

# poniedziałek 11.09.2017, sala B

## cząstki elementarne I

Ewa Rondio

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

14:50 15:20 0:30	<b>Andrzej Buras</b> Technische Universität München	Z and Z' as messengers of new physics
15:20 15:50 0:30	<b>Wojciech Wiślicki</b> Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Experimental anomalies and hints to new phenomena in flavour physics
15:50 16:20 0:30	<b>Janusz Rosiek</b> Uniwersytet Warszawski	Lepton-flavour violating B decays in generic Z' models

## cząstki elementarne II

Krzysztof Golec-Biernat

Instytut Fizyki Jądrowej PAN

16:30 17:00 0:30	<b>Mikołaj Misiak</b> Uniwersytet Warszawski	Radiacyjne rozpady mezonu B i ograniczenia na masę naładowanego skalara w Modelu Dwudubletowym
17:00 17:30 0:30	<b>Jarosław Wiechczyński</b> Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Flavour physics in B-factories
17:30 17:45 0:15	<b>Karol Adamczyk</b> Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Sygnaty Nowej Fizyki w półtaonowych rozpadach mezonów B
17:45 18:00 0:15	<b>Tomasz Szumlak</b> Akademia Górniczo-Hutnicza	Flavour Physics after LHCb Upgrade
18:00 18:15 0:15	<b>Dmytro Melnyczuk</b> Narodowe Centrum Badań Jądrowych	Exotic hadrons with heavy flavour