

Cześć meteorytofile!

Chciałbym się podzielić z Wami indeksem artykułów „METEORYTU”.

Niejedyn z nas spędził zapewne sporo czasu szukając jakiegoś artykułu. Trzeba przyznać, że jest co wertować! Jak się domyślicie, sam zmitrzążyłem sporo czasu na tym zajęciu. Zrobiłem ten spis, aby ułatwić sobie życie.

Skoro jednak jest, niech ułatwia życie wszystkim. Wystarczy pamiętać choć jedno słowo z tytułu artykułu, albo autora, aby skutecznie móc skorzystać z Indeksu.

Mam nadzieję, że będzie pożyteczny dla wielu z nas.

Pozdrowienia dla wszystkich i żeby coś walnęło!

Jerzyk.

Indeks artykułów „Meteoryt”

ROCZNIK / NUMER	AUTOR	TYTUŁ
1992/1 1	A.S. Pilski Alex Bevan	Słowo wstępne. Meteoryty na Antypodach. Nowiny. Markowa- nowy deszcz meteorytów. To było blisko! Diamenty supernowej. To była niemiecka rakieta. Życie z kosmosu Wielkie zderzenie? Dziesiąta planeta nie istnieje. Kolekcja meteorytów Olsztyńskiego Planetarium. Informacje i ogłoszenia.
1992 / 2 2	A.S. Pilski A.S. Pilski Philip M. Bagnall A. S. Pilski	Co dalej? Słowo wstępne Kolekcjonowanie meteorytów. Klasyfikacja meteorytów. Nowiny Woda! (w SNC) Uciek! Informacje i ogłoszenia III Seminarium Meteorowo Meteorytowe. Meteoryty do kupienia(?) Szukajmy Meteorytów!
1992 / 3 3	A. S. Pilski Duncan Steel M.S. Ullal	Słowo wstępne Poszukiwanie meteoroidów mogących spaść na Ziemię. Meteoryty enstatytowe. Informacje i ogłoszenia Nowe okazy meteorytu Morasko Klub Kolekcjonerów Meteorytów Nowiny Australia nalega aby ścigać złodziei meteorytów. Maralinga; anomalny CK4 Chondryt nie całkiem zwyczajny Odkryto źródło meteorytów Tucsońskich? EROMET znajduje ponad 400 meteorytów. Zhuolu i Hong kong: dwa nowe kratery. Kratery ujawniają lodowcową przeszłość... Podczas gdy SNC dostarczają wodę. Kratery na Wenus powstały wskutek wybuchów w powietrzu. ANSMET odkrywa 600 meteorytów. Odkryto odległą planetkę. 951 Gaspra ma 100 milionów lat. Odkryto krater zabójcę (znowu). Tlen na Księżycu przybliży kolonizację.

1992 / 4	4	A.S. Pilski A.S. Pilski A.S. Pilski Ogłoszenie /recenzja A.S. Pilski	Słowo wstępne. Katalog meteoroidów w polskich kolekcjach-rok 1992. Pułtowski deszcz meteoroidów. Meteoroidy meteoroidy meteoroidy. B. H. Hurnikowie Łowicz-moja przygoda z meteoroidem. Co dalej?
1993 / 1	5	Peekskill. Notatka prasowa. A.S Pilski Andrzej Manecki Hugh Douglas Harold Ellis	Od redaktora. Interesujące zjawisko w Jerzmanowicach. Pięćsetlecie Ensisheim. Przecinanie, polerowanie i trawienie meteoroidów. Od redaktora komentarz powyższego. Nowiny Chapman porzuca raport gdy wpychają się do niego chłopcy z SDI. Brachinity - nowy rodzaj achondrytów. Komety może zderzyć się z Ziemią. Jest dużo planetek mogących trafić w Ziemię. Meteoroid ważący tonę wybił krater w Rosji. Młode mezosyderyty mogą pochodzić z dużej planetki. Planety jowiszowe ochroniły Ziemię przed zderzeniami zagrożającymi życiu. Jak pierwotna atmosfera ochroniła powierzchnię Trytona przed meteoroidami. Czy strumienie materii wyrzucanej ze Słońca ugotowały meteoroidy? Meteoroidy SNC potwierdzają istnienie pola magnetycznego na Marsie. Nowy obiekt może potwierdzić istnienie Pierścienia Kuipera. Ikar potwierdza teorię względności. 1979 VA jest kometą Wilsona - Harringtona. Giełda minerałów Wrocław 17-18 04.1993 Radarowe obrazy Toutatis 1982 BB może być macierzystą planetką meteoroidów enstatytowych. Meteoroidy enstatytowe w Polsce. Meteoroidy podróżują w rojach
1993 / 2	6	A.S. Pilski Duncan Steel IMPREZY Alfredo Borgioni Philip M. Bagnall METEORYTY DLA KOLEKCJONERÓW! Christopher E. Spratt	Słowo wstępne Komety Swift-Tuttle:Komety Sąd Ostatecznego? Meteoroidy w Starożytnym Rzymie. Tunguska 93. Światowej klasy kolekcje meteoroidów. Nowiny Bliski przelot komety może być groźny. Argentyński łańcuch kraterów skutkiem spadku 100-metrowego meteoroidu. Magnetyczna niespodzianka Gaspra. W pasie między Marsem a Jowiszem były kiedyś ogromne planetki. Czy zderzenia planetek dały początek Obłokowi Zodiakalnemu? Planeta X nie istnieje. Gazowe olbrzymy mają mnóstwo mini-księżyców.
1993 / 3	7	David W. Collinson Leszek Chróst Mirosław Ciesielski Lucjan Miozga	Księżyc, Meteoroidy , Mars i Magnetyzm. Nowe znaleziska Meteoroidu Morasko Nowiny Nowe znaleziska Meteoroidu Morasko Nowe typy meteoroidów w polskich kolekcjach

