



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ  
im. Henryka Niewodniczańskiego  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kraków, dnia 12 kwietnia 2023 r.

WPLYNĘŁO DO BIURA DZIEKANA  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI  
Politechniki Krakowskiej

Szanowny Pan  
dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK  
Dziekan  
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki  
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
w Krakowie

Nr dziennika... 138 ..... Załączniki...  
Data... 24. KWI. 2023... Podpis... *Kow*

Szanowny Panie Dziekanie,

Z wielką przyjemnością zapraszam Studentów Politechniki Krakowskiej do czynnego uczestnictwa w **Dniu Otwartym Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk** w Krakowie, który odbędzie się **w formie stacjonarnej 28 kwietnia 2023 roku** w godzinach od **11.00 do 14.00**.

Do udziału w Dniu Otwartym IFJ PAN szczególnie zapraszamy studentów, którym bliskie są zagadnienia z zakresu fizyki i nauk pokrewnych, a którzy pragną związać swoją przyszłość z pracą naukową w renomowanych, międzynarodowych zespołach badawczych. Naszym celem jest przedstawienie aktualnej oferty praktyk studenckich oraz tematów prac dyplomowych (licencjackich, inżynierskich i magisterskich), które mogłyby być realizowane przez studentów Politechniki Krakowskiej pod kierunkiem pracowników IFJ PAN. Nasz Instytut wraz z 5 innymi Instytutami PAN oraz 2 wydziałami AGH współtworzy Krakowską Interdyscyplinarną Szkołę Doktorską (KISD), która przygotowuje do uzyskania stopnia naukowego doktora.

Dokładny program Dnia otwartego, wraz z aktualnymi ofertami praktyk studenckich i tematów prac dyplomowych, dostępny jest pod adresem:

<https://www.ifj.edu.pl/edukacja/oferta-dla-studentow/dzien-otwarty/2023/>

Bylibyśmy bardzo wdzięczni za rozpropagowanie naszej oferty wśród studentów i zachęcenie ich do wzięcia udziału w tym wydarzeniu. Nasi goście będą mogli porozmawiać z potencjalnymi opiekunami praktyki lub pracy dyplomowej oraz odwiedzić działające na terenie Instytutu laboratoria, zapoznać się z zagadnieniami badanymi w naszym Instytucie oraz zaplanować swoją dalszą karierę naukową.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Tadeusz Lesiak  
Dyrektor IFJ PAN