

Szanowne Koleżanki,
Szanowni Koledzy,

Na konferencji w Kazimierzu, podczas otwartej dyskusji koordynowanej przez Adama Maja (przewodniczącego Sekcji Fizyki Jądrowej PTF), zgromadzeni tam przedstawiciele krajowego Środowiska fizyków jądrowych zdecydowali o konieczności organizacji konferencji poświęconej przyszłości fizyki jądrowej niskich energii w Polsce, a w szczególności rozwojowi krajowej infrastruktury badawczej i integracji środowiska wokół tego rozwoju. Pewnym impulsem do tego działania był projekt HIL@ECOS przygotowany przez SLCJ i zgłoszony w czerwcu na Polska Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej (projekt jest dostępny na stronie SLCJ, www.slcj.uw.edu.pl):

http://slcj.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2018/06/HIL_pol.pdf

Prezentacja Pawła Napiorkowskiego przedstawiona w Kazimierzu pokazuje najważniejsze punkty projektu

<http://slcj.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2018/10/PJN-nowy-cyklotron-Kazimierz-2018.pdf> .

W Kazimierzu podjęto decyzję, iż konferencja powinna się odbyć w SLCJ w styczniu (14-15 stycznia), pod egidą Sekcji Fizyki Jądrowej PTF. Program konferencji jest aktualnie wypracowywany przez powołany Komitet Programowy. Zwracamy się do Was, członków polskiego środowiska fizyki jądrowej, z zaproszeniem do udziału w tej konferencji.

Prosimy o rejestrację na stronie

<http://slcj.uw.edu.pl/pl/konferencja-slcjecos/uczestnicy/>

Prosimy też o pilne zgłoszenie tytułów proponowanych przez Państwa wystąpień, lub też propozycji wystąpień kogoś z waszej grupy, związanych z tematyką konferencji. Wszystkie te propozycje będą przekazane komitetowi programowemu.

Z pozdrowieniami,

Krzysztof Rusek - przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Adam Maj - przewodniczący Międzynarodowego Komitetu Programowego