	A. S. Pilski	Tajlandzkie władze skonfiskowały „święty” meteoryt. Dydaktyczna kolekcja meteorytów Obserwatorium Astronomicznego UJ w Krakowie.
	Marek Ścibior	O Natural History Museum słów kilka. Nowiny Planetki sugerują związek Westa - HED To było blisko! (Planetka) krater odkryty na morzu Barentsa Komputer ukazuje strukturę pasa Kuipera... ...Co potwierdzają 1993 FW i 1993 HA2. Od redaktora konkurs WIN a Slice of Gao!
1993 / 4	8	
	A.S. Pilski	Od redaktora
	Philip M. Bagnall	Rozwój systemów klasyfikacji meteorytów.
	Reet Tiirmaa	Krater meteorytowe Kaali
	Meteoroty w polskich kolekcjach grudzień 1993	
1994 / 1	9	
	A.S. Pilski	Słowo wstępne.
	A.S. Pilski	Szklane meteoroty
	Reet Tiirmaa	Kolekcja Meteorytów Instytutu Geologicznego Estońskiej Akademii Nauk. Nowiny Planetka powiązana z chondrytami zwyczajnymi Odkryto nową populacją planetek typu Westy. Uderzająca prawda o marsjańskich meteorotach. Czy obiekty Rabinowitza są źródłem SNC? Pulsująca energia przemierzała młody Układ Słoneczny. Czy ktoś znalazł ziemski meteoryt? Bawku: chondryt LL5 Rumuruti: chondryt typu Carlisle Lakes Skala stopnia zwietrzenia dla chondrytów zwyczajnych. Nowy minerał ku czci Chładniego. Manson nie jest winien... ale tlen jest podejrzany. Krater dinozaurów większy niż myślano. Rośliny ujawniają trudny do wyjaśnienia przebieg zagłady. Odchylenie toru lotu planetki jest dziecinną igraszką. Przypuszczalny krater uderzeniowy znaleziony w Zambii. Krater Meteorytowy odkryty na Archipelagu Alandzkim Cztery nowe obiekty znaleziono na Peryferiach Układu Słonecznego
	Konkursy	„O żelazie meteorytycznym Rzeczyckiem
1994 / 2	10	
	A.S. Pilski	Od redaktora.
	Christopher E. Spratt.	Czy meteoroty pachną?
	E.J. Corn.	Ivan Wilson Łowca Meteorytów.
	V Seminarium	
	Meteorowo - Meteorytowe.	Rumurutity - Nowy typ chondrytów.
	A. S. Pilski	
	Ogłoszenia	Sikhote-Alin.
	Walentin I. Cwietkow,	
	A.S. Pilski	Nowiny Tektyty w Olsztyńskim Planetarium. Muzeum Mineralogiczne we Wrocławiu zaprasza na wystawę

			meteorytów. Medal meteorytowy w Polsce. Planetki oglądane przez sondę Galileo.
1994 / 3	11	Na podstawie artykułu Clarka R. Chapmana >The Galileo encounters with Gaspra and Ida< opr. A.S.Pilski. Ursula B. Marvin Na podstawie Meteoritics Vol 29 pp739-744 Opr. A.S. Pilski. Jadwiga Biała	Ernst F.F. Chladni (1756-1827) i początek meteorytyki. Sporu o tektyty ciąg dalszy. Pięćdziesiąte siódme doroczne zgromadzenie METEORITICAL SOCIETY. STRESZCZENIA Planetka 243 Ida i jej księżyc. Pochodzenie małych planetek przelatujących tuż obok Ziemi. Odnalezienie warstwowych tektytów w północno-wschodniej Tajlandii: dowód istnienia rozległej stopionej warstwy. Mikrotektyty w kraterze Zhamanshin. Zhamanshinit - tektyty typu Muong Nong.0 Tworzenie się chondr i chondrytów: główne, nierozwiązane problemy. Obserwacje video bolidu meteorytu Peekskill: trajektoria atmosferyczna i orbita. Wielkość i historia meteoroidu Peekskill Co stracilibyśmy badając Księżyc i Marsa, gdybyśmy bazowali tylko na pochodzących z nich meteorytach obserwacji z daleka i automatycznych lądownikach?
		Ogłoszenia	Nowiny. Nowy kawałek Księżyca. Meteoryt znaleziony przez krowy. Brachinit w Olsztyńskim Planetarium. „Micromouts” ze Szwajcarii
1994 / 4	12	A.S. Pilski Rhian.H. Jones Richard Ash Ogłoszenia A.S. Pilski	Od redaktora Chondry: krople ognistego deszczu. Małe sfery oddziaływania. Deszcz meteorytów Mbale Nowiny Meteoryty bombardują Kanadę. STRESZCZENIA Niezwykłe chondry w chondrycie zwyczajnym Mbale. Scenariusz powstawania chondr zgodny z metamorfizmem chondrytów. Złożone chondry - badanie doświadczalne Wielostopniowe złożone chondry i formowane chondry w meteorycie Bovedy. Gruboziarniste obwódki na chondrach bogatych i ubogich w magnez w chondrytach zwyczajnych. „Wilgotne” planetki typu E i M. Gdzie są oliwinowe planetki? METEORITE!
1995 / 1	13	Joel L. Schiff A.S. Pilski Roy A. Gallant Russell Kempton	Katastrofa Tunguska:spór trwa. Meteoryt Estherville Łowicz - Bliźniak Estherville Różności.

		O. Richard Norton	Meteority - odłamki ze starej planetki. Spytaj geologa Odpowiada Richard Spörl. Co to jest brekcja allochtoniczna? Jak odróżnić kwarc szokowy od zwykłego? Co oznacza w klasyfikacji meteorytów skrót IRANOM? Uderzeni gwiazdą.
1995 / 2	14	Philip M. Bagnall. Meteority dla kolekcjonerów. Meteoryt Baszkówka Russell W. Kempton VI Seminarium Meteorowo - Meteorytowe PTMA O. Richard Norton Dorothy Sigler Norton	Meteority żelazne Toluca. Wystawa i giełda minerałów Tucson 1995.
		Gerd Lobin	Różności Meteorytowa pasja Spytaj geologa Co to jest suevit i jakie jest jego znaczenie? Co dokładnie oznaczają liczby dziesiętne we wzorze chemicznym oliwinu? Jak wygląda KREEP i czy jest coś podobnego na Ziemi? Florydzka Sieć Bolidowa
1995 / 3	15	Harold Povenmire Imilac (Wywiad z kolekcjonerem) Walter Zeitschel Russell W. Kempton	Poszukiwanie Meteorytów w Australii. Meteoryt kamienny Adzhi-Bogdo. Spytaj geologa Co znaczy, że chondryt jest zrównoważony lub niezrównoważony? Jak stwierdza się, że chondryt jest H4, a nie H 3 lub H5, to znaczy jak określa się stopień zmetamorfizowania danego meteorytu? Czy istnieje jakiś poradnik, jak wymawiać nazwy geologiczne? Skąd wiadomo, czy samogłoski są długie czy krótkie i gdzie pada akcent?
		Alan E. Rubin Oscar Alfredo Turone NASA/JPL	Leksykon meteorytyka Meteoryt Palca de Aparzo. Zagłada dinozaurów. Streszczenia referatów z konferencji Meteoritical Society. Obserwacje Gaspry, Idy i Daktyla przez Galileo: wnioski dla meteorytyki. Drugi rój spadków chondrytów typu H
1995 / 4	16	Meteority dla kolekcjonerów. A.S. Pilski Marian Stepniewski	Od redaktora Konferencja naukowa na temat meteorytu Baszkówka. Chondry Baszkówki Nowiny Nowe znalezisko meteorytu Łowicz
		Wyne Walton Giuseppe Longo Romano Serra Ogłoszenia Oscar Alfredo Turone	Trzy spadki meteorytów w Burkina Faso Kilka odpowiedzi niemych świadków katastrofy tunguskiej. Deszcz meteorytów Hatum Pampa (1576-1996) Spytaj geologa Jak przygotowuje się płytkę cienką? W przypadku meteorytów, co to jest termoluminescencja? Co oznacza „maficzny”?
1996 / 1	17	Recenzja Widać kometę!!! Roy Gallant Philip Bagnall	Stardust to Planet - A Geological Tour of the Solar System. Wizyta na miejscu spadku Sikhote - Alin Konserwacja meteorytów.

