

## To all potential users of the Warsaw heavy ion cyclotron

The next meeting of the HIL Program Advisory Committee will be held at HIL in Warsaw in December 2019. The information about final date will be sent soon. By this message we would like to invite to submit proposals for new and continued experiments with the heavy-ion beams delivered by the U200-P cyclotron at the Heavy Ion Laboratory, University of Warsaw. This PAC will consider applications for the beam time allocation for the **first half of 2020**.

The deadline for submitting Proposals and Letters of Intent is  
**17th of November 2019.**

Please use the beam request form available at: <http://slcj.uw.edu.pl/en/beam-requests/>

The proposals should be sent to the PAC Secretary: Katarzyna Wrzosek-Lipska: [wrzosek@slcj.uw.edu.pl](mailto:wrzosek@slcj.uw.edu.pl)

The presentation of the proposals will take place on **16<sup>th</sup> of December 2019** at Heavy Ion Laboratory in Warsaw, Pasteura 5A, at the open PAC Meeting. The exact schedule of this meeting will be send later.

Yours sincerely,  
Krzysztof Rusek, Director of HIL UW

## Szanowni Użytkownicy cyklotronu U200-P

Informujemy, że kolejne spotkanie członków Komitetu Eksperymentów odbędzie się w grudniu 2019. Informacja z datą spotkania będzie przesłana wkrótce. Jednocześnie ogłaszamy nabór wniosków o przydział wiązki dla eksperymentów, które byłyby realizowane w **pierwszej połowie roku 2020**.

Termin składania wniosków o przydział wiązki dla nowych lub kontynuowanych eksperymentów upływa dnia: **17 listopada 2019.**

Formularz wniosku znajdą Państwo pod adresem: <http://slcj.uw.edu.pl/pl/wnioski-o-przydzial-wiazki/>

Wnioski prosimy przesyłać do sekretarza PAC, Katarzyny Wrzosek-Lipskiej: [wrzosek@slcj.uw.edu.pl](mailto:wrzosek@slcj.uw.edu.pl)

Prezentacja projektów odbędzie się dnia **16 grudnia 2019 roku** w ŚLCJ UW (Warszawa, ul. Pasteura 5a) na otwartym posiedzeniu Komitetu Eksperymentów (PAC). Dokładny plan spotkania zostanie przesłany w późniejszym terminie.

Z poważaniem,  
Krzysztof Rusek, Dyrektor ŚLCJ UW