

czwartek 14.09.2017, sala F

fizyka jądrowa II

Adam Maj
Instytut Fizyki Jądrowej PAN

15:15 15:50 0:35	Jacek Dobaczewski University of York	Jądrowe funkcjonały gęstości
15:50 16:10 0:20	Marek Płoszajczak Grand Accélérateur National d'Ions Lourds	Unifikacja opisu struktury i reakcji jądrowych w modelu powłokowym na stanach Gamowa
16:10 16:30 0:20	Piotr Magierski Politechnika Warszawska	Modelling quantum superfluids - how supercomputers help us understand mechanisms of nuclear processes
16:30 16:50 0:20	Paweł Bączyk Uniwersytet Warszawski	Naruszenie symetrii izospinowej przez efektywne oddziaływanie jądrowe

fizyka jądrowa III

Reinhard Kulesa
Uniwersytet Jagielloński

17:05 17:40 0:35	Zenon Janas Uniwersytet Warszawski	Egzotyczne rozpady jąder atomowych dalekich od ścieżki trwałości beta
17:40 18:00 0:20	Elżbieta Stephan Uniwersytet Śląski	Eksperymentalne badania oddziaływań jądrowych w układach kilku nukleonów
18:00 18:20 0:20	Katarzyna Wrzosek-Lipska Uniwersytet Warszawski	Kształty jąder atomowych badane metodą wzbudzeń kulombowskich w ŚLCJ UW
18:20 18:40 0:20	Maria Kmiecik Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Wykorzystanie wiązek protonów w CCB IFJ PAN w Krakowie do pomiarów kolektywnych wzbudzeń jąder atomowych