

# **Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Meteorytowego za okres sprawozdawczy VI 2014 r. – IV 2015 r.**

**Zarząd w składzie:  
prezes: Tadeusz A. Przylibski  
sekretarz: Katarzyna Łuszczek  
skarbnik: Agata Krzesińska  
członkowie zarządu: Piotr Górski  
Tomasz Jakubowski  
Janusz W. Kosiński**

## ***I. Obowiązki ustawowe***

1. Obowiązki rejestracyjne stowarzyszenia
  - Członkowie Nowego Zarządu i Komisji Rewizyjnej zostali wpisani do Krajowego Rejestru Sądowego
2. Obowiązki skarbowe
  - Do Urzędu Skarbowego w Sosnowcu złożony został formularz CIT-8 za rok 2014.
3. Obowiązki statystyczne
  - Do Głównego Urzędu Statystycznego złożono sprawozdanie z działalności badawczej i rozwojowej (PNT-01) za rok 2014.
4. Pozostałe obowiązki ustawowe
  - Rozesłanie egzemplarzy obowiązkowych książek i czasopism – w 2014 r. rozesłano do bibliotek objętych egzemplarzem obowiązkowym: ISSN 2080-5497 Acta Societatis Meteoriticae Polonorum, ROCZNIK PTMet vol. 5, 2014.

## ***II. Obowiązki statutowe***

5. Sprawozdanie z wykonywania uchwał Walnego Zebrania Stowarzyszenia
  - Po Walnym Zebraniu we Wrocławiu opublikowano w formie elektronicznej komunikat nr 93 o wynikach obrad i wyboru nowego zarządu PTMet. Ponadto ogłoszono na stronach internetowych treść przyjętych sprawozdań i uchwał.
  - Rozesłano komunikaty dotyczące bieżącej działalności stowarzyszenia drogą mailową. (kopie komunikatów umieszczono na stronach internetowych PTMet). Ponadto wysyłano pocztą internetową dodatkowe bieżące informacje związane z działalnością PTMet.
6. Sprawozdanie z przyjęć i skreśleń członków Stowarzyszenia  
W okresie sprawozdawczym dokonano przyjęcia nowych członków PTMet:

Tomasz Ogłaza (Kraków)  
Jan Pszczoła (Częstochowa)  
Monika Kusiak (Warszawa)  
Rafał Prycznicz (Krzelów)  
Marian Król  
Nick Gessler (USA)

Łącznie przyjęto w okresie sprawozdawczym osób: **6**. Legitymacje zostały wydane.  
W okresie sprawozdawczym skreślone zostały następujące osoby:

Karol Nebel  
Stanisław Ciechanowicz  
Małgorzata Dubilis  
Adam Piasecki  
Paweł Żochowski

Łącznie skreślono w okresie sprawozdawczym osób: **5**.

### III. Działalność finansowa

Sprawozdanie finansowe stowarzyszenia obejmuje okres od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2014 r.