		Mark R. Bailey Brett Gladman Joseph A. Burns Pascal Lee	Konferencja Tunguska 95. Dostarczanie na Ziemię księżycowych meteorytów
1996 / 2	18	A.S. Pilski Paolo Farinella O. Richard Norton Dorothy Sigler Norton Russell W. Cempton Michael L. Blood Philip A. Roberts Jr.	Spytaj geologa Proszę wyjaśnić skalę szokową S1, S2,... Jakie są rodzaje bazaltu i jak one powstały? Dinozaury zdmuchnęło Od redaktora Chaotyczne trasy między pasem planetoid a Ziemią. Nowiny Kora z pyłem po bolidzie tunguskim. Targi klejnotów, minerałów i meteorytów Tucson 96. Richfield - Nowy meteoryt kamienny. Nowiny meteoryt Jawor. Nowiny Meteoryty w Lidzbarku Warmińskim. Jak chronić meteoryty przed rdzewieniem? Czyje są meteoryty według prawa. Spytaj geologa Co znaczy „mezostazis”? Ile przeciętnie lat mają kamienie leżące na podwórku? Poprawki skali szokowej.
1996 / 3	19	Pavlodar A.S. Pilski Harry Y. Mc Sween Jr. Marian Stępniewski O. Richard Norton Eugene P. Gurow	Od redaktora Dowody istnienia życia w przeszłości znalezione w marsjańskim meteorycie (! Czy ?) Światowe spotkanie badaczy i kolekcjonerów materii kosmicznej. Osobiste wspomnienia o Fredericu C. Leonardzie. Nowiny Wystawa Konferencja Meteoryty dla kolekcjonerów. Kratery uderzeniowe na Ziemi. Streszczenia wybranych prac prezentowanych na berlińskiej konferencji the Meteoritical Society.
1996 / 4	20	Baszkówka A.S. Pilski A.S. Pilski O. Richard Norton Janusz W. Kosiński Alan Sailer Alain i Luis Carion A.S. Pilski Gibeon	Od redaktora Baszkówka - znak zapytania Nowiny Meteoryt Jawor pozostanie pseudometeoritem. Nowy okaz Morasko. Pseudometeoryt Godzięcín. Osobiste wspomnienia o Fredericku C. Leonardzie cz.II. Meteoryty Słowacji. Spytaj geologa. Dlaczego w niektórych meteorytach żelaznych tworzy się magnetyt zamiast rdzy. Co to jest pigeonit i jak powstała jego nazwa? Przechowywanie Twojego zbioru meteorytów (Aż do następnego tysiąclecia) Nowiny Ślady życia na Marsie w kolejnym meteorycie. Przypuszczalne miejsce pochodzenia marsjańskiego meteorytu Paryska wystawa meteorytów. Warszawska wystawa meteorytów.
1997 / 1	21		

	A.S. Pilski O. Richard Norton	Od redaktora Badanie płytek cienkich meteorytów. Meteority Słowacji - uzupełnienie. Meteoryt żelazny Gibeon w postaci doskonałych kryształów.
	Roland Dietrich Stefan König James Tobin Paolo Farinella	D.M. Barringer i słynny Krater. O Weście i HED w Houston. VII Seminarium Meteorowo - Meteorytowe. Spytaj geologa Jak wyjaśnia zagładę dinozaurów hipoteza Dekarskiego Trapu i jak to się ma do hipotezy uderzenia planetoidy? Badania meteorytów na Uniwersytecie Otwartym
	Monica M. Grady	Nowiny Targi monachijskie Nowy włoski meteoryt. Saharyjski kuzyn Baszkówki Śmiertelnie mały kąt.
1997 / 2	22 A.S. Pilski Hennig Haack	Od redaktora MEZOSYDERYTY posłańcy z wczesnego, burzliwego okresu ewolucji Układu Słonecznego.
	O. Richard Norton Alain Carion Vincenzo de Michele Romano Serra Martin G. Horejsi	Targi meteorytowe Tucson 1997 Meteoryt Mont Dieu Szkliwo Pustyni Libijskiej - Klejnoty na pustyni. Meteorytowe strony w Internecie. Nowy meteoryt z Księżyca Spytaj geologa Co oznacza termin „skład modalny”? Jeśli brekcje meteorytowe powstają w wyniku zderzenia planetoid, to jak powstają brekcje na Ziemi? Nowiny. Lewoskrętne aminokwasy Początki życia na Ziemi. Znaleziono oliwin w komecie Hale-Bopp. Nowe odkrycia NEAT. Streszczenia Petrografia i gazy szlachetne niezwykłych chondrytów L5:Baszkówka i Mt. Tazerzait.
1997 / 3	23 A.S. Pilski	Od redaktora
	O. Richard Norton Allan Langheinrich William Kroth	Odszedł Eugene Shoemaker -Astrogeolog Badanie płytek cienkich meteorytów. czII. Cięcie meteorytów żelaznych
	John M. Saul Aniece C. Lawniczak Narendra Bhandari Garry J. Tee	Spytaj geologa Czy w meteorycie Murchison znajdują się CAI i diamenty? Jak tworzy się szkliwo wulkaniczne? Z czego składają się skały ziemskiego płaszcza. Strzeżcie się końca czerwca. Spadek eukrytu Ipiplia Kalan. Johna Herschela analiza meteorytu żelaznego z Afryki południowo-zachodniej. Nowiny Następny krewny Baszkówki? Konferencja w Państwowym Instytucie Geologicznym. Wystawa meteorytów w Muzeum Ziemi PAN w Warszawie. Streszczenia. Opowieść ku przestrodze o różnorodności w meteorytach żelaznych IAB Dar Al Gani 262 pierwszy księżycowy meteoryt z Sahary.

