

Vedoucí katedry metalurgie a slévárenství  
prof. Ing. Karel Michalek, CSc. si Vás dovoluje  
pozvat na odborný metalurgický seminář  
pod vedením zahraniční lektorky z AGH Krakow

VSB TECHNICAL  
UNIVERSITY  
OF OSTRAVA

FACULTY OF MATERIALS  
SCIENCE AND TECHNOLOGY

DEPARTMENT  
OF METALLURGY  
AND FOUNDRY



AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



**Dr hab. inž. Dorota Kalisz**  
AGH University of Science and Technology

**dne 30. 5. 2019 od 9:00 hodin**  
místo: Expozice sbírky nerostných surovin, paliv  
a následných produktů – G432

Náplň semináře:

**Thermodynamic characteristics formation of non-metallic phase in liquid steel**  
Termodynamiczna charakterystyka powstawania fazy niemetalicznej w ciekłej stali

**Physicochemical properties of metallurgical slags**  
Właściwości fizykochemiczne żużli metalurgicznych

Vítani jsou všichni zájemci, doktoranti a studenti FMT  
napříč studijními programy

Více informací  
prof. Ing. Karel Michalek, CSc.  
Vedoucí katedry metalurgie a slévárenství  
[karel.michalek@vsb.cz](mailto:karel.michalek@vsb.cz)