



Warszawa, 29 października 2014 r.

Informacja prasowa

## **Sześcioro polskich uczniów pojedzie na obóz ESO Astronomy Camp 2014 we Włoszech**

Ogłoszono wyniki polskiego konkursu związanego z obozem astronomicznym dla młodzieży we Włoszech. Podobnie jak w roku poprzednim, polscy uczniowie wykazali bardzo duże zainteresowanie udziałem – informuje Polskie Towarzystwo Astronomiczne (PTA), które wraz z partnerami przeprowadziło polski konkurs.

ESO Astronomy Camp 2014 to międzynarodowy obóz astronomiczny dla młodzieży w wieku 16-18 lat. Organizowany jest przez Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO), jedną z czołowych organizacji zajmujących się badaniami Wszechświata z powierzchni Ziemi.

Tegorocznym tematem przewodnim ESO Astronomy Camp 2014 będzie zagadnienie odległości w Kosmosie. Zajęcia poprowadzą m.in. naukowcy z ESO. Obóz odbędzie się od 26 grudnia 2014 r. do 1 stycznia 2015 r. w Obserwatorium Astronomicznym Aosta Valley w Saint-Barthelemy we włoskich Alpach.

Jest to już druga edycja obozu. W tym roku chęć udziału zgłosiło ponad 230 uczniów z różnych krajów. Liczba chętnych z Polski wyniosła 54, co stanowi aż 23 procent wszystkich zgłoszeń.

Na Polaków czekało sześć stypendiów pokrywających koszty udziału w obozie (500 euro) oraz koszty biletów lotniczych. Pięć stypendiów było przewidzianych w ramach konkursu, natomiast polską grupę uczestników obozu uzupełnia zwycięzca Ogólnopolskiego Młodzieżowego Seminarium Astronomicznego (OMSA) w Grudziądzu.

Laureatami stypendiów zostali:

**Michał Grendysz z Lublina** (II Liceum Ogólnokształcące im. Hetmana Jana Zamoyskiego w Lublinie)

**Zofia Kaczmarek z Torunia** (ZS UMK Gimnazjum i Liceum Akademickie w Toruniu)

**Jakub Morawski z Bielska-Białej** (V Liceum Ogólnokształcące w Bielsku-Białej)

**Mikołaj Sabat z Kielc** (II Liceum Ogólnokształcące im. Jana Śniadeckiego w Kielcach)

**Tomasz Świerczewski z Michałowa-Reginowa** (Zespół Szkół Nr 73, L O z Oddziałami Integracyjnymi im. Ruy Barbosy w Warszawie)

**Klaudia Zięba z Węglówki** (I Liceum Ogólnokształcące im. Bartłomieja Nowodworskiego w Krakowie)

„Jury miało naprawdę trudne zadanie przyznania stypendiów, bowiem poziom bardzo wielu prac był wysoki i mocno wyrównany. Dziękujemy wszystkim uczestnikom i zachęcamy do

dalszego rozwijania astronomicznej pasji, a także do startu w kolejnych edycjach konkursu” powiedział Krzysztof Czar, polski koordynator Sieci Popularyzacji Nauki ESO.

Fundatorami stypendiów są Polskie Towarzystwo Astronomiczne (PTA), Krajowy Fundusz na rzecz Dzieci (KFnrD) oraz Fundacja „New Space”. Konkurs wsparło także Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Patronami medialnymi były czasopisma „Urania – Postępy Astronomii” i „Wiedza i Życie” oraz portal PAP - Nauka w Polsce.

Warto wspomnieć, iż 28.10.2014 r. Polska podpisała umowę o przystąpieniu do ESO. Po ratyfikacji tego porozumienia, nasz kraj stanie się pełnoprawnym członkiem organizacji i uzyska dostęp do wielkich teleskopów w obserwatoriach na pustyni Atakama w Chile, gdzie panują jedne z najlepszych na świecie warunków klimatycznych do prowadzenia obserwacji kosmosu.

Więcej informacji:

Strona konkursu: <http://www.pta.edu.pl/eso-camp2014>

Witryna PTA: <http://www.pta.edu.pl>

Witryna ESO: <http://www.eso.org>

Polska strona ESO: <http://www.eso.org/public/poland>

Witryna Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: <http://www.nauka.gov.pl/>

Witryna obozu ESO Astronomy Camp 2014: <http://sterrenlab.com/camps/eso-astronomy-camp-2014/>

Kontakt dla mediów: [info@pta.edu.pl](mailto:info@pta.edu.pl) lub telefonicznie 513 733 282

Ilustracja:



W tle: rozgwieżdżone niebo nad górskim obserwatorium Aosta Valley w Saint-Barthelemy we Włoszech. Z przodu: sylwetki teleskopów i inne instrumentów w obserwatorium. Fot.: J. Durnwalder/ESO

Duży pik ze zdjęciem:

[http://www.eso.org/public/archives/images/screen/eso\\_astrocamp2013\\_b.jpg](http://www.eso.org/public/archives/images/screen/eso_astrocamp2013_b.jpg)