnej (1G) [1/3]-S6, [1/2]-S6, [1i]-L6, [2]-I6, [3/2]-M6,
S6(dół) Rysunek komory zaobserwowanej na UFO przez Mr Luca [1/3]-S6, [1/2]-S6, [1i]-L6, [2]-I6, [3/2]-M6,
- Rys. S7. Starożytny schemat komory oscylacyjnej 1G (tzw. "Tanka" buddyjska z Nepalu). [1/3]-S7, [1/2]-S7, [1i]-L7, [2]-I7, [3/2]-M7,
* S7_2. Dywan orientalny z rysunkiem imitującym plan techniczny komory 2G [1/3]-S7_2,
- Rys. S8. Babiogórskie zdjęcie komory oscylacyjnej niewidzialnego UFO drugiej generacji [1/3]-S8, [4B]-D2,
& S8(hl) Oryginalna fotografia wylotu z pędnika niewidzialnego UFO 2G [1/3]-S8hl, [4B]-D2hl,
S8(hr) Wyloty z osmiobocznych pędników 2G w dwóch trybach pracy [1/3]-S8hr, [4B]-D2hr,
S8(ll) Wygląd "kapsuły dwukomorowej" uformowanej z osmiobocznych komór [1/3]-S8ll, [4B]-D2ll,
S8(lm) Wyjaśnienie zasady uginania się światła w polu niewidzialnego UFO [1/3]-S8lm, [4B]-D2lm,
S8(lr) Szkic sytuacyjny miejsca wykonania zdjęcia z części (hl) rysunku S8 [1/3]-S8lr, [4B]-D2lr,
- Tom 14, Rozdział T:

&Rys. T1. Zdjęcie teleportacyjnego UFO, jakie istnieje w 2 miejscach w tej samej chwili. [1/3]-T1, [1/2]-T1, [1e]-K4, [2e]-O1, [3/2]-P1.

Tom 18, O autorze:

&Dr Jan Pająk - zdjęcie typu paszportowego ("O autorze")

[1/3], [3B], [4B], [5/3], [5/4], [7/2]