



# GEOTECHNICKÉ ASPEKTY TĚŽEBNÍ METODY ROOM & PILLAR V PODMÍNKÁCH HORNOSLEZSKÉ PÁNVE

ÚSTAV GEONIKY AVČR., v.v.i., OSTRAVA, 16. PROSINCE 2015

## PROGRAM WORKSHOPU

9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>

**ING. ROBERT VOCHTA, ING. JIŘÍ KORBEL | OKD, A.S.**

Shrnutí zkušeností ze zkušebního provozu dobývací metody chodba-pilíř.

10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup>

**ING. PETR WACLAWIK, Ph.D. | ÚGN**

Shrnutí výsledků monitoringu napětově-deformačního stavu horninového masivu při dobývání sloje 30 metodou chodba-pilíř v OPJ ČSM-Sever.

10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup>

**ING. ALEXANDER PRZECZEK, ING. MILAN STONIŠ | GREENGAS DPB, A.S.**

Průběžné výsledky ověření metod protiotřesové prognózy a prevence při dobývání metodou chodba-pilíř v rámci zkušebního provozu ve sloji 30 v OPJ ČSM-Sever.

11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup>

**MGR. JAN SCHREIBER, EVŽEN SUCHANEK | GREENGAS DPB, A.S.**

Seismologický a seismoakustický monitoring při dobývání metodou chodba-pilíř v rámci zkušebního provozu ve sloji 30 v OPJ ČSM-Sever.

11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup>

**PAUZA NA OBČERSTVENÍ**

12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup>

**ING. RADOVAN KUKUTSCH, Ph.D., ING. VLASTIMIL KAJZAR, Ph.D. | ÚGN**

Monitoring deformací uhelných pilířů pomocí 3D laserového skenování.

12<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup>

**DR. JAN NEMČÍK | UNIVERSITY OF WOLLONGONG**

Možnosti numerického modelování metody chodba-pilíř v softwaru FLAC.

13<sup>00</sup> – 13<sup>30</sup>

**DR. INŻ. JANUSZ MAKÓWKA | GLOWNY INSTITUT GORNICHTWA, KATOWICE**

Průběžné výsledky numerického modelování dobývky V v softwaru 3DEC.

13<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup>

**DOC. ING. EVA JIRÁNKOVÁ, Ph.D. | VŠB-TU, OSTRAVA.**

Monitoring povrchu při dobývání sloje 30 metodou chodba-pilíř v OPJ ČSM-Sever.

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>

**DISKUZE**