



**WYDZIAŁ FIZYKI
i INFORMATYKI
STOSOWANEJ**

Uniwersytet Łódzki

Łódź, 28.06.2018

Sz. P.

Prof. dr hab. Krzysztof Rusek

Dyrektor Środowiskowego Laboratorium Ciężkich

Jonów Uniwersytetu Warszawskiego

Szanowny Panie Dyrektorze,

Pragnę silnie poprzeć Pana starania o włączenie inicjatywy ŚLCJ@ECOS dotyczącej zastąpienia pracującego wiele lat cyklotronu ciężkich jonów ŚLCJ UW przez nowe urządzenie akceleryjne o znacznie polepszonych parametrach takich jak maksymalna energia, natężenie wiązek oraz spektrum przyspieszanych jonów. Inicjatywa dotyczy umieszczenia przedsięwzięcia w zakresie strategicznej infrastruktury badawczej na Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej.

Bardzo dobra współpraca fizyków naszego wydziału z Pana laboratorium zaowocowała uzyskaniem wspólnie wielu cennych wyników badawczych, które jednocześnie wpłynęły na kształcenie naszej młodej kadry naukowej. Wspomnę tutaj o obronionych trzech doktoratach i jednej rozprawie habilitacyjnej.

Będąc przekonany o dalszej owocnej współpracy między naszymi jednostkami i mając na uwadze istotny postęp i rozszerzenie prowadzonych badań dzięki (mam taką nadzieję) zrealizowaniu zgłoszonego projektu gorąco popieram starania Pana laboratorium.

Z wyrazami szacunku,

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI
I INFORMATYKI STOSOWANEJ UL

prof. dr hab. Paweł Maślanka