

14-16 kwietnia 2016 r.

V Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa: Czas – przestrzeń - czasoprzestrzeń

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, 01-815 Warszawa, ul. Dewajtis 5

NIP UKSW: 525-00-12-946; REGON: 000001956

Rada Programowa: dr hab. Janina Buczkowska (WFCh UKSW); prof. dr hab. Teresa Dobrzyńska (IBL PAN), prof. dr hab. Bogusław Dopart (WP UJ), dr hab. Anna Kozłowska (WNH UKSW), dr Corinne Fournier Kiss (Uniwersytet w Bernie), dr hab. Jacek Kopciński (WNH UKSW), prof. dr hab. Anna Lemańska (WFCh UKSW); prof. dr hab. Jarosław Ławski (UwB); prof. dr hab. Wiesław Macek (WMP UKSW), dr hab. Marcin Poręba (IF UW), dr hab. Magdalena Saganiak (WNH UKSW), prof. dr hab. Marek Szydłowski (UJ), ks. dr hab. Paweł Tambor (UJK, Kielce), dr hab. Marian Turzański (WMP UKSW); prof. dr hab. Zofia Zarębianka (WP UJ), dr Mateusz Werner (WNH UKSW)

Deklaracja Uczestnictwa:

| | |
|---|--|
| Imię i nazwisko Uczestnika: | Wiesław Macek |
| Tytuł naukowy: | profesor zwyczajny |
| Ośrodek naukowy, który Uczestnik reprezentuje: | UKSW, CBK PAN |
| Tytuł referatu: | <i>Uwagi o rozumieniu czasu i przestrzeni w fizyce i filozofii</i> |
| Streszczenie (do 10000 znaków): | <i>Rewolucja w nauce współczesnej, m.in. powstanie szczególnej i ogólnej teorii względności, które dotyczą odpowiednio obszarów dużych predkości w porównaniu z prędkością światła oraz silnych pól grawitacyjnych, niesie istotne skutki filozoficzne. Okazuje się bowiem, że teorie fizyczne domagają się nowego pojęcia czasu i przestrzeni, wychodzącego poza klasyczne pojęcia przestrzeni euklidesowej i bezwzględnego czasu. Można się zatem spodziewać, że zrozumienie problemu czasoprzestrzeni rzuci nowe światło na fundamentalne pytanie o rację istnienia wszechświata.</i> |
| Krótką notką biograficzną (do 5000 znaków): | Wiesław Marian Macek (ur. 1949) jest profesorem nauk fizycznych (2001), specjalistą w zakresie fizyki kosmicznej, astrofizyki i zastosowań matematyki oraz doktorem teologii (2012). Po habilitacji (1988) brał udział w przygotowaniu misji kosmicznej NASA w czasie spotkania Voyagera z Neptunem w 1989 r. Zajmuje się teorią chaosu deterministycznego, analizą nieliniową i fraktalną w zastosowaniu do badań kosmicznych oraz teologią i filozofią uprawianą w kontekście nauki współczesnej. |

| | |
|--|---|
| Adres internetowy (e-mail): | macek@uksw.edu.pl |
| Adres miejsca zamieszkania (do korespondencji): | Czerniakowska 28 A m. 32 00-714 Warszawa |
| Uwagi Uczestnika kierowane do organizatorów: | |

Prosimy o odesłanie wypełnionej deklaracji na adres: interdyscyplinaria@interia.pl do dnia 2 kwietnia 2016. Abstrakty u referaty zostaną zamieszczone na stronie internetowej konferencji.

Szanowni Państwo,

Nie pobieramy opłaty konferencyjnej i nie zwracamy kosztów podróży oraz zakwaterowania. W tym roku zaoferujemy Państwu poczęstunek w czasie przerw na herbatę, ale z przykrością informujemy, że nie możemy pokryć kosztów obiadu, a tylko zaoferujemy wspólne spożywanie posiłków w czasie przerwy obiadowej w Aneksie Jadalnym UKSW (cena 15-18 zł za cały obiad).

Z przyczyn organizacyjnych i ze względu na przepisy **nie możemy także pośredniczyć w rezerwacji noclegów**, a tylko rekomendujemy Uczestnikom **samodzielną rezerwację pobytu** w Domu Rekolekcyjno-Formacyjnym "Dobre Miejsce" przy ul. Dewajtis 3 (tuż koło UKSW), (opłata za pokój jednoosobowy z łazienką, mydłem i ręcznikami: 115 zł ze śniadaniem), tel. tel.: 022 56 10 100 lub 022 56 10 105, fax.: 022 839 16 45; więcej informacji: <http://www.dobremiejsce.eu/>. Za brak udogodnień przepraszamy.

Komitet Organizacyjny: dr hab. Magdalena Saganiak (WNH UKSW), dr hab. Anna Kozłowska (WNH UKSW), dr Mateusz Werner (WNH UKSW), mgr Łukasz Kucharczyk (WNH UKSW, sekretarz naukowy konferencji)