



Biuletyn ZG Polskiego Towarzystwa Astronomicznego

5/2016

12.04.2016

1. Oferta pracy na UMK

Informuję, że Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu ogłosił 3 konkursy na stanowisko adiunkta w Katedrze Astronomii i Astrofizyki, Centrum Astronomii, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej od 1 października 2016r.

Termin składania ofert do 26 kwietnia 2016r.

Szczegóły na stronie: <http://www.umk.pl/oferty-pracy/?searchform%5BInstytucja%5D=5>

Michał Hanasz

2. Ochrona obserwatoriów przed światłem – projekt zmian przepisów

Po wielu latach prób i coraz trudniejszej sytuacji astronomii obserwacyjnej w Polsce, pojawiła się pierwsza nadzieja na zmianę przepisów prawa w zakresie zanieczyszczenia sztucznym światłem wokół obserwatoriów!

Uprzejmie prosimy o zapoznanie się z pismami w załączeniu i wspólny wysiłek na rzecz proponowanej nowelizacji.

W załączniku znajdują się 3 dokumenty:

1. Treść proponowanej poprawki do tzw. Warunków Technicznych (WT). Na czerwono są uzupełnienia dodane przez Polaris i IA UWŕ, które skonsultowaliśmy pod względem prawnym. Pozostała część tekstu poprawki (na czarno) to oryginalne brzmienie tego, co zaproponowało Stowarzyszenie Nowoczesne Budynki przy wsparciu CIE Polska.
2. Uzasadnienie do proponowanej poprawki, które wskazuje na konieczność ochrony obserwatoriów.
3. Apel o poparcie dla proponowanej poprawki napisany przez prezesa Stow. Polaris - Piotra Nawalkowskiego (również w imieniu IA UWŕ).

Dokumenty 1 i 2 zostały wysłane do Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa. Dokument 3 skierowany jest do instytucji, które mogą wesprzeć proponowaną zmianę.

Początkowo myśleliśmy, że poparcie ze strony astronomii zawodowej ograniczymy do KA PAN. **Jednak z informacji otrzymanych z ministerstwa wiemy, że "liczy się ilość" - im więcej instytucji poprze, tym większa szansa na przyjęcie tej poprawki.** Z tego powodu prośbę będę rozsyłał do wszystkich krajowych instytutów astronomicznych oraz CBK. Prezes Polaris zrobi to samo w przypadku instytucji astronomii miłośniczej, np. PTMA.

Co powinno być zrobione, kiedy i co potem:

1.

Instytucje, które chcą poprzeć tę inicjatywę powinny sporządzić pisma skierowane w nagłówku do

Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa

i wyrażające poparcie dla złożonej przez Polaris i IA UW r rozszerzonej poprawki do WT.

Częścią tego pisma powinno być następujące sformułowanie (nie musi być tak co do słowa, ale ważne są te "urzędnicze numery"):

W imieniu udzielamy poparcia dla zaproponowanej i złożonej w dn. 5 kwietnia 2016r. przez Stowarzyszenie POLARIS – OPP oraz Uniwersytet Wrocławski rozszerzenia poprawki § 293 ust. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690), t.j. z dnia 17 lipca 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422).
Wnioskujemy o jej pozytywne zaopiniowanie w przygotowywanej nowelizacji ww. rozporządzenia.

Oczywiście do tego "suchego" akapitu można dodać uzasadnienie, wskazujące jakim utrudnieniem dla astronomii jest sztuczne światło i że konieczna jest prawna ochrona obserwatoriów astronomicznych w Polsce. Z takim uzasadnieniem pismo będzie na pewno lepiej odebrane przez urzędników. A dodatkowo każda instytucja popierająca może zwrócić uwagę na nieco inne aspekty astronomicznego zanieczyszczenia światłem, czy też odnieść się do sytuacji w jakiej znajduje się ich własne obserwatorium.

2.

Pismo z poparciem należy wysłać pocztą do siedziby Stow. Polaris. Adres podany jest w dokumencie nr 3 (apel). **Pismo musi dotrzeć na miejsce najpóźniej 20 kwietnia.**

3.

