

Kraków, 25 czerwca 2018

**Sekcja Fizyki Jądrowej
Polskiego Towarzystwa Fizycznego**

Sz.P.
Prof. dr hab. Krzysztof Rusek
Dyrektor
Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów
Uniwersytetu Warszawskiego

Szanowny Panie Profesorze!

Zarząd Sekcji Fizyki Jądrowej Polskiego Towarzystwa Fizycznego obradujący w dniu 24 czerwca 2018 r. z dużym zainteresowaniem wysłuchał informacji o projekcie rozbudowy infrastruktury badawczej w ŚLCJ i propozycji umieszczenia tego zadania na Polskiej Mapie Drogowej.

Proponowany program naukowy przedsięwzięcia, w szczególności stworzenie możliwości badania własności pierwiastków superciężkich, otwiera nie tylko nowe horyzonty dla polskich fizyków jądrowych, ale zwiększy także atrakcyjność Polski jako partnera międzynarodowych projektów badawczych. Oczywiście inwestycja w nowy akcelerator jest kosztowna, jednak pozwoli na bardzo efektywne wykorzystanie potencjału wiedzy i doświadczenia polskich grup badawczych oraz rozwijanych w ostatnich latach nowoczesnych układów doświadczalnych. Ponadto projekt otwiera nowe kierunki badań interdyscyplinarnych opartych o zastosowania wiązek jonowych.

Zarząd Sekcji Fizyki Jądrowej gorąco popiera proponowany program rozbudowy bazy badawczej w ŚLCJ i życzy powodzenia w realizacji tego ambitnego projektu.

Za Zarząd SFJ PTF

prof. dr hab. Adam Maj