		Wielokrotne spadki i nie związane z nimi chondryt H5 na obszarze rozrzutu pallasytu Imilac w Chile. Meteoryty żelazne z krzemianami i związane z nimi meteoryty kamienne: podobieństwa i różnice dotyczące pochodzenia. Tworzenie chondrytów przez turbulencję i fale uderzeniowe w mgławicy słonecznej.
1997 / 4	24	
	A.S. Pilski	Od redaktora
	A.S. Pilski	130 lat temu.
	A.A. Pilski	Wystawa (wreszcie) otwarta.
	Omówienie A.S. Pilski	Krystaliczne kulki księżycowe: ich tworzenie się i wnioski dotyczące pochodzenia chondr księżycowych.
	Kevin Kichinka	Bliskie spotkanie z Panem i Panią Z.
	Martin G. Horejsi	Marlin Cilz i jego Montana Meteorite Lab.
	Hal Povenmire	polowanie na tektyty w Georgii.
	Michael Blood	Cztery sektory meteorytowej społeczności: studium wzajemnej zależności.
	Mark E. Bailey.	Katastrofalne zjawiska w epoce brązu. Spojrzenie z archeologicznego, geologicznego i kulturalnego punktu widzenia.
	Graham W. Wolf.	Elektrofoniczne dźwięki bolidów - historia.
	Jim Phillips.	Kilka uwag o kolekcjonowaniu meteorytów. Spytaj geologa Czy Ziemia wciąż stygnie? Jeśli tak, to jak? Skoro Ziemia uległa dyferencjacji i żelazo spłynęło do jądra, to dlaczego nietrudno znaleźć żelazo w glebie i piasku? Co to jest szkliwo diaplektyczne?
	Paolo Farinella	Session Raport. Piza 10-11 marca 1997 roku. Informacja prasowa przygotowana przez Wydział Geofizyki Instytutu Nielsa Bohra Uniwersytetu Kopenhaskiego.
1998 / 1	25	
	A.S. Pilski	Od redaktora
	Marek Muciek	Coś błysnęło w Iwęcinnie.
	Tadeusz Przylibski	Pseudometeoryt Jawor,
	Paweł Zagożdżon	
	A.S. Pilski	Baszkówka, Mt. Tazerzait, Tjerebon...kawałki ej samej skały?
	Wayne Walton	
	Tim McCoy	Meteoryt Burnwell (Stan Kentucky)
	Roy Gallant	Człowiek zwany Niedźwiedziem i jego meteoryt. Upadek i kariera żelaza Pallas -Część I
	Christian Pinter	Monachium 97.
	Georgy T. Shanos	Fullereny w meteorytach. Spytaj geologa Co powoduje że ciasto skalne w chondrytach ma różną barwę? Niektóre chondryty są białe szare, a niektóre ciemnobrązowe; na przykład Holbrook (białawy) i Tenham (ciemny) są oba chondrytami oliwinowo - hiperstenowymi L6 Jakie są liczne różne postacie krzemionki? Fanfar for Earth - The Origin of our Planet and Life.
	Recenzja	
	Harry Y. McSween,Jr.	
1998 / 2	26	
	A.S. Pilski	Od redaktora
	Michał Ostrowski	Spotkanie z meteorytem Hoba.
	Kevin Kichinka	El Nakhla. Pierwszy egipski meteoryt. Perła w koronie marsjańskich meteorytów.
	O. Richard Norton	Tucson 98
	Roy A. Gallant	Miejsce spadku meteorytu Pallas odnalezione. Upadek i kariera żelaza Pallas - część II
	Tom Gehrels	Poszukiwanie planetoid.
	Geoffrey Notkin	Wielka gorączka meteorytowa w Żłotym Basenie.
	A.S. Pilski	Meteorytowa wycieczka do Wiednia.
	Kazimierz Mazurek	XXIII Międzynarodowa Wystawa Mineralów TISNOV - 1 - 3 maja 1998

		<p>Spytaj geologa Co utrzymuje cząstki w całości w skałach osadowych takich jak piaskowce? Co oznacza „zrównoważony” i „niezrównoważony”? Co oznacza (W mordkę jeża nigdzie nie umiem się dokopać greckiej delty wstawcie sami. Sorry) 3 C? Gregor Pacer i jego meteoryty. Nowiny Europejska Sieć Obserwacji Bolidów. Eads. Meteorytowe skamieniałości. Meteoryt Monahans (1998) Meteoryt El Hammami. Skradziono.</p>
1998 / 3	27	<p>A.S. Pilski O. Richard Norton Alan E. Rubin Jeffrey N. Grossman Geoffrey Notkin A.S. Pilski Tom Gehrels Kevin Kichinka Duncan Steel Janusz W. Kosiński Gregory T. Shanos</p> <p>Od redaktora Czy chondryty są skałami osadowymi? Co to jest meteoryt? W drodze do Imilac Meteorytowy piknik Poszukiwanie planetoid. Cz.2. El Nakhla. Cz. 2. Spadanie do twej rynny. Kilka uwag na temat tego, co można znaleźć w rynnach. Murchison ‘zapomniany’ meteoryt. Spytaj geologa Czy różnice geologiczne między Ziemią a Księżycem mówią nam coś o obiekcie, który zderzając się z Ziemią wytworzył Księżyc? Co oznaczają terminy „likwidus” i „solidus”? jak można wykryć w skałach orientację ziemskiego pola magnetycznego? Nowiny Dar Al. Gani 400 Spadek w Turkmenistanie Jeszcze raz Monahans Spadek meteorytu Portales I jeszcze raz Monahans</p>
1998 / 4	28	<p>A.S. Pilski O. Richard Norton Colin Keay Steven Excell Martin Horejsi Guy Heinen Łukasz Obroślak Geoffrey Notkin</p> <p>Od redaktora Pozostałości dawnych katastrof. Elektrofoniczne odgłosy dużych bolidów. Chondryty LL3 Nordlingen Ries Giełda w Sosnowcu W drodze do Imilac. Cz.2 Nowiny Nowy meteoryt z Marsa Pas Kuipera. Meteoryt z granicy K/T. Dar al Gani 476 Gao - Guenie nowa nazwa. Portales Valley Tras Castillios.</p> <p>Martin Horejsi Martin Cilz Darryl Pitt William Bottke Martin Horejsi Marlin Cilz Dominique Padirac</p> <p>Donga inaczej zwany... Spotkanie astrodynamików i meteorytyków JAM II. Meteoryt żelazny Laguna Manantiales: pół wieku tajemnicy. Tatahuine i życie na Marsie. Spytaj geologa</p>

