



# SYMPOZJUM DOKTORANCKIE

Czwartek, 23 listopada 2017, Audytorium im. L. Sosnowskiego

## GROWTH PROCESSES

### *Program*

11:30 - 12:15 Dr. Hab. Piotr Szymczak, UW

**„On growth and form: growth processes and pattern formation in nature”**

12:30 - 13:15 Dr. Hab. Dorota A. Pawlak, ITME, CeNT UW

**„Crystal growth for novel photonic materials”**

14:00 -14:45 Prof. Zbigniew Żytkiewicz, IFPAN

**„Molecular Beam Epitaxy of nitride semiconductors: what atoms do on the surface?”**

15:00 - 15:45 Prof. Magdalena Załuska-Kotur, IFPAN

**„Crystal growth as a process controlled by surface dynamics”**

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