<b>Ustalenia szczegółowe Bilansu i Rachunku zysków i strat za 2014 rok</b>	
Stowarzyszenie nie posiada majątku trwałego	
Stowarzyszenie posiada fundusz statutowy	
W aktywach bilans wykazuje wyłącznie środki pieniężne:	
Na rachunku bankowym:	<b>4 189, 75 zł</b>
W kasie stowarzyszenia:	<b>0, 00 zł</b>
W pasywach odzwierciedleniem tych środków są:	
Fundusze własne, na które składają się:	
Fundusz statutowy w wysokości:	<b>4 768, 35 zł</b>
Nadwyżka kosztów nad przychodami:	<b>- 578, 60 zł</b>
<b>Informacje o strukturze zrealizowanych przychodów w 2014 roku:</b>	
Składki członkowskie brutto określone statutem (A I):	4 350, 00 zł
Pozostałe przychody określone statutem (A II 3), w tym:	9 707, 50 zł
Oplaty konferencyjne:	8 120, 00 zł
Darowizny:	1 200, 00 zł
Zbycie wydawnictw:	387, 50 zł
Przychody finansowe, dochody kapitałowe (odsetki)	0,00 zł
<b>Informacje o strukturze zrealizowanych kosztów w 2014 roku:</b>	
Koszty organizacji konferencji:	10 398, 91 zł
Druk wydawnictw (ACTA vol. 5, oraz Meteorites):	3 095, 00 zł
Oplaty pocztowe (korespondencja urzędowa, powiadamianie członków, wysyłka wydawnictw):	501, 60 zł
Pozostałe wydatki (Internet, program InFakt, rejestracja KRS):	640, 59 zł
<b>Razem przychody działalności towarzystwa:</b>	<b>14 057, 50 zł</b>
<b>Razem koszty działalności towarzystwa:</b>	<b>14 636, 10 zł</b>
<b>Suma bilansowa na dzień 31 grudnia 2014 r. wynosi:</b>	<b>4 189, 75 zł</b>
<b>Wynik finansowy z Rachunku zysków i strat jest ujemny i wynosi na dzień 31.12.2014 r.</b>	<b>- 578,60 zł</b>
Nadwyżka kosztów nad przychodami w wysokości <b>578,60 zł</b> zostanie pokryta z funduszu statutowego Towarzystwa po podjęciu uchwały o zatwierdzeniu sprawozdania finansowego za rok 2014	

- Skarbnik oraz Prezes Zarządu złożyli odpowiednie dokumenty oraz wzory podpisów niezbędne do prowadzenia i obsługi konta bankowego PTMet w Banku PKO S.A. (bank i konto pozostały niezmienione względem poprzedniej kadencji Zarządu PTMet.).

#### **IV. Działalność bieżąca**

- Dzięki wielkiemu zaangażowaniu Marka Woźniaka, a także wielu autorów, pozostałych redaktorów, jak również recenzentów wydany został drukiem kolejny tom Rocznika Polskiego Towarzystwa Meteorologicznego, Vol. 6, 2015.
- W roku 2015 ukazał się również numer czasopisma Meteorites pod redakcją Tadeusza A. Przylibskiego, a także dzięki pracy innych członków PTMet, m.in. Tomasza Jakubowskiego, Katarzyny Łuszczek, Andrzeja Piłskiego i in.
- Zostało zatwierdzone przez Zarząd nowe logo oraz druk firmowy PTMet. Logo i druk firmowy zostały zaprojektowane przez Ewę Jakubowską Smagiel i Tomasza Jakubowskiego. Wykonano także nowe pieczęcie PTMet, których wzory zostały zgłoszone w banku prowadzącym konto PTMet.
- Systematycznie dokonywano przypomnień o zaległych składkach, co skutkowało zwiększonymi przychodami na konto PTMet i zmniejszaniem zaległości zobowiązań.
- Zarząd wraz z Kolegą Pawłem Zarębą współpracował z OPIOA w Olsztynie przy organizacji VIII Seminarium Meteorologicznego.
- Zarząd PTMet z pomocą Karmen Foks Jakubowskiej przygotował ankietę, która daje informację dla Zarządu o ocenie działalności stowarzyszenia oraz pomysłów jakie poszczególni członkowie mają by usprawnić funkcjonowanie PTMet.
- Zarząd towarzystwa (Tomasz Jakubowski) prowadzi systematyczną identyfikację zdjęć skał podejrzanych o pozaziemskie pochodzenie przysyłanych na skrzynkę PTMet.
- Kolega Paweł Zaręba wykonał z własnej inicjatywy pod merytorycznym nadzorem Zarządu nową stronę internetową PTMet.
- Podpisana została umowa o szerokiej i wielopłaszczyznowej współpracy pomiędzy PTMet a OPIOA, obejmująca praktycznie wszystkie cele statutowe PTMet.
- Koleżanka Jadwiga Biała jako Przedstawiciel PTMet brała udział w pracach komisji konkursowej do przeprowadzenia konkursu na stanowisku dyrektora OPIOA. Zaproszenie do udziału w pracach komisji konkursowej skierował na ręce Prezesa Prezydent miasta Olsztyna.
- Zarząd przejął od Kolegi Wiesława Czajki, reprezentującego Zarząd poprzedniej kadencji dokumentację PTMet. Część dokumentacji PTMet znajduje się nadal, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w siedzibie PTMet w Sosnowcu. Zarząd wybrany na bieżącą kadencję osobiście zapoznał się z dokumentacją znajdującą się w siedzibie PTMet.
- Prace nad wydaniem książki Prof. Hurnika koordynuje Kolega Marek Woźniak. W chwili obecnej stan finansów PTMet nie pozwala na samodzielne wydanie tej książki przez Towarzystwo.
- Z inicjatywy Kolegów Wiesława Czajki, Andrzeja Piłskiego oraz Prezesa wydana została mapa spadków materii kosmicznej na obszarze Polski pod redakcją Kolegi Wiesława Czajki przy merytorycznej współpracy Kolegi Andrzeja Piłskiego, członka Komisji Naukowej PTMet.
- Zarząd prowadził dalszą korespondencję w sprawie organizacji ścieżki dydaktycznej w rezerwacie Morasko, a w szczególności Komisja Naukowa PTMet wyraziła wiele uwag do treści tablic, jakie mają stanąć w Rezerwacie Morasko.
- Kolega Wiesław Czajka z własnej inicjatywy we współpracy z Zarządem prowadzi sprzedaż wydawnictw PTMet za pośrednictwem witryny internetowej allegro.
- Zarząd PTMet w wyniku bieżących prac i dyskusji widzi konieczność podjęcia lub zintensyfikowania działań w zakresie:
  - przyszej zmiany siedziby PTMet,
  - wprowadzenia nowego wzoru legitymacji członkowskiej,
  - zwiększenia wysokości składki członkowskiej, która w obecnej wysokości została uchwalona jeszcze w 2005 roku, począwszy od roku 2016 lub 2017,
  - podpisania umów o współpracy z innymi planetarium i obserwatoriami astronomicznymi w Polsce,
  - kontynuowania spotkań Zarządu w wąskim gronie „wrocławskim” oraz spotkania w pełnym gronie co najmniej raz na pół roku,