		<p>Jak powstała skorupa Ziemi? Proszę podać kilka podstawowych książek na temat geologii i mineralogii. Czy są metamorficzne zmiany w meteorytach spowodowane ciśnieniem, a nie tylko temperaturą? Od redaktora Allende - Król chondrytów węglistych CV3 Woda, wszędzie woda. Historia przeobrażeń pod działaniem wody zapisana w meteorytach. Węgiel w chondrycie węglistym Allende CV3 Starsze od Słońca diamenty w Allende Lwowskie „Pułtusk” w Polsce. Meteoryty Odessa VIII seminarium meteorowo - meteorytowe Pułtusk-Wyszaków.24-25 kwietnia 1999r. Zaproszenie na OZMA III Pochodzenie wielokilometrowych planetoid zbliżających się do Ziemi. Mówi dr Rubin. Axtell: To, że kwacze jak kaczką nie oznacza, że jest to Allende.</p>
1999 / 1	29	<p>A.S. Pilski O. Richard Norton Faith Vilas Michael E. Zolensky Gregory T. Shanos Tyrone L. Daulton Kazimierz Mazurek Geoffrey Notkin</p>
		<p>A. Morbidelli J. Gregory Wilson Martin Horejsi Marlin Cilz Ela i Grzegorz Pacer</p> <p>Notatka z podróży do Tucson Spytaj geologa Co to są szliry (w odniesieniu do tektytów)? Jakie są przedziały wieku dla różnych metod datowania izotopowego? Monachium 1998</p>
1999 / 2	30	<p>Christian Pinter A.S. Pilski</p> <p>Od redaktora Nowiny I Międzynarodowe Targi Meteorytowe - święto meteorytycznej społeczności. Nowy chondryt w Złotym Basenie. Odłupanie Księżyca od Ziemi. Nowy marsjański meteoryt Strony Internetowe NASA/JPL NEO. Meteoryt Orique. Orique, Portugalia. Kaigorod,zob. Vyatka. Leeds - unieważnienie nazwy. Dar al Gani 489, Libia. Gan Gan, Argentyna. Kunya - Urengch, Turkmenistan. Zag, Sahara Zachodnia lub Maroko.</p>
		<p>Guy Consolmagno SJ Andy Stucki Eric Reusser O. Richard Norton Henry Silverstein Marcin Cimała</p> <p>Łowy wśród lodów. Zaproszenie na OZMA. Spektroskopia ramanowska w badaniach meteorytów.</p>
		<p>Oscar Alfredo Turone Martin Horejsi Marlin Cilz A.S. Pilski</p> <p>Czy lawrencyt jest mitem? Metodologia usuwania rdzy i konserwacja meteorytów żelaznych. Wyprawa do Moraska Wewnętrzne struktury i gęstości planetoid. Meteoryt dr Francii. Nowe meteoryty trafiają do tych którzy czekają: Nowy oktaedryt drobnoziarnisty z Argentyny. VIII Seminarium Meteorowo - Meteorytowe Drugi Piknik Meteorytowy. Spytaj geologa Jaka jest różnica między zlepianiem a brekcją? Jak tworzą się obwódki metalu wokół niektórych chondr? Dlaczego tak jest, że NI jest następnym pod względem ilości</p>

1999 / 3	31	A.S. Pilski Martin Horejsi Marlin Cilz O. Richard Norton Gregory T. Shanos O. Richard Norton Louis Varricchio Bill Glass E. P. Gurow Janusz W. Kosiński Ivan Wilson Richard Kowalski Paul G. Comba	metalem po Fe w meteorytach żelaznych? Od redaktora Zag: Zbyt wiele dobrego? Murchison CM2 - Trzydzieści lat pobytu na Ziemi Węgiel w chondrycie węglistym Murchison CM2. Wkład niesfornej psiny do meteorytyki - opowieść prawdziwa Wywiad z dr Paulem D. Lowmanem Jr „Pochodzenie tektytów: różnica poglądów” Odpowiedź na wywiad z dr Paulem D. Lowmanem Jr zatytułowany „Pochodzenie tektytów: różnica poglądów.” Szkliska krateru Elgygytgyn Bruno Lang (1916-1998) (epitafium) Szukanie meteorytów w Roosevelt County. Seminarium na temat małych planet. Obserwowanie i odkrywanie planetoid: doświadczenie jednej osoby. Spytaj geologa Dlaczego geochemicy używają zawsze stosunków pierwiastków przy badaniu składu chemicznego meteorytów, a nie procentowej zawartości wagowej lub objętościowej (co oznacza stosunek FeO do Fe) Co oznacza lotność tlenu? Czy piroksen może powstać z oliwinu i odwrotnie?
1999 / 4	32	A. S. Pilski A.S. Pilski Roy A. Gallant Louis Varricchio A.S. Pilski Wayne Walton Dieter Heinlein Bryony James Martin Horejsi Marlin Cilz Charles B. Gilmore Andrzej Kotowiecki O. Richard Norton Calvin Shipbaugh Hossein Alizadeh Gharib	II Piknik Meteorytowy. Od redaktora Nowiny Nowozelandzki superbolid 1999 AN10 nie jest już zagrożeniem Kosmiczny wędrowiec. Woda, wszędzie woda Szukajcie, a znajdziecie Nowa planetoida Seeläsgen (Przełazy) = Morasko? Ognisty wąż Tsarewa Za rok w „Bibliotece Układu Słonecznego” Podziemny krater - Chesapeake Bay. Morasko - Największy europejski deszcz meteorytów żelaznych Deszcz meteorytów w Nadiabondi, w Burkina Faso. Sekrety Nuevo Mercurio Szok Internetowy Antarktyczny lód a pochodzenie tektytów Relikty gwiazdnych wojen Oktaedryt Lake Murray - meteorytowa skamieniałość. Widok na Krater Meteorowy z lotu planetoidy: Co czeka nas jutro? Fatalny deszcz meteorytów w XII - wiecznym Iranie. Spytaj geologa Co to są żelaziste formacje wstęgowe i jakie jest ich znaczenie? Słyszałem, że Ayers Rock w Australii jest nazywana „głazem narzutowym”. Jak to jest możliwe, skoro ma ona ponad 3,5 km długości i 300 metrów wysokości? Czy reakcje jądrowe (z udziałem uranu) mogą zachodzić w naturalny sposób? Czytałem, że znaleziono na Ziemi miejsce występowania takich reakcji. Czy mogły one stanowić źródło ciepła dla ziemi i nawet planetoid?
2000 / 1	33	A.S. Pilski S. Klermer H. Palme	Od redaktora Pochodzenie chondr i ciasta skalnego chondrytu węglistego Renazzo.

