



SYMPOZJUM DOKTORANCKIE

Czwartek, 7 kwietnia 2016, Audytorium im. L. Sosnowskiego

COEXISTENCE OF LONG-RANGE ORDERS IN SOLIDS

Program

11:30 - 12:15 Prof. Krystian Roleder, Uniwersytet Śląski, Katowice
„Ferro- and antiferroelectrics”

12:30 - 13:15 Prof. Andrzej Szewczyk, IF PAN
„Multiferroics – coexistence of ferromagnetism and ferroelectricity”

14:00 - 14:45 Prof. Krzysztof Rogacki, INTiBS PAN
„Coexistence of magnetism and superconductivity”

15:00 - 15:45 Prof. Marta Cieplak, IF PAN
„Superconducting-ferromagnetic heterostructures”

16:00 - 16:45 Maciej Maška, Uniwersytet Śląski, Katowice
„Cold atomic gases as simulators of strongly correlated electrons ”

Przewodniczący Rady Programowej Studium Doktoranckiego,
Komisji Rady Naukowej IFPAN
Prof. Marek Cieplak