- ustanowienia oficjalnych nagród PTMet w kilku kategoriach,
- zatrudnienia księgowego do fachowej pomocy przy prowadzeniu działalności finansowej PTMet i jej rozliczaniu w organach administracji skarbowej państwa,
- kontynuowanie prac nad uporządkowaniem kont i haseł w różnych domenach internetowych, do których dostęp ma lub miało PTMet i jego upoważnieni członkowie,
- konieczności ustalenia nowego podziału obowiązków wśród członków Zarządu,
- usprawnienia przyjmowania w poczet i skreślenia członków PTMet.

#### **V. Działalność indywidualna członków stowarzyszenia**

W oparciu o informacje własne członków PTMet zestawili Kolega Piotr Górski, członek Zarządu

---

##### **• Jadwiga Biała**

- 1). 23 lutego 2014 wykład pt. „Zrodzone z pyłu” na konferencji zorganizowanej z okazji dziesięciolecia PFN w Warszawie
- 2). 30 października i 7 listopada 2014, w ramach programu „Blżej gwiazd” Fundacji Edukacji Astronomicznej, prowadziła w gimnazjach warszawskich nr 48 i 96 wykłady „Meteoryty i ich ciała macierzyste”. Po wykładach zorganizowała warsztaty na temat rozpoznawania meteorytów.
- 3). 8 listopada 2014 w Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie na konferencji „Astronomia i badania kosmiczne w edukacji” prowadziła wykład „Materia z Kosmosu – inspiracje”.
- 4). W Olsztyńskiej Szkole Wyższej na podyplomowym Studium fizyki prowadziła wykład „Meteoryty”, oraz wykład „Kraterzy na Ziemi i ciałach Układu Słonecznego”.
- 5). 20 stycznia 2015 roku prowadziła w Muzeum Regionalnym w Pułtusku prelekcję pt. „Tajemnica Gwiazdy Betlejmskiej”.

