

zaPAU

O blogu „Świat: Jak To Działa?”

Jesteśmy zgranym, pięcioosobowym zespołem fizyków z Uniwersytetu Jagiellońskiego pod kierownictwem Anny Ochab-Marcinek. Pisujemy na różne tematy, poczynając od najnowszych odkryć z nauk ścisłych, a kończąc na filozofii nauki i dydaktyce. Nasz blog znajduje się pod adresem:

<http://swiat-jaktodziala.blog.onet.pl/>

i działa pod patronatem *Tygodnika Powszechnego*.

Wśród nas jest jedna osoba z habilitacją, trzech młodych doktorów i doktorant. Każdy prowadzi badania w innej dziedzinie i każdy pisze o tym, co go najbardziej interesuje. I tak Michał Heller najczęściej próbuje wyjaśnić czytelnikom arkana teorii strun, zaś „konikiem” Tomasza Romańczukiewicza jest Kosmos i badania Kosmosu. Anna Ochab-Marcinek pokazuje, jak fascynujące jest pogranicze fizyki i biologii, a specjalnością Dagmary Sokołowskiej jest wyjaśnianie pozornie oczywistych zjawisk, z którymi spotykamy się na co dzień. Pasją Pawła Góry są natomiast zagadnienia z pogranicza nauk przyrodniczych i filozofii.

Format blogu sprzyja podejmowaniu aktualnych tematów – jeszcze tego samego dnia zamieściliśmy fotoreportaż z inauguracji Wielkiego Zderzacza Hadronów (LHC), a potem wpis o przyznaniu Nagrody Nobla z fizyki za rok 2008. Najciekawsze notki są rozwijane w formie dłuższych artykułów, które publikujemy w dziale „Cywilizacja”

w *Tygodniku Powszechnym*. Nie interesuje nas pisanie o (pseudo-) naukowych sensacjach. Staramy się starannie dobierać tematy wpisów, zaś renoma Uniwersytetu Jagiellońskiego gwarantuje wysoki poziom merytoryczny. Nasz dotychczasowy wysiłek został doceniony w konkursie Polskiej Agencji Prasowej na popularyzatora roku, w którym blog *Świat: Jak To Działa?* zdobył wyróżnienie.

Skład osobowy naszego zespołu:

- dr **Anna Ochab-Marcinek** (pomysłodawca i szef blogu)
- dr hab. **Paweł Góra** (w życiu zajmuję się fizyką statystyczną, zaś na blogu lubi oddawać się filozofowaniu; nasz głos rozsądku i zdeklarowany przeciwnik teorii strun)
- dr **Tomasz Romańczukiewicz** (oprócz teorii pola pasjonuje się astronomią)
- dr **Dagmara Sokołowska** (dydaktyk, chwilowo autorka w stanie spoczynku)
- mgr **Michał Heller** (cząstki, LHC i sprawy bardziej teoretyczne; na co dzień lubi zajmować się teorią strun i podróżować)

ANNA OCHAB-MARCINEK

Zakład Fizyki Statystycznej, Instytut Fizyki,
Uniwersytet Jagielloński

<http://th-www.if.uj.edu.pl/zfs/ochab/>

Z teki Sebastiana Kudasa



Zasłyszane

Profesor Jerzy Janik wspomina:

Podczas mego pobytu w Norwegii w 1957 roku otrzymałem od profesora Henryka Niewodniczańskiego list. Pisał:

Drogi Kolego, tej nocy miałem sen. Śniło mi się, że wchodząc do Instytutu napotkałem na straszny bałagan i chaos. Poprzewracane meble itp. A gdy wszedłem do Waszej, Kolego, pracowni, zobaczyłem Waszych współpracowników zdyscyplinowanych i montujących pilnie elementy aparatury.

BARDZO WAM KOLEGO DZIĘKUJĘ i życzę powodzenia w pracy w Norwegii.

PAUza Akademicka - Tygodnik Polskiej Akademii Umiejętności i środowiska naukowego. Rada Redakcyjna: Magdalena Bajer, Andrzej Białas, Aleksander Koj, Stanisław Rodziński, Adam Strzałkowski, Andrzej Szczekliki, Piotr Sztompka, Jerzy Vetulani, Jerzy Wyrozumski, Franciszek Ziejka. Redakcja: Marian Nowy - redaktor naczelny (marian.nowy@gmail.com), Andrzej Kobos - z-ca red. naczelnego (andrew.kobos@gmail.com), Agnieszka Chudecka - fotokład, Jarosław Brzoskowski - konsultacja, Anna Michalewicz - dyrektor administracyjny.

Adres dla korespondencji: Polska Akademia Umiejętności, 31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17, www.pauza.krakow.pl, pauza@pau.krakow.pl.
Oczekujemy na artykuły do 4 500 znaków (ze spacjami) i ilustracje w formacie JPEG o rozdzielczości 300 dpi. Redakcja zastrzega sobie prawo skracania artykułów i korespondencji oraz zaopatrywania ich własnymi tytułami. Artykułów niezamówionych redakcja nie zwraca.