



GLIWICKI ODDZIAŁ POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

zaprasza na cykl wykładów:

13:00 – 13:35 Dirk Tischler (TU Bergakademie Freiberg)

FOYE - a stable ene reductase from an iron oxidizing bacterium

13:35 – 14:10 Ulf Hanefeld (TU Delft)

Chiral catalysis with Lewis acidic Mn-II

14:10 – 14:45 Isabel Bento (EMBL Hamburg)

Disclosing enzymatic mechanisms using X-ray Crystallography at EMBL Hamburg

15:00 – 15:35 Rob Schoevaart (ChiralVision)

Structures and properties of polymeric carriers for enzyme immobilization

15:35 – 16:10 Arkadiusz Chruściel (Technological Institute MEXEO)

Mathematical modeling in engineering practice. The case of the optimization of the industrial scale bisphenol A synthesis reactor work

16:10 – 16:45 Anna Chrobok (Silesian University of Technology)

From chemical to enzymatic catalysis: designing of modern catalysts for organic synthesis

które odbędą się **30.11.2018** w sali Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Strzody 9 (wykłady prezentowane są w ramach ERA IB – No-P Enzymatic sugar coupling – 6rd Meeting)

Prof. dr hab. Andrzej Dworak

Przewodniczący

Gliwickiego Oddziału PTChem