---

##### **• Tomasz Brachaniec**

- sierpień 2014 r. przy współudziale prof. Łukasza Karwowskiego i Krzysztofa Szopy opublikowali pierwsze wyniki badań samodzielnie znalezionych móldawitów w prestiżowym czasopiśmie *Meteoritics & Planetary Science*. Po raz pierwszy stwierdzono występowanie móldawitów w naszym kraju.

---

##### **• Marcin Cimała**

- 1). 16 sierpnia 2015 r. zorganizował w Dzięgielowie Ósmy Piknik Meteorytowy.
  - 2). Prowadzi portal „Meteorytowe Centrum Informacyjne” <http://www.meteoryt.net>, które przysporzyło mu mnóstwo kamieni i jednego meteorytowego Grała. W styczniu 2015 roku kupił od mieszkanki Siewierza kamień, który okazał się kolejnym polskim chondrytem.
-

---

- **Wiesław Czajka**

---

- Przeprowadził w siedzibie Polskiego Towarzystwa Numizmatycznego w Warszawie odczyt: pt. "*Symbolika gwiezdna na XIV-wiecznych denarach nowomarchijskich – interpretacja*"
- 

- **Jacek Drążkowski**

---

- 1). W Lidzbarku Warmińskim w Hotelu Krasicki prowadzi cotygodniowe spotkania astronomiczne, podczas których nie brakuje treści popularyzujących meteorytykę.
  - 2). Prowadzi także stronę dydaktyczną o meteorytach <http://jotde.republika.pl/meteoryty/index1.html> . Jak przystało na nauczyciela z powołaniem.
  - 3). Wraz z Kolegą Andrzejem Piłskim wydaje czasopismo „Meteoryt”.
- 

- **Piotr Górski**

---

- prowadzi meteorytową stronę, na której chwali się swoimi okazikami. <http://meteoryty.npx.pl/news.php>
- 

- **Tomasz Jakubowski**

---

- 28 lipca 2014 r. udostępnił oficjalnie wgląd w swoje „Skarby z nieba” pod adresem <http://www.collectingmeteorites.com>. Zalecane obowiązkowe utworzenie na każdym komputerze szybkiego wybierania do tego serwisu,
  - współpracuje z Kolegą Tadeuszem Przylibskim przy wydawaniu czasopisma Meteorites.
- 

- **Janusz Kosiński**

---

- Zorganizował w gimnazjach warszawskich nr 48 i 96 warsztaty na temat rozpoznawania meteorytów.
- 

- **Szymon Kozłowski**

---

- Pokazuje swoją kolekcję meteorytów na stronie internetowej <http://www.astrouw.edu.pl/~simkoz/projects/meteorites/> popularyzując tym samym meteorytykę w praktyczny sposób.
- 

- **Agata Krzezińska**

---

- 1). 21 lutego 2014 r. obroniła pracę doktorską: „Deformacja i metamorfizm meteorytu pułtuskiego”.
  - 2). Uczestniczyła w konferencji: 77-th Annual Meeting of the Meteoritical Society, Casablanca. Na której odebrała nagrodę Wiley-Blackwell, za wyróżniający referat młodego naukowca.... wygłoszony w poprzednim roku.
-

- 3). Grudzień 2014 r. uczestniczyła w konferencji: Hayabusa 2014, w Tokio. Konferencja była poświęcona badaniom próbek regolitu z Itokawy oraz wynikom badań brekcji regolitowych.
- 4). W 2014 roku opublikowała dwie prace w Meteoritics and Planetary Science poświęcone meteorytowi Pułtusk.

---

- **Krzysztof Kida**

- Prowadzi portal o meteorytach i astronomii <http://www.astronomica.pl/index.html>. Próbując trochę pohandlować kosmiczną materią.

