

Ostatnia aktualizacja (21.07.2015)

Sesja 4: Fizyka zderzeń relatywistycznych jonów			
Organizator: Wojciech Broniowski		Tytuł sesji: <i>Najbardziej idealna ciecz we Wszechświecie</i>	
data	czas	wykładowca	tytuł wykładu
8 IX	15:00-15:30	Tomasz Matulewicz	<i>Dziwny (jest ten) świat materii hadronowej</i>
	15:30-15:50	Witold Przygoda	<i>Produkcja dziwności oraz par dielektronowych w zderzeniach ciężkich jonów przy energiach 1-2 AGeV w eksperymencie HADES</i>
	15:50-16:10	Magdalena Kuich	<i>Energy dependence of hadron spectra and multiplicities in p+p and Be+Be interactions - the results from NA61/SHINE experiment at CERN SPS</i>
	16:10-16:40	przerwa	
	16:40-17:10	Chihiro Sasaki	<i>Thermodynamics and the Phase Structure of QCD</i>
	17:10-17:30	Pok Man Lo	<i>Studying QCD medium with Polyakov line correlators and susceptibilities</i>
	17:30-17:50	Michał Marczenko	<i>Missing strange resonances in lattice QCD</i>
	17:50-18:10	Francesco Giacosa	<i>Why the σ meson should not be included in thermal models of heavy-ion collisions</i>
18:10-18:30	Viktor Begun	<i>Bose-Einstein condensation of pions in heavy-ion collisions at the CERN Large Hadron Collider energies</i>	
10 IX	15:00-15:30	Adam Kisiel	<i>Jak duży musi być płyn, aby był doskonały?</i>
	15:30-15:50	Andrzej Rybicki	<i>Oddziaływania elektromagnetyczne - nowe źródło informacji o czasoprzestrzennej ewolucji zderzeń jąder atomowych</i>
	15:50-16:10	Maciej Rybczyński	<i>News from fluctuation analysis in NA61/SHINE experiment at CERN SPS</i>
	16:10-16:30	Adam Matyja	<i>Hard probes and jets production in pp and Pb-Pb and p-Pb collisions at LHC energies in the ALICE experiment</i>
	16:30-17:00	przerwa	
	17:00-17:30	Piotr Bożek	<i>Najmniejsza kropla płynu</i>
	17:30-17:50	Ewa Maksymiuk	<i>Hydrodynamika anizotropowa w opisie mieszaniny kwarków i gluonów</i>
	17:50-18:10	Leonardo Tinti	<i>Latest developments in anisotropic hydrodynamics</i>
	18:10-18:30	Krzysztof Kutak	<i>Czynnik modyfikacji jądrowej didżetów produkowanych w obszarze do przodu w LHC</i>