

Strona znajduje się w archiwum.

## Projekt "Odkrywcy Planet"

Wystartowała polska brama do projektu, dzięki któremu każdy internauta może wziąć udział w poszukiwaniu Drugiej Ziemi.

Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauki i Polskiego Portalu Astronomicznego - Astronomia.pl we współpracy z Citizen Science Alliance (University of Oxford, Adler Planetarium, Johns Hopkins University, University of Minnesota, University of Nottingham, National Maritime Museum, Vizuality) zachęca do zapoznania się z propozycją ciekawych zajęć.

**Od dziś każdy polski internauta może wziąć udział w poszukiwaniu Drugiej Ziemi.**

Wystartowała polska brama do projektu, dzięki któremu każdy internauta może wziąć udział w poszukiwaniu Drugiej Ziemi. Jego koordynatorzy są optymistami co do zainteresowania, jakie "Odkrywcy Planet" mogą zyskać nad Wisłą, bo w angielskiej wersji projektu Polacy mają już znaczące sukcesy. W odkryciu jednej z egzoplanet brała udział między innymi dwudziestodwuletnia studentka z Krakowa.

Najnowszy projekt CSA jest oparty na danych pochodzących z należącego do amerykańskiej Narodowej Agencji Aeronautyki i Przestrzeni Kosmicznej (NASA) teleskopu Kepler, którego zadaniem jest odkrywanie planet pozasłonecznych. Ilość informacji pochodząca z tego orbitalnego obserwatorium jest tak duża, że astronomowie zdecydowali się poprosić o pomoc w ich analizie internautów - podobnie jak przy innych przedsięwzięciach zbudowanych na platformie Zooniverse.

Projekt "Odkrywcy Planet" jest dostępny bezpłatnie dla wszystkich zainteresowanych pod adresem <http://www.odkrywcyplanet.pl>. Internauci, którzy zdecydują się wziąć w nim udział mogą liczyć na pomoc polskiego zespołu ekspertów - pytania należy kierować na adres [odkrywcyplanet@astronomia.pl](mailto:odkrywcyplanet@astronomia.pl).

06.12.2011  
Data publikacji 06.12.2011

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:  
Paweł Skrzypek

Osoba udostępniająca informację:  
Paweł Skrzypek