---

- **Andrzej Kotowiecki**

- Prowadzę pięć stron edukacyjnych na Facebooku propagujących meteoryty i tektyty, a także działalność PTMet:

1. Legal Status of Meteorites Found

<https://www.facebook.com/pages/Legal-Status-of-Meteorites-Found/140624082728935>

zał. 2012 rok , strona edukacyjna

2. Origin of tektites

[https://www.facebook.com/OrginOfTektites?notif\\_t=page\\_new\\_likes](https://www.facebook.com/OrginOfTektites?notif_t=page_new_likes)

zał. 2012 rok strona edukacyjna

3. Antiques or manmade artifacts of meteorites and tektite glass.

<https://www.facebook.com/pages/Antiques-or-manmade-artifacts-of-meteorites-and-tektite-glass/202619243190962>

zał. 2012 rok strona edukacyjna

4. Polskie zabytki wykonane z żelaza meteorytowego

<https://www.facebook.com/pages/Polskie-zabytki-wykonane-z-%C5%BCelaza-meteorytowego/230774530358109>

zał. 2012 rok strona edukacyjna

5. Legal Status of Polar Territories

<https://www.facebook.com/pages/Legal-Status-of-Polar-Territories/577732252275173>

zał. 2013 rok strona edukacyjna

- Nadto w październiku ub. roku nawiązałem osobisty kontakt z Planetarium w Puttaparthi 134 km od Bangalore na południu Indii gdzie w tym roku przekazuję, w trakcie kolejnej mojej wizyty w Indiach, do tego Planetarium /w październiku 2015 roku/ kolekcję moich tektytów, mają wydać moje opracowanie z 1998/99 roku dot. tektytów /w języku angielskim/.

---

- **Katarzyna Łuszczek**

- klasyfikacja meteorytów wraz z prof. Kryzą, prof. Przylibskim i dr Jakbowskiem na UW Ingolstadt
- prowadzenie badań dotyczących zawartości gazów szlachetnych w meteorytach w University of Bern, Institute of Physics, Space Research and Planetary Sciences Division
- prowadzenie badań dotyczących właściwości termofizycznych meteorytów we współpracy z dr inż. Wachem, dr Szurgotem w MITR PŁ

- udział w konferencji jubileuszowej z okazji 100-lecia odnalezienia pierwszego fragmentu meteorytu Morasko, Poznań UAM 12.11.2014
- warsztaty dla dzieci w ramach Dolnośląskiego Festiwalu Nauki pt. „Górnicy wehikuł czasu” i „Cosmominers”
- organizacja VIII Konferencji Meteorytowej Wrocław 27-28.06.2015
- współorganizacja VIII Seminarium Meteorytowego w Olsztynie
- referat *Potential metallic resources od the asteroid belt*, International Forum of Students and Young Researchers Topical Issues of Rational Use of Natural Resources, St Petersburg 23-25.04.2014
- referat podczas XIV Konferencji Doktorantów i Młodych Uczonych Interdyscyplinarne zagadnienia w górnictwie i geologii, z dr Wachem na temat: *Właściwości termofizyczne skorupy obtopieniowej i wnętrza meteorytu NWA 6255*, Szklarska Poręba 20-23.05.2014
- poster – Łuszczek K., Wach R.A., *Thermophysical properties of NWA 6255 (L4) chondrites – preliminary results*, Mars – Connecting Planetary Scientists in Europe ESA conference, Warszawa 3-5.06.2014
- referat – Łuszczek, Przylibski, Cichowski – *Resources of selected metals in parent bodies of enstatite chondrites*, VIII Konferencja Meteorytowa Wrocław 27-28.06.2014
- referat – Łuszczek Przylibski – *Zasobność w wybrane metale ciał macierzystych chondrytów*, VIII Konferencja Meteorytowa Wrocław 27-28.06.2014
- wykład gościnny dla Futurologicznego Koła Naukowego 42, działającego przy Instytucie Astronomicznym Uniwersytetu Wrocławskiego, *Asteroid mining – science non-fiction*, 4.04.2014
- poster – Łuszczek Przylibski *Resources of selected metals in chondrites' parent bodies*, 77<sup>th</sup> Annual Meeting of the Meteoritical Society, Casablanca 7-12.09.2014
- wykład MITR PŁ *Ważne aspekty badania meteorytów*