	Roy A. Gallant	Komary, Diamenty i Bardzo Duży Krater. Syberyjski krater Popigaj cz.I.
	Rainer Bartoschewitz	II Międzynarodowe Targi Meteorytowe.
	O. Richard Norton	Chondryty - nowatorski sposób ich fotografowania.
	P. Tom Toffoli	
	Martin Horejsi	Wszystko w rodzinie: Meteorytowe znaleziska braci Shaw
	Marlin Cilz	
	Michael D. McGehee	Meteoryty i pseudometeoryty.
	Carleton B. Moore	
	Guy Heinen	Steinheimer Becken
	Darryl S. Futrell	Spór o tektyty
	Billy P. Glass	
	Spytaj geologa	W słowie „regmaglipt” rozumiem co znaczy „glipt” ale nie „regma”. Co oznacza ten przedrostek i kto był autorem tej nazwy? Jakie minerały występujące w meteorytach nie występują na Ziemi? Jakie informacje można uzyskać z płytek cienkich poza składem mineralnym?
2000 / 2	34 Christian Pinter	„Teraz Księżyc w pełni nie będzie idealnie okrągły” - Monachium 99
	A.S. Pilski	Od redaktora
	Stanisław Jachymek	Zakłodzie
	Tadeusz Andrzej	Informacja o nowym meteorycie
	Przylibski	Wyniki wstępnych badań mineralogiczno - petrologicznych meteorytu kamiennego Zakłodzie.
	Paweł Przemysław	
	Zagozdzon.	
	A.S. Pilski	Meteoryt, który przeleciał nam koło nosa.
	Roy Gallant	Komary, Diamenty i Bardzo Duży Krater. Syberyjski krater Popigaj cz. II
	Kevin Kichinka	Troszeczkę Moniki w moim życiu.
	Robert A. Szep	„Gwiezdna rana” Sudbury.
	O. Richard Norton	Targi Meteorytowe Tucson 2000
	Robert S. Verish	Najazd Marsa na Los Angeles.
	Andrzej Olchowatow	Nietypowa jasność na dużych wysokościach.
2000 / 3	35 O. Richard Norton	Tak blisko (NEAR) a tak daleko.
	A.S. Pilski	Od redaktora
		Nowiny
		Meteoryt z Yukonu.
		Odkrycia misji NEAR przedstawiono w najnowszym numerze „Science”.
		Konferencja czy Piknik?
	Jacek Siemiątkowski	Chondry Baszkówki - Guciów.
	Tim McCoy	Misja NEAR - wzmacnianie związku między planetoidami i meteorytami
	Andrew Glikson	Woodleigh - czwarta największa struktura uderzeniowa na Ziemi.
	O. Richard Norton	Brekcje meteorytowe.
	Matteo Chinellato	Kamienie z nieba: Siena 1794
	Martin Horejsi	Zagadkowy meteoryt żelazny Tishomingo.
	Art Ehlmann	
	Marlin Cilz	
	Alain Gallien	Ensisheim.
	Z. Gabelica	
	S. Valange	
2000 / 4	36 A.S. Pilski	Meteoryty, tektyty, impaktyty z kolekcji Kazimierza Mazurka.
	Andrew Glikson	Od redaktora
	A.S. Pilski	Wczesne zderzenia z planetoidami a powstanie życia na Ziemi.
	Kazimierz Mazurek	Morasko IIICD (!?)
	Robert S. Verish	III Targi Meteorytowe w Gifhorn 13 - 15 października 2000 r.
	Richard Pélisson	Opowieść o LA
		Ekspedycja meteorytowa na libijską Saharę.

		Martin Horejsi Marlin Cilz Jeffrey N. Grossman	Meteoryty żelazne na pustyni: Bardziej nieuchwytnie niż woda? Konferencja The Meteoritical Society. Streszczenia Wstępne badania nowego meteorytu enstatytowego z Zakłodzia. Pochodzenie „wzbogaconych” w plagioklaz, magmowych meteorytów enstatytowych. Scenariusze lityfikacji chondrytów zwyczajnych. Tworzenie się planetoid.
2001 / 1	37	O. Richard Norton A.S. Pilski Howard Plotkin Phil McCausland Peter Brown A.S. Pilski Francoise i Michele Franco Oscar Turone O. Richard Norton David L. Coleman Oscar A. Turone	„Ogniste chmury” i obwódki chondr. Od redaktora Poszukiwania meteorytu Tagish Lake. Cz.I i II. Na tropie amfoterytu Oued el Hadjar.
2001 / 2	38	Michael Paine Geoffrey Notkin A.S. Pilski	Angryt D'Orbigny Kilka praktycznych lekcji obróbki meteorytów Krater meteorytowy na naszym podwórku. Kiedy meteoryt spotyka samochód. Tatahuine i ALH 84001 Źródło australijskich tektytów? Legenda pallasytu Glorieta Mountain. Od redaktora Nowiny Aminokwasy znalezione w Orgueil. Czy meteoryty Nakhla i Shergotty również zawierają robaki? Mikrobiologiczne życie na Marsie? Jest katalog! Meteoryt zabójca. Zmiana w the Meteoritical Bulletin. Krzemianowa inkluzja w Morasko Seminarium Meteorytowe Olsztyn 26 - 27 kwietnia 2001 r.
		Szymon Kozłowski Marta Zub Robert Woolard Zbigniew Tymiński	Portales Valley - nie tak zwyczajny chondryt zwyczajny. Metody jądrowe stosowane przy rozpoznawaniu i datowaniu meteorytów.
		Ronnie S.McKenzie O. Richard Norton Phil McCausland Martin Horejsi Marlin Cilz Mateusz L Donten	Nowy niezrównoważony chondryt zwyczajny z Namibii. Targi meteorytowe Tucson 2001 Poszukiwanie meteorytu Tagish Lake cz. III. Meteoryt żelazny Ziz.
2001 / 3	39	O. Richard Norton A.S. Pilski Roland Dietrich Stefan König Monica M. Grady	Meteoryt Morasko pod skaningowym mikroskopem elektronowym. John A. O'Keefe. 1916 - 2000. (epitafium) Kapoeta - niezwykle howardyt. Od redaktora „Typowy oktaedryt Gibeon” - w żadnym wypadku.
		Kevin Kichinka Kazimierz Mazurek Marcin Cimała Andrzej Pilipiuk Bartosz P. Dąbrowski Phil McCausland O. Richard Norton	Catalogue of Meteorites i Kolekcja Meteorytów Natural History Museum Chassigny: Pierwszy kawałek Marsa. Meteorytowa podróż do Ensisheim i Nördlingen Poszukiwania meteorytu pułtuskiego - uwagi archeologa Przelazy 2001 Poszukiwanie meteorytu Tagish Lake cz.IV. Brzydkie kaczątko pustyni Od redaktora Nowiny
2001 / 4	40	A.S. Pilski	

