

Biuletyn ZG Polskiego Towarzystwa Astronomicznego

3/2011

11.07.2011

1. Zjazd PTA, Gdańsk, 11-15 września 2011r. - list prezesa PTA

Szanowni Państwo,

Członkowie PTA, Koleżanki i Koledzy astronomowie, Studenci i Doktoranci,

W dniach 11-15 wrześniu bieżącego roku w Gdańsku odbędzie się XXXV Zjazd Polskiego Towarzystwa Astronomicznego. Tradycyjnie, podobnie jak w przeszłości, będzie to spotkanie wszystkich polskich astronomów, zarówno tych pracujących w obserwatoriach, instytutach badawczych i ośrodkach akademickich, planetariach i innych placówkach zajmujących się popularyzacją i upowszechnianiem wiedzy, jak i tych pracujących w szkołach i instytucjach niezwiązanych bezpośrednio z astronomią, a także naszych seniorów, studentów i doktorantów, dla których będzie to okazja przystąpienia do naszego Towarzystwa.

Zjazdy PTA są okazją do przedstawienia najważniejszych zagadnień, którymi zajmujemy się obecnie. Bogactwo tematyki uprawianej przez nasze koleżanki i naszych kolegów, a także wielość projektów badawczych, w których uczestniczymy, zmuszają do wyboru. Tym razem, w odróżnieniu od poprzedniego Zjazdu, który odbył się dwa lata temu w Krakowie i był poświęcony przeglądowi głównych zagadnień badawczych polskiej astronomii, chcemy, przede wszystkim, omówić różne projekty krajowe i zagraniczne, w których uczestniczymy, w tym badania kosmiczne, pierwsze polskie satelity oraz nowe instrumenty obserwacyjne. Chcemy też przedstawić nasze przyszłe projekty zaakceptowane przez MNiSW do tzw. Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej. Przewidujemy spotkanie dyrektorów wszystkich polskich obserwatoriów i instytutów astronomicznych w celu utworzenia konsorcjum, którego zadaniem będzie doprowadzenie do członkostwa Polski w ESO (European Southern Observatory). Będziemy też mówić o możliwościach pozyskiwania krajowych i zagranicznych grantów badawczych.

Nasz Zjazd odbędzie się w Gdańsku, mieście Jana Heweliusza, podczas ogłoszonego przez Sejm RP Roku Jana Heweliusza 2011. Nie zabraknie więc akcentów związanych z tym wielkim, gdańskim astronomem. Chcemy też wspomnieć postać zmarłego w 2005 roku, znakomitego naszego kolegi, wieloletniego wiceprezesa i prezesa PTA, byłego rektora Uniwersytetu Gdańskiego oraz ministra, profesora Roberta Głębockiego. Sesje naukowe naszego Zjazdu będą się odbywały w sali noszącej Jego Imię na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki UG. Obradując w mieście narodzin „Solidarności”, przypomnimy też udział astronomów w tym wielkim ruchu przemian w Polsce. Nie zabraknie również informacji o wydarzeniach związanych z edukacją i popularyzacją nauki, o astronomii w Centrum Nauki Kopernik i o odbywającej się w Polsce Międzynarodowej Olimpiadzie Astronomii i Astrofizyki.

Ważną częścią naszego Zjazdu będzie Walne Zebranie PTA, które podsumuje naszą działalność w ostatnich dwóch latach, zaproponuje kierunki dalszych działań oraz wybierze władze naszego Towarzystwa na następną kadencję.

Bardzo serdecznie zapraszam Wszystkich Państwa do udziału w XXXV Zjeździe Polskiego Towarzystwa Astronomicznego. Zapraszamy do zgłaszania plakatów dla których jeszcze może się znaleźć miejsce. Aktualizowane informacje nt. Zjazdu i formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie www.pta.edu.pl/zjazd35.html.

Edwin Wnuk

2. Narodowe Centrum Nauki – informacje

Na konkurs zamknięty 17 czerwca 2011 napłynęło dużo wniosków, w związku z tym podniesiono całkowitą kwotę (na wszystkie lata trwania konkursu) w stosunku do planowanej (w szczególności na konkurs ogólny z 184 mln zł do 276 mln zł). Napłynęło 114 wniosków astronomicznych we wszystkich kategoriach. Panel ST9 astronomia w kategorii wniosków ogólnych będzie dysponował kwotą 5 964 000 zł, co przy średnim koszcie wniosku 480 000 zł daje statystycznie możliwość realizacji 12 projektów w tej kategorii.

Obecnie NCN przyjmuje wnioski na konkurs dla doświadczonych naukowców:

Termin składania: 15 września 2011r.

W ramach tego konkursu można realizować projekty trwające nie krócej niż 3 lata i nie dłużej niż 5 lat, a wnioskowana suma musi się mieścić w przedziale 1 - 3 mln złotych. Tak znaczna suma oznacza, że w projekcie spodziewane jest proponowanie tworzenie nowych etatów. Kosztorys powinien zawierać uzasadnienie kosztów: nie tylko podanie liczby wykonawców, ale właśnie kim są (magistranci, doktoranci, okresowo zatrudniane osoby na stażu podoktorskim finansowanym w całości z projektu). We wniosku trzeba dobrze uzasadnić umiejętność kierowania zespołem ludzi (bycie kierownikiem projektu, bycie PI projektu obserwacyjnego itp.). Więcej szczegółów na stronie NCN:

<http://www.ncn.gov.pl/html/konkursy/ogloszenie05-doswiadczony.html>

Bożena Czerny

3. Informacja o konferencjach

We wrześniu 2011 w Lille we Francji odbędą się dwie następujące konferencje, których współorganizatorami są astronomowie z Francji i Polski.

W dniach 26-28 września 2011 odbędzie się konferencja:



« *Challenges for orbit determination and the dynamics of Artificial Celestial Bodies and Space Debris* »

Więcej informacji: http://www.imcce.fr/hosted_sites/lille2011/index.html

W dniach 27-30 września 2011 odbędzie się konferencja:

DYNAMICS AND FORMATION OF THE OORT CLOUD

Więcej informacji: http://lal.univ-lille1.fr/oort_workshop.html