



Astroparticle physics
the European week

10-17 October 2009



Europejski Tydzień Astrofizyki Cząstek Elementarnych

10-17 października 2009

W dniach 10-17 października obchodzony jest w Europie tydzień poświęcony astrofizyce cząstek elementarnych. Organizowany jest on pod auspicjami ApPEC (Astroparticle Physics European Coordination) i wpisuje się w obchody ROKU ASTRONOMII 2009.

Patronat nad obchodami Europejskiego Tygodnia Astrofizyki Cząstek Elementarnych na Wydziale Fizyki UW objęła Dziekan Wydziału prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban.

Program:

- wystawa w holu Wydziału Fizyki (ul. Hoża 69), w dniach 10-17 X
- sobota 10 X godz. 11:00, sala SDD

wykład popularno-naukowy prof. dr. hab. Marka Demiańskiego (IFT, Wydział Fizyki UW)

Jasne i ciemne strony Wszechświata

Wykład przeznaczony jest dla szerokiej publiczności. W szczególności zapraszamy studentów i pracowników UW oraz innych uczelni, a także licealistów i nauczycieli szkół warszawskich.

- poniedziałek 12 X godz. 13:15, sala SDT (nr 229)
sem. z teorii oddziaływań elementarnych
prof. dr hab. T. Bulik (OA, Wydział Fizyki UW)
Astronomia fal grawitacyjnych, czyli o detektorach LIGO i Virgo
- wtorek 13 X godz. 13:15, sala SDT (nr 229)
sem. z kosmologii i fizyki cząstek
dr A. Pollo (IPJ, UJ)
Niewidzialny Wszechświat: pierwsze wyniki z przeglądów AKARI

Po seminariach przewidujemy poczęstunek i spotkanie z doktorantami oraz pracownikami Katedry Teorii Cząstek i Oddziaływań Elementarnych i Katedry Teorii Leptonów i Hadronów.

- piątek 16 X godz. 12:15, sala IPJ (nr 22)
warsztaty fizyki i astrofizyki cząstek
prof. dr hab. A.F. Żarnecki (IFD, Wydział Fizyki UW)
Pi of the Sky

Wszystkie seminaria będą wygłoszone w języku polskim na poziomie umożliwiającym zrozumienie przez studentów I i II roku, których szczególnie zachęcamy do aktywnego w nich udziału.

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://europeanweek.astroparticle.org>