

# Seminarium

Zakładu Teorii Fazy Skondensowanej oraz  
Zakładu Fizyki Powierzchni i Nanostruktur

**Semestr letni r. akadem. 2016/2017**

**Seminaria odbywają się we wtorki, o godzinie 12:15, w sali 341.**

<b>l.p.</b>	<b>Data</b>	<b>Prelegent</b>	<b>Tytuł wystąpienia</b>
1	28 II	Dr hab. Ryszard Zdyb, prof. UMCS	<i>Magnetyczny silicen – adsorpcja metali przejściowych na silicenie</i>
2	7 III	Mgr inż. Szczepan Głodzik	<i>Elektronowy wariant zjawiska Dicke: konfrontacja z nadprzewodnictwem</i>
3	14 III	Dr hab. Paweł Jakubczyk (Uniwersytet Warszawski)	<i>Functional renormalization group in equilibrium condensed matter systems</i>
4	21 III	Mgr Krzysztof Wójcik (Uniw. A. Mickiewicza, Poznań)	<i>Spin-resolved electric and thermoelectric transport via correlated quantum dot systems</i>
5	28 III	Andrzej Więckowski (Uniwersytet Śląski, Katowice)	<i>Wpływ oddziaływań wielociałowych na czas życia modów Majorany</i>
6	4 IV	Prof. Jacek Dziarmaga (Uniw. Jagielloński, Kraków)	<i>Dynamika kwantowych przejść fazowych</i>
7	11 IV	Prof. Udo Schwingenschloegl (KAUST, Saudi Arabia)	<i>Designing topological states by pressure, strain and functionalization</i>
8	25 IV	Prof. Tomasz Cichorek (INTiBS PAN, Wrocław)	<i>Dwukanałowy efekt Kondo o niemagnetycznym pochodzeniu</i>
9	9 V	Dr Ravindra W. Chhajlany (Uniw. A. Mickiewicza, Poznań)	<i>Hidden string order in a hole superconductor with extended correlated hopping</i>
10	16 V	Dr Agnieszka Stępniań-Dybala	<i>Rekonstrukcje Si na powierzchni Pb/Si(111)</i>
11	23 V	Dr Wojciech Koczorowski (Politechnika Poznańska)	<i>Badania STM powierzchniowych struktur adsorpcyjnych Ba na zrekonstruowanej powierzchni Ge(001)</i>
12	30 V	Dr Szymon Godlewski (Uniw. Jagielloński, Kraków)	<i>Oddziaływanie molekuł z pojedynczymi atomami na powierzchni uwodornionego półprzewodnika</i>
13	6 VI	Dr hab. Tomasz Ślęzak (AGH, Kraków)	<i>Sterowalne właściwości magnetyczne nanostruktur spintronicznych na bazie FeRh</i>
14	13 VI	Prof. Ryszard Taranko	<i>Układy nanoskopowe w warunkach nierównowagowych</i>
15	20 VI	Prof. Karol I. Wysokiński	<i>Nadprzewodniki holograficzne</i>