		Podsumowanie Badań Baszkówki
	Christopher Herd	Mars ozłocony
	James Tobin	Nowy obraz Marsa odczytany z meteorytów.
	William K. Hartmann	Darryl Futrell (epitafium)
		Socjometeorytyka
		Z konferencji Meteoritical Society.
	Derek Sears	Meteority z pieczywem na śniadanie
	Martin Horejsi	Skały z Putorany: najlepsze na świecie fałszywe mezosyderyty?
	Marlin Cilz	
	A.H. Treiman	„Mezosyderyt” z Putorany w Rosji: nie jest to meteoryt?
	D.J. Lindstorm	
	C.S. Schwandt	
	R.N. Clayton	
	M.L. Morgan	
	Reiner Bartoschewitz	Morasko - największy znany obszar rozrzutu na świecie?
	Michał Gregorczyk	Szukanie meteorytów Morasko.
	A.S. Pilski	Guciów 2002 i Meteorite Club.
	Andrzej Kotowiecki	Do kogo prawnie należą znalezione meteoryty?
	Monika Skórka	
	Matteo Chinellato	Meteoryt Albareto
	Kevin Kichinka	Chassigny: pierwszy kawałek Marsa. Cz II
	Howard Plotkin	Poszukiwania meteorytu Tagish Lake cz V. (ostatnia)
	Kazimierz Mazurek	Targi meteorytowe w Gifhorn 19 - 21 października 2001r.
	Maria E. Zucolotto	Barwne trawienie meteorytów.
	Victor de Carvalho	
	Klein	
2002 / 1	41	A.S. Pilski
		Od redaktora
		Nowiny
		Meteoryt Bruceville
		Znów widowiskowe Leonidy!
		„Gracias, Blaine”
	Michael N. Mautner	Meteority a narodziny i przyszłość życia
	Geoffrey Notkin	Po dnie niewidzialnego morza: wycieczka po brekacji Alamo
	Hossein Alizadeh	Opowieść o mumiach i meteorytach
	Gharib	
	O. Richard Norton	Meteoryt Zoroaster i Magowie
	Martin Horejsi	The Cambridge Encyclopedia of Meteorites.
	Marlin Cilz	Delaware: najnowszy meteoryt z Arkansas
	Jarosław Bandurowski	IV Piknik Meteorytowy Guciów 2002 (18 - 21/04)
		Zjazd założycielski Polskiego Klubu Meteorytowego.
		Projekt statutu stowarzyszenia o nazwie „Polski Klub Meteorytowy”.
	Andrzej Kotowiecki	Prowadzenie poszukiwań meteorytów za pomocą wykrywaczy do metali a kwestia prawna ich legalności.
	Martin Beech	Czynnik ludzki przy zbieraniu meteorytów z obserwowanych spadków.
	Oscar Alfredo Turone	Red de Búsqueda de Meteoritos. (RBM)
	Christian Pinter	Gorący wiatr pustyni - Monachium 2001
	O. Richard Norton	Strzeżcie się oszustów z metalem
2002 / 2	42	A.S. Pilski
		Od redaktora
		Nowiny
		Meteoryt Bensour
		Bolid nad Bawarią
	Jarosław Bandurowski	Piknik Meteorytowy Guciów 2002 Zjazd założycielski Polskiego
	A.S. Pilski	Towarzystwa Meteorytowego
	Łukasz Karwowski	Polskie Towarzystwo Meteorytowe
	Andrew Glikson	Granice pochodzenia i kosmicznego transportu życia
	Listy do redaktora	Życie w kosmosie - Andrew Glikson.
	„Meteorite”.	Odpowiedź Michael Mautner.

		Spadanie liczby spadków. Phil Bagnall. Krok w kierunku rozwiązania tajemnicy tunguskiej.
	L. Foschini Ch. Froeschlé R. Gonczi P. Michel G. Longo T.J. Jopek Ron Baalke Gregory T. Shanos Emmanuel Dransart Michel Baron O. Richard Norton Andrzej Kotowiecki	Znaleziono trójkę nowych Marsjan Wątpliwości co do przyczyn zagłady na granicy permu i triasu Oktaedryt plessytowy Taza.
	O. Richard Norton Martin Horejsi Marlin Cilz	Targi meteorytowe Tucson 2002 Polskie badania Antarktyki a kwestie prawne „Darmowych sond kosmicznych” czyli meteorytów. Te wspaniałe chondryty CR Pallasyt Milton
2002 / 3	43 A.S. Pilski Dominique Padirac Hal Povenmire Gregory T. Shanos O. Richard Norton John Curchin Martin Horejsi Marlin Cilz A.S. Pilski A. S. Pilski	Od redaktora Chinguetti: poszukiwanie „Drugiego meteorytu” Polowanie na tektyty w Teksasie Słodkie i kwaśne meteoryty Podstawy mikroskopii w świetle spolaryzowanym
	Jarosław Bandurowski Klaus Becker	Meteoryt żelazny Roundup; Czy jest jakiś kosmita w twojej stodole? Itqiy i Zakłodzie: podobne, a jednak niepodobne. http://Meteoryty.monikus.net Bawarski meteoryt znaleziony. Zaproszenie na spotkanie miłośników meteorytów - Sosnowiec 2002 Międzynarodowe Targi Meteorytów w Gifhorn Recenzje The Cambridge Encyclopedia of Meteorites Turecka przygoda. Poszukiwanie planetarnych meteorytów
2002 / 4	44 Sławek Derecki Gregory M. Hupe A.S. Pilski	Od redaktora Nowiny Doroczne zebranie 4567 milionów lat temu... Eksplozja UFO wywołuje panikę w Hadejia Wystawa godna uwagi Wystawa meteorytów w Toruniu Wystawa meteorytów w Sosnowcu Zjazd PTM w Sosnowcu
	Siegfried Haberer Linda Welzenbach Tim McCoy Dieter Heinlein	Twarde jak kamień - spotkania na Saharze. E&R - prawdopodobnie fałszywy meteoryt Neuschwanstein: Sensacyjny spadek meteorytu w bawarsko - austriackich alpach
	Geoffrey Notkin Martin Horejsi Vera Assis Fernandes Darryl Futrell Louis Varricchio O. Richard Norton P. John Curchin	Przenośny krater uderzeniowy. NWA 1459 - Pierwszy pozaantarktyczny diogenit oliwinowy NWA 032 Młody bazalt księżycowy Argument przeciwko ziemskiemu pochodzeniu tektytów Podstawy mikroskopii w świetle spolaryzowanym cz.II.
2003 / 1	45 A.S. Pilski Adam C. Hupe Matteo Chinellato	Od redaktora „Co robisz żywy?” - Na drodze do Safsaf Kilabo a nie Hadejia Renazzo

	A.S. Pilski Mark A Septon Victoria K. Pearson Jon S. Watson Valerie P. Salter Marcin Cimała Kevin Kichinka Kapitan Mica Calfee Martin Horejsi Marlin Cilz Robert K. Leśniakiewicz Andrzej Kotowiecki	Kolekcjonowanie niczego Słodki zapach meteorytu Orgueil Sekrety ujawniane przez temperatury chondrytów zwyczajnych. eBay.com - internetowa giełda meteorytów. Rob Elliott - brytyjski dziedzic nieba Czy to była krowa czy meteoryt? Prywatna elipsa rozrzutu: okazy z meteorytowych kolekcji Paleometeoryty ze śmietnika? Programy „SPACEWATCH” wymagają pilnie międzynarodowych rozwiązań prawnych Pallasytowy topielec Podstawy mikroskopii w świetle spolaryzowanym cz III.
2003 / 2	46 A.S. Pilski Norbert Classen David P. Ambrose MBE Sumitra Talukdar R.S. McKenzie Dominique Padirac Hal Povenmire Victoria k. Pearson Mark A. Sephton Martin Horejsi O. Richard Norton Dirk Ross Andrzej Kotowiecki O. Richard Norton P. Lawrence A. Chitwood	Od redaktora W pogoni za Księżycem - wyznania lunatyka Dzień kiedy z nieba spadły kamienie Thuate: Nowy meteoryt z Lesotho Mars: wyschnięta gąbka? Meteoryt Sylacauga z Alabamy Meteoryty, Cząsteczki i Minerale Czy jest to recepta na życie na Marsie? Deszcz meteorytów koło Chicago Minimalna kolekcja meteorytów Tucsońskie targi meteorytowe - 2003 Kratery Meteorytowe Odessa i Centrum dla zwiedzających Syberyjski bolid Recenzja The Robert Haag Collection of Meteorites: Private Collection Edition Dziewiętnasty polski meteoryt Bazalty ze zdyferencjonowanych globów
2003 / 3	47 A.S. Pilski Paul P. Sipiera Geoffrey Notkin John Sinclair Martin Horejsi O. Richard Norton Tom Toffoli Norbert Classen Anthony Irving Emmanuel Dransart Michel Baron Kazimierz Mazurek Andrzej Kotowiecki	Od redaktora Deszcz meteorytów w Park Forest W gęstwinie nocy Przenośny teren spadku. Nowiny Obiekt Shirokovskiy: meteoryt, ziemska skała czy jeszcze coś innego? Starożytny deszcz meteorytów Czy meteoryt miał wpływ na historię chrześcijaństwa? W kierunku zakazu kolekcjonowania Petrograficzna galeria meteorytów Kamienie z Czerwonej Planety - alternatywna wyprawa na Marsa Marsjański meteoryt NWA 1460 Saint-Aubin: Nowy francuski meteoryt Czy meteoryt Northwest Africa 1242 to As-Sarir? Święte meteoryty Od redaktora Jak szukałem Moraska Kiedy spadł meteoryt Moresko? Struktura fragmentu meteorytu Morasko otrzymanego od znalazcy
2003 / 4	48 A. S. Pilski Artur Janus Krzysztof Socha Jacek Siemiątkowski	