#### • Prof. Andrzej Manecki

- 1). Wydane w ostatnim czasie pozycje książkowe z zakresu meteorytyki: "Meteory, meteoryty, pramateria słoneczna i kosmiczne technologie", "Meteoryty, oblicza gości kosmosu" wydanie albumowe, „Meteorytyka z elementami planetologii. Glosariusz”,
- 2). Na swojej uczelni (AGH) profesor opiekuje się studentami, którzy podejmują badania materii pozaziemskiej. Studenci Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska organizują 28-29.03. b.r. "Debatę Kosmiczną" w Młodzieżowym Obserwatorium Astronomicznym im. Kazimierza Kordylewskiego, w Krzeszowicach.
- 3). Aktualnie profesor prowadzi badania nad trójwymiarowym modelem rozmieszczenia krzemianowych krystalitów w chondrach. Pierwsze wyniki badań prezentował na seminarium w Olsztynie w 2013 roku.

#### • Marek Marcinkowski

- Prowadzi cykliczne codwutygodniowe praktyczno-teoretyczne zajęcia astronomiczne w ZS Ekologicznych im. Unii Europejskiej w Zielonej Górze oraz

obserwacje astronomiczne w terenie dla wszystkich uczniów oraz innych zainteresowanych.

---

• **Kazimierz Mazurek**

---

- udział w charakterze wystawcy i z konieczności prelegenta w giełdach wiosennych i jesiennych w Katowicach, Gliwicach i Sosnowcu (zawsze z wystawą ok. 30 okazów meteorytów); 6 terminów,
  - wykład o meteorytach na Uniwersytecie Dziecięcym w Regionalnym Centrum Kultury w Raciborzu 07 czerwca 2014 r. (frekwencja ok. 70 osób),
  - udział w targach w Ensisheim (czerwiec 2014) oraz w Monachium (Mineralien Tage, październik 2014)
- 

• **Andrzej Muszyński**

---

- 12 listopada 2014 r. – zorganizował na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Konferencję popularno-naukową z okazji setnej rocznicy odnalezienia pierwszego fragmentu meteorytu Morasko.
- 

• **Tomasz Ogłaza**

---

- Założył i prowadzi serwis meteorytowy [www.meteoryty.org](http://www.meteoryty.org) – między innymi z informacjami jak rozpoznawać meteoryty.
- 

• **Tadeusz Przylibski**

---

- prowadzi na bieżąco ekspertyzy dotyczące identyfikacji potencjalnych meteorytów, w tym skał z krateru „Wrocław”,
  - prowadzi wspólnie z Koleżanką Katarzyną Łuszczek badania i prace z zakresu meteorytyki oraz geologii i górnictwa surowców pozaziemskich Układu Słonecznego,
  - wraz z Kolegą Tomaszem Jakubowskim prowadzeni prace związane z wydawaniem czasopisma Meteorites,
  - W dniu 17.10.2014. wygłosił referat pt. „Chondryt Sołtmany” dla pracowników Olsztyńskiego Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego w Olsztynie oraz wykład popularno-naukowy pt. „Bazskówka i Sołtmany – niezupełnie zwyczajne chondryty” w ramach cyklu odczytów w Planetarium pt. „Człowiek i Wszechświat”,
  - Elementy meteorytyki oraz „planetary science” umieszcza w programach corocznie prowadzonych zajęć z zakresu „Podstaw geologii” oraz „Mineralogii i petrologii”, a także „Geochemii” dla studentów Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej; na wydziale tym opiekuje się także studentami realizującymi prace inżynierskie i magisterskie z zakresu występowania surowców naturalnych i charakterystyki ich złóż na pozaziemskich obiektach Układu Słonecznego; docelowym, ambitnym planem jest stworzenie w Politechnice Wrocławskiej pierwszej w Polsce szkoły naukowej zajmującej się pozaziemskimi surowcami naturalnymi.
-



---

- **Łukasz Smuła**

– Prowadzi stronę internetową z artystycznym zacięciem <http://artmet-meteority.pl>.

