



Warszawa, 6 września 2005 r.

MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

KM. I. 0724 – 377 / 05

**Szanowny Pan**  
**Prof. dr hab. Jerzy Garbaczuk**  
**Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego**  
**XXXVIII Zjazdu Fizyków Polskich**

*Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystość otwarcia XXXVIII Zjazdu Fizyków Polskich. Obecność w Komitecie Honorowym w tak szacownym gremium, jest dla mnie wielkim zaszczytem.*

*Od zarania dziejów ludzie próbowali zrozumieć zachowanie materii i jej pochodzenie. Zagadkę stanowiła natura wszechświata: kształt Ziemi, ruch ciał niebieskich. Bez wątplenia pierwszym fizykiem był człowiek, który zamiast padać na twarz przed Słońcem – Bogiem, spojrzawszy na nie przez przydymiony nad ogniskiem kryształ. Albert Einstein powiedział kiedyś: „To, co nazywamy fizyką, obejmuje całą grupę nauk przyrodniczych, które opierają swe teorie na pomiarach i których idee i twierdzenia dają się sformułować za pomocą matematyki”. We współczesnym świecie fizyka odpowiada na coraz więcej egzystencjalnych pytań, odgrywa podstawową rolę w rozwoju nauki, techniki, wywiera bardzo silny wpływ na społeczeństwa i codzienne życie jednostki.*

*Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych ogłosiło rok 2005 Międzynarodowym Rokiem Fizyki. Nie bez powodu - w tym roku przypada setna rocznica opublikowania przez Alberta Einsteina trzech legendarnych artykułów, mających rewolucyjny wpływ na współczesną fizykę. Były to: teoria względności, teoria zjawiska fotoelektrycznego i teoria ruchów Browna. W Polsce z okazji Międzynarodowego Roku Fizyki odbywa się wiele różnorodnych uroczystości, adresowanych do szerokiej publiczności, a szczególnie do uczniów i studentów interesujących się naukami ścisłymi.*



*XXXVIII Zjazd Fizyków Polskich jest kulminacją tych obchodów. Wezmą w nim udział polskie i światowe autorytety naukowe, filozofowie, nobliści. Odbędzie się również prawykonanie utworu Wojciecha Kilara pt. „Sinfonia de motu”, dedykowanego polskim fizykom.*

*Wszystkim uczestnikom XXXVIII Zjazdu Fizyków Polskich życzę udanych, owocnych obrad, a także wielkich artystycznych wzruszeń podczas koncertu w Filharmonii Narodowej. Bez wątpienia bogaty w wykłady, sesje i inne ciekawe imprezy Zjazd, zorganizowany w Międzynarodowym Roku Fizyki, przejdzie do historii jako wielkie wydarzenie naukowo – kulturalne.*

*Z wyrazami szacunku*

*Adam STRUZIK*

