

Biuletyn ZG Polskiego Towarzystwa Astronomicznego

8/2008
22.12.2008

1. Międzynarodowy Rok Astronomii 2009

Zbliża się inauguracja Roku Astronomii 2009 pod hasłem „Wszechświat - odkryj go dla siebie!”. Szczegółowe informacje o inicjatywach związanych z obchodami znajdują się na stronie www.astronomia2009.pl

Zachęcamy wszystkich do aktywnego włączenia się w obchody Roku Astronomii. Wszelkie działania popularyzujące astronomię można opatrywać logo, które jest dostępne na stronie internetowej. <http://www.astronomia2009.pl/7/index.php?id=1>

2. Urania

Z przyjemnością informujemy że od nr. 6/2008 Urania-Postępy Astronomii będą sprzedawane w sieci EMPiK (początkowo tylko w wybranych sklepach).

3. Wikipedia c.d.

Wikipedia walczy o jak najwyższy poziom artykułów zarazem nie ograniczając powszechnego dostępu do edytowania. W tym celu wprowadzono podział wszystkich tekstów obecnie na dwa, a docelowo na trzy rodzaje. Te dwa to wersja 'szkic' (niezweryfikowana) i wersja zweryfikowana redakcyjnie, a wkrótce powstanie opcja wersja 'zweryfikowana merytorycznie'. Wersje 'zweryfikowane redakcyjnie' zatwierdzają osoby z uprawnieniem redaktora, natomiast nie jest jeszcze opracowany mechanizm wyboru osób do merytorycznego zatwierdzania haseł. Użytkownikowi jako wersja zasadnicza będzie ukazywała się wersja najbardziej zaawansowana, w tym momencie 'zweryfikowana redakcyjnie'. Wszystkie dodatkowe bieżące zmiany będą zapisywane tylko jako wersja 'szkic'. Usunie to definitywnie problem wandalizmów, który zresztą w przypadku astronomii akurat nie był nigdy poważnym problemem. Wersja najnowsza, nieprzejrzana, też będzie dostępna dla użytkownika, ale jako wersja dodatkowa, po zaznaczeniu odpowiedniej opcji w prawej części ekranu. Oczywiście zajmie trochę czasu, zanim wersje przejrzane staną się liczne, na razie znakomita większość haseł astronomicznych opatrzona jest ostrzeżeniem "brak wersji przejrzanej", co oznacza, że widzimy wersję niezweryfikowaną. Myślę, że wprowadzenie opcji weryfikacji dodatkowo przekona nieprzekonanych do współpracy, właśnie szczególnie przy weryfikacji haseł. Dłuższy tekst o tym, czemu warto współpracować z wikipedią, ukaże się w pierwszym numerze Uranii w 2009 roku.

Bożena Czerny

4. 60 lat PTMA

W roku 2009 PTMA obchodzić będzie 60 lat swojego istnienia. Pierwsze rocznicowe obchody zaplanowano już na 17 stycznia w oddziale w Gliwicach.

5. Nagrody Młodych i im. W. Zonna

Prosimy o zgłaszanie kandydatów do Nagrody Młodych oraz Nagrody i Medalu im. W. Zonna. Skład jury obu nagród znajduje się na stronie www.pta.edu.pl/nagrody.html, do członków jury prosimy kierować proponowane kandydaty.

6. IAU GA Rio de Janeiro 2009

Przypominamy, że ukazał się kolejny IAU e-NEWSLETTER (w załączniku), a w nim m. in. informacje o GA w Rio de Janeiro 3-14 08.2009. Polecamy go szczególnie osobom, które wybierają się do Rio.

7. Steven Ostro (1946-2008)

Z wielkim żalem informujemy o śmierci jednego z najwybitniejszych astronomów naszych czasów, Stevena Ostro, prekursora badań radarowych małych ciał Układu Słonecznego. Steven Ostro uzyskał tytuł doktora na MIT w 1978 r, był profesorem astronomii na Cornell University do 1984 r, a następnie przeniósł się do NASA Jet Propulsion Laboratory, gdzie utworzył grupę zajmującą się obserwacjami radarowymi. Jego zespół przy użyciu m.in. radioteleskopów w Arecibo i Goldstone obserwował ponad 350 obiektów Układu Słonecznego. Ostro za swoje przełomowe prace otrzymał w 2003 r DPS Kuiper Prize. Do ostatnich chwil pracował nad nowym modelem oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego na lód, oraz opracowywał dane radarowe z sondy Cassini. Był bardzo otwartym, życzliwym człowiekiem, mentorem i wzorem do naśladowania dla wielu z nas. Warto wspomnieć, że miał polskie korzenie, a jego nazwisko to skrócona wersja „Ostrowski”.