



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 Źytkiewicz, 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