



## KONWERSATORIUM INSTYTUTU FIZYKI UMCS

14.11.2024 r. (czwartek) godz. 11<sup>15</sup>, Aula IF im. St. Ziemeckiego

**Prof. dr hab. Karol Izydor Wysokiński**

Instytut Fizyki, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki,  
Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie

### **Ja i fizyka: od czasu życia wzbudzonego elektronu i nadprzewodnictwa do holografii**

(wykład z okazji 50-lecia pracy na Uniwersytecie Marii Curie – Skłodowskiej)

Jak sugeruje podtytuł, ten wykład nieco odbiega od typowego wykładu na konwersatorium Instytutu Fizyki, gdyż okazją jest pięćdziesiąta rocznica rozpoczęcia przeze mnie pracy na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej. Z tego powodu wykład będzie miał częściowo historyczno-wspomnieniowy a częściowo naukowy charakter. Rozpocznę od krótkiego przedstawienia moich nauczycieli oraz moich doktorantów oraz współpracowników, ponieważ od nich wszystkich dużo się nauczyłem. W części naukowej krótko przedstawię niektóre tematy badawcze, którymi zajmowałem się przez te wszystkie lata i nieco dokładniej omówię kilka wyników naukowych. Wybór ten jest bardzo subiektywny, wynikający z ograniczeń czasowych. Wymienię też niektóre z aktywności poza pracą naukową, związane z moim zaangażowaniem w organizację badań na poziomie Uniwersytetu, Kraju oraz w Europie. Zakończę paroma osobistym uwagami.

---

Uprzejmie zapraszam wszystkich pracowników, doktorantów i studentów Instytutu Fizyki.

Prof. dr hab. Ryszard Zdyb  
Dyrektor IF UMCS