Polaris po zabraniu pism z poparciem od wielu (mam nadzieję) instytucji dołączy do nich pismo przewodnie i całość przekaże do Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa. Ministerstwo chce otrzymać jeden plik dokumentów naraz, a nie wiele listów przychodzących osobno wprost od każdej instytucji.

4.

Potem pozostanie nam już tylko czekać i mieć nadzieję, że urzędnicy nie odrzucą wnioskowanej poprawki i zostanie ona przyjęta przez Sejm.

Liczymy również na rozpropagowanie inicjatywy w środowisku branżowym. Tylko od wspólnego działania zależy ew. powodzenie tego procesu.

Sylwester Kołomański

3. 1% dla kol. Jerzego Madeja

Zwracamy się do wszystkich, którzy jeszcze nie rozliczyli się z fiskusem z ponownym apelem o wsparcie leczenia kol. Jerzego Madeja z Obserwatorium Astronomicznego UW. Kol. Jerzy Madej nadal potrzebuje naszej pomocy. Choć od wielu lat choruje na stwardnienie rozsiane przez cały czas zachowuje pełną jasność umysłu, pracuje naukowo i publikuje. Ma jednak coraz mniejsze możliwości poruszania się. Spowolnienie postępów choroby i umożliwienie mu dalszej pracy wymaga kosztownego leczenia i równie kosztownej rehabilitacji. Kol. Jerzy Madej jest nadal objęty opieką Polskiego Towarzystwa Stwardnienia Rozsianego (PTSR), które pośredniczy w zbiorce niezbędnych funduszy. **W przypadku przekazywania kwoty dla uczestnika Programu Leczenia i Rehabilitacji należy wpisać „PLiR + imię i nazwisko osoby, na rzecz której chcemy przekazać”.** W naszym przypadku trzeba wpisać PLiR Jerzy Madej. *Jest to konieczne – jeżeli o tym zapomnimy, wpłata przejdzie na rzecz PTSR.*

4. Informacja o laureatce Olimpiady Astronomicznej i OMSA

18-letnia Zofia Kaczmarek, uczennica drugiej klasy Liceum Akademickiego w Toruniu wygrała 59-tą Olimpiadę Astronomiczną pokonując ponad 130 uczestników. W całej historii Olimpiady to dopiero drugi przypadek, kiedy wygrała uczennica. Zofia jest pierwszą w historii, która na podium stanęła już po raz drugi, bo już w zeszłym roku zajęła drugie miejsce, a może jeszcze wystartować za rok. Zofia Kaczmarek wygrała również Ogólnopolskie Młodzieżowe Seminarium Astronomiczne w Grudziądzu, które odbyło się w dniach 7-9 kwietnia br.

Ponadto ta niezwykle zdolna uczennica uzyskała wyróżnienie na 9. Międzynarodowej Olimpiadzie z Astronomii i Astrofizyki w Indonezji w 2015.

W ostatniej Olimpiadzie Astronomicznej w Chorzowie drugie miejsce zajął Mateusz Bronikowski z LO im. Powstańców Śląskich w Rybniku, trzecie - Michał Wójcik z III LO w Tarnowie, czwarte miejsce ex aequo zajęli Patryk Rachwał (III LO we Wrocławiu) oraz Cyryl Waśkiewicz (XIV LO w Warszawie).

Pięciu laureatów weźmie udział w 10. Międzynarodowej Olimpiadzie z Astronomii i Astrofizyki, organizowanej w grudniu tego roku w Indiach.

5. Konkurs Uranii dla szkół

Do końca kwietnia 2016 r. przyjmowane są zgłoszenia szkół do konkursu prowadzonego przez czasopismo "Urania - Postępy Astronomii". Pula nagród w konkursie "Nasza szkolna przygoda z astronomią" ma wartość 10 tysięcy złotych". Prosimy o przekazanie informacji nauczycielom fizyki. Szczegóły w portalu "Uranii".

<http://www.uraniam.edu.pl/konkursy/grand-prix-uranii-2015.html>