	A.S. Pilski William D Panczer J. Gregory Wilson Aly A. Barakat	Gdzie i kiedy spadły meteoryty Morasko? Czy meteoryt Toluca nie jest Toluca z Meksyku? Wold Cottage: przeszłość i terażniejszość. Meteorytowe pierwiastki w brekcji piaskowca z obszaru szklwiwa Pustyni Libijskiej
	O. Richard Norton	Wrostki wysokotemperaturowych minerałów w chondrytach węglistych
	Colin Wayne Carslake A.S. Pilski Anto Raukas Reet Tiirmaa	Tektyty południowo-wschodniej Azji Meteorytowe wieści z Moskwy Nowe życie kraterów meteorytowych Kaali
	Szymon Kozłowski Gregory T. Shanos Phyllis Z. Budka	Meteoryt w Nowym Orleanie Zbiór Meteorytów Muzeum Historii Naturalnej w Berlinie Organiczne związki w meteorycie Tagish Lake Podróż w przeszłość: Cyfrowa rekonstrukcja, jak tworzył się pallasyt Imilac
2004 / 1	49 A.S. Pilski Kevin Kichinka	Od redaktora Gdyby róża nazywała się inaczej...Sprawa zmiany nazwy figur Widmanstättena
	Eugene P. Gurov Klaus Becker Christian Pinter	Krater Uderzeniowy Bołtysz na Ukrainie Z targów na targi VI Międzynarodowe Targi Meteorytowe w Gifhorn „Witamy w komorze skarbów” - Monachium 2003
	O. Richard Norton Lawrence A. Chitwood Krzysztof Socha John M. Saul	Ziemskie kamienie udające meteoryty Morasko - inne spojrzenie Geologiczne konsekwencje ostatniego ciężkiego bombardowania Meteorytowe spotkania Targi w Gifhorn Piknik Meteorytowy Konferencja meteorytowa Poznań 2004 Spadają meteoryty Orissa Meteoryt Worden Bensour
2004 / 2	50 Philipe Thomas Léa Dejouy A.S. Pilski A.S. Pilski William D Panczer Hal Povenmire Pierre-Marie Pele Vincent Lejeune Jean-Mare Dahhan Martin Horejsi	Od redaktora Pułtusk i inne kawałki gruzu z planetoidy 6 Hebe Aleksander von Humboldt - „Jeden z cudów świata” Chondryt H5 Statesboro Georgii Polowanie na hiszpański bolid
	Matteo Chinellato O. Richard Norton Al Mitterling Mark A. Sephton Anna L. Butterworth Lynn Riffel (dumna mama Dustina) Martin Altman Norbert Classen	Uprawa planetoidy Amgali: chondrytowa rywalizacja między farmerami Meteoryt Messyna Porowate chondryty zwyczajne. Kolekcja meteorytów muzeum Smithsona Metan w meteorytach - zapach egzotyki Meteorytowa przygoda Dustina.
	Jacek Siemiątkowski	Gifhorn - wrażenia dealera Ping-pong w kosmosie. Księżycowa i marsjańska mania w Muzeum Przyrodniczym w Bernie. Chondryt Pułtusk: Przykład meteorytowej brekcji wieloskładnikowej (H4+H5) Notice sur la météorite tombée le 30 janvier 1868 aux environs de la ville de Pułtusk. (fragmenty w tłumaczeniu J. Pokrzywnickiego)

2004 / 3	51	A.S. Pilski William D. Panczer Gregory T. Shanos	Od redaktora Odwiedziny Allende Fragmenty meteorytu i fullereny na granicy Permu i Triasu Odnalezienie meteorytu i Winiona - Relacja J.W. Simmonsa Czy rok 2004 będzie rokiem brakujących obszarów rozrzutu? Dar z kosmosu ląduje na Nowej Zelandii Lingua Franconia - odcyfrowywanie meteorytowego cmentarzyska Arizony
		Martin Horejsi	Nowe znaleziska w Morasku.
		Geoffrey Notkin	Starożytni Egipcjanie i meteoryty żelazne Dziesięć lat Baszkówki
		Dominique Padirac	Tylko na głębokość skórki
		Aly A. Barakat	Od redaktora
		A.S. Pilski	Nowy polski meteoryt: Jankowo Dolne
		O. Richard Norton	Anie mówiłem?
2004 / 4	52	A.S. Pilski	Ufaj Allahowi, ale przywiąż wielbłąda. Pole meteorytowe HaH po 20 latach poszukiwań
		Łukasz Karwowski	Targi, Targi...
		A.S. Pilski	Mineralientage München 2004 Meteorytowa arystokracja i plebs
		A.S. Pilski	Nowiny
		A.S. Pilski	Meteoryt z Morza Deszczów
		A.S. Pilski	Meteoryty Elbert znalezione przez dziadka i wnuka
		A.S. Pilski	Nowy włoski meteoryt żelazny
		A.S. Pilski	Powstało Brytyjsko Irlandzkie Towarzystwo Meteorytowe
		A.S. Pilski	Wyznaczanie gęstości meteorytu
		O. Richard Norton	
		P. Lawrence A Chitwood	Tworzenie się wietnamskich tektytów rozbryzgowych
		Erland Damgaard Jensen	
		Martin Horejsi	Z terenów spadku
		Łukasz Karwowski	I znowu Mateusz... Kolejny nowy polski meteoryt.