---

- **Marian Szurgot**

- 1). W ostatnim czasie był promotorem 30 prac magisterskich z fizyki, z których 9 dotyczyło meteorytów.
  - 2). Od czerwca 2014 opublikował 12 prac o meteorytach, między innymi artykuł „Właściwości termofizyczne meteorytu Sołtmany”, której współautorami są Tadeusz Przylibski oraz Radosław Wach. Wszystkie publikacje są dostępne na portalu Research Gate. Dzięki temu jego prace doskonale reprezentują dokonania polskich naukowców w zakresie meteorytyki na arenie międzynarodowej.
- 

- **Zbigniew Tymiński**

- 1). 07.03.2015. – Przeprowadził wykład o meteorytach p.t. "Klasyfikacja meteorytów" podczas XXX Seminarium PKiM, Warszawa CAMK,
  - 2). 07-12 09.2014. – brał udział w konferencji MetSoc2014, Casablanca, Maroko,
  - 3). Przeprowadził wstępne badania kilkudziesięciu okazów podejrzanych o kosmiczne pochodzenie,
  - 4). Wykonał wraz z Tomaszem Brachańcem plakat na temat meteorytu Łowicz.
- 

- **Marek Wierzchowiecki**

– W ramach comiesięcznych zebrań Koła Miłośników Mineralogii – Oddziału Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi, w którym jest sekretarzem, osobiście zapoznaje jego członków z najważniejszymi wydarzeniami związanymi z działalnością PTMet. Przedstawia poszerzone informacje o polskich meteorytach, polskich kolekcjach meteorytów i wszystkim co ważne w meteorytyce.

---

- **Marek Woźniak**

– 22 września 2014 r. super serwis prowadzony przez jego alter ego tj. Jana Woreczko osiągnął poziom 3 mln odsłon!

---

#### **4 kwietnia tą meteorytową kopalnię wiedzy odsłonięto po raz 4 milionowy.**

---

– Wielkie gratulacje. <http://www.woreczko.pl/meteorites/>

---

– "Warsztaty Meteorytowe", Warszawa, 17 kwietnia 2015 rok dla maluchów. Miałem przyjemność zaprezentować meteoryty, sympatycznym i zaangażowanym 7-latkom z [polsko-francuskiej szkoły podstawowej](#). Możliwość dotknięcia prawdziwej "gwiazdki z nieba" była dla nich wielkim przeżyciem. Trochę porozmawialiśmy o meteorach, meteorytach, poważnych i mniej poważnych zagadnieniach meteorytowych. Po zajmującej dyskusji, przyszła kolej na prace graficzne. Dzieci rysowały METEORY i METEORYTY.

- **Paweł Zaręba**

- 1). Dzięki Pawłowi 22 marca 2015 r. ruszyła nowa strona Polskiego Towarzystwa Meteorologicznego <http://www.ptmet.org.pl>, której jest autorem i wykonawcą.
- 2). Wykorzystuje artystyczne talenty pokazując swoją kolekcję meteorytów na stronie internetowej <http://www.meteoryty.eu>.

---

- **Robert Zdancewicz**

- Swoją okazałą kolekcję meteorytów przedstawia na stronie <http://www.meteorites.gsi.pl> umożliwiając wszystkim zainteresowanym popatrzeć na „...*Jedyne naprawdę obce ciała na Ziemi*” *Julian Tuwim (1894 – 1953)* - cytata ze strony Roberta.

- 
- Utrzymywany jest profil PTMet na portalu społecznościowym Facebook, któremu wciąż przybywa sympatyków, a od listopada 2014 r. ma również swój profil kwartalnik „Meteoryt”.

- 
- Pomimo różnych problemów Andrzejowi S. Piłskiemu i Jackowi Drażkowskiemu udało się w omawianym okresie wydać 4 numery kwartalnika „Meteoryt”, w którym można odnotować coraz większy udział autorów spośród członków naszego Towarzystwa.

Prezes Zarządu  
Polskiego Towarzystwa Meteorologicznego



*Dr hab. Tadeusz A. Przylibski*