

Biuletyn ZG Polskiego Towarzystwa Astronomicznego

7/2008
07.11.2008

1. List do przewodniczącego Komisji Europejskiej J. M. Barroso w sprawie nazwy GMES - Kopernikus

GMES - Globalny Monitoring dla Środowiska i Bezpieczeństwa (Global Monitoring for Environment and Security) - jest to wspólna inicjatywa Komisji Europejskiej oraz Europejskiej Agencji Kosmicznej, a jednocześnie europejski udział w ogólnoświatowym systemie monitoringu i zarządzania Ziemią - GEOSS (Global Earth Observation System of Systems). W ramach 6 Programu Ramowego Komisji Europejskiej utworzono Centrum Informacyjne GMES-Polska. Powstało ono w Polskim Biurze ds. Przestrzeni Kosmicznej, działającym przy Centrum Badań Kosmicznych PAN.

Unijny komisarz ds. przemysłu i przedsiębiorczości Günter Verheugen ogłosił 15 września w trakcie europejskiej konferencji w Lille nazwę nowego programu globalnego monitoringu środowiska i bezpieczeństwa (GMES). To drugi po „Galileo” wielki projekt w ramach europejskiej polityki kosmicznej, którego celem jest zapewnienie stałej informacji zagrożeniach żywiolowych. Prestiżowy program ma nosić nazwę „Kopernikus”. Tak brzmi nazwisko słynnego polskiego astronoma po niemiecku. Według Verheugena Kopernik był „obywatelem Europy”, urodził się zaś „w 1473 roku z niemieckich rodziców w Toruniu na terenie Prus”. (Rzeczpospolita 08-10-2008)

Na prośbę doc. dr hab. Marka Banaszkiwicza - dyrektora CBK i dr Włodzimierza Lewandowskiego - zastępcy przewodniczącego Zespołu do spraw Wykorzystania Przestrzeni Kosmicznej w MNiSW, prof. Kazimierz Stępnień i prezes PTA prof. Edwin Wnuk przygotowali list, który został wysłany do szefa Komisji Europejskiej J. M. Barroso. Kopia listu w załączniku Barroso_list.pdf.

2. Uwagi do projektu Rozporządzenia MEN w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół

Ministerstwo Edukacji Narodowej przygotowało projekt rozporządzenia w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół – w wersji skierowanej do uzgodnień międzyresortowych i konsultacji społecznych. Link do rozporządzenia:

<http://www1.reformaprogramowa.men.gov.pl>

W związku z zaproponowanymi zmianami w nauczaniu fizyki i astronomii prof. Jerzy Kreiner przygotował opinię, której kopia załączona jest do niniejszego biuletynu, Podstawa_programowa_X_08.pdf. Zakres nauczania fizyki i astronomii we wszystkich typach szkół został zmniejszony po raz kolejny przez MEN z czym nie możemy się zgodzić.

3. Informacja konferencji „Wybrane zagadnienie w popularyzacji astronomii”

W dniu 21 listopada na Uniwersytecie Humanistyczno-Przyrodniczym Jana Kochanowskiego w Kielcach odbędzie się konferencja „Wybrane zagadnienia w popularyzacji astronomii”. Szczegółowe informacje znajdują się w pliku Konferencja.pdf