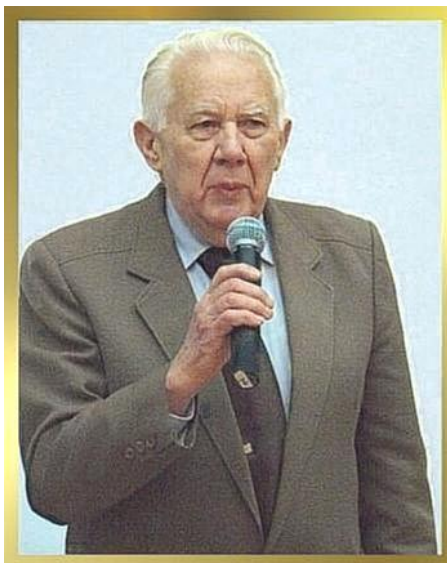


SYMPOZJUM NAUKOWE POŚWIĘCONE PAMIĘCI

PROFESORA STANISŁAWA SZPIKOWSKIEGO

w Auli Instytutu Fizyki UMCS, Lublin,
ul. Ks. I. Radziszewskiego 10, I piętro



Program:

Sesja przedpołudniowa

- 11.15 Otwarcie i powitanie gości przez JM Rektora UMCS
11.20 Prof. dr hab. Wiesław A. Kamiński „Wkład Profesora Stanisława Szpikowskiego w rozwój fizyki w Lublinie”
11.50 Prof. dr hab. Andrzej Gózdź „Ważniejsze osiągnięcia naukowe Profesora Stanisława Szpikowskiego”
12.20 Prof. Jerzy Dudek (Université de Strasbourg) “Symmetries of Nuclear Quantum Systems - Mathematical Idealisations vs Physical Reality?”
13.00 Obiad w Konwikcie KUL, ul. Ks. I. Radziszewskiego 7

Sesja popołudniowa

- 14.30 Prof. dr H.C. Klaus Dietrich (TU Monachium)
Prof. dr H.C. Adam Sobiczewski (NCBJ Warszawa)
„Wspomnienia o Profesorze Stanisławie Szpikowskim”
14.40 Prof. dr hab. Juliusz Sielanko „O pracach naukowych Prof. Szpikowskiego i współpracowników z zakresu termodyfuzji”
14.55 Prof. dr hab. Piotr Rozmej, dr hab. Anna Karczewska i mgr Łukasz Rutkowski (Uniwersytet Zielonogórski)
„Kłopoty z energią fal opisanych równaniem Korteweg de Vries”
15.15 Prof. dr hab. Krzysztof Rusek (ŚLCJ Uniwersytet Warszawski) „Procesy wirtualne w reakcjach jądrowych”
15.30 Dr hab. Johann Bartel (IPHC Strasbourg) “Core polarisation effects in deformed odd-mass nuclei”
15.45 Dr Alexandr Gusev (ZIBJ Dubna), Prof. dr hab. Andrzej Gózdź i Prof. dr hab. Sergey Vinitsky
“Metastable states of clusters tunneling through repulsive barriers”
16.00 Przerwa na kawę
16.20 Prof. dr hab. Karol I. Wysokiński „Prof. Stanisław Szpikowski: Ad perpetuam rei memoriam”
16.30 Prof. dr hab. Stanisław Hałas i Dr Tomasz Pieńkos „Od badań termodyfuzji za pomocą refraktometru do badań anomalii izotopowych metodą spektrometrii mas”
16.45 Prof. dr hab. Wiesław I. Gruszecki “Excitation energy transfer in the photosynthetic apparatus of plants”
17.00 Dr hab. Katarzyna Mazurek (IFJ PAN Kraków) „Efekty dynamiczne i drgania o dużych amplitudach w przejściach Jacobiego i Poincarego”
17.10 Dr Jerzy Kraśkiewicz „Kwantowa teleportacja La Palma – Teneryfa”
17.20 Mgr Aleksandra Pędrak „Symetrie wewnętrzne”
17.30 Mgr Marek Kopciuszynski „Jednowymiarowe struktury ołowiu i złota na powierzchni krzemu”
17.40 Mgr Piotr Chmielewski „Fale Alfvena w atmosferze Słońca”
17.50 Mgr Agata Podsiadły-Paszkowska „Silicen na ultracienkich warstwach PB”
18.00 Zamknięcie Sympozjum przez BV Dziekana Wydziału MFI

Materiały naukowe z Sympozjum będą wydrukowane w specjalnym tomie Annales UMCS



UMCS
UNIVERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

