



Polish Association of Mineral Asset Valuers

Polskie Stowarzyszenie  
Wyceny Złóż Kopalnin

Kraków, 18 marca 2021

Polskie Stowarzyszenie Wyceny Złóż Kopalnin - PSWZK (<http://polval.org.pl/>),  
w porozumieniu Instytutem Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią  
PAN, zaprasza na webinarium z cyklu:

**„Gospodarka o obiegu zamkniętym w branży wydobywczej -  
- strategię, praktyki i zasady monitorowania”**

pt.

**Eksploracja surowców skalnych – wybrane  
problemy branży w kontekście możliwości  
stosowania postulatów GOZ**

Data: 29/03/2021 – poniedziałek, 14.30 – 16.00

Miejsce: platforma videokomunikacji:

<https://min-pan-krakow.webex.com/min-pan-krakow/j.php?MTID=m0096cee0848ab470972032279389f095>

Program:

1. Otwarcie i cel webinarium - dr Robert Uberman. PSWZK, Prezes Zarządu.
2. Wskaźniki monitorowania i ankieta GOZ – mgr inż. Natalia Generowicz, IGSMiE PAN
3. Eksploatacja surowców skalnych i zagospodarowanie terenów w strefach podmiejskich w aspekcie GOZ - dr hab. inż. Wojciech Naworyta, AGH w Krakowie
4. Możliwości i ograniczenia gospodarki w obiegu zamkniętym produkcji surowców skalnych - dr inż. Łukasz Machniak, Dyrektor Biura Zarządu, Polski Związek Producentów Kruszyw, AGH w Krakowie.
5. Gospodarowanie terenami eksploatacji kruszyw naturalnych na przykładzie województwa opolskiego - dr inż. Wojciech Glapa, Biuro Usług Projektowych GRAVEL we Wrocławiu, - mgr inż. Tomasz Zawadzki, Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych SA w Niemodlinie

6. Dyskusja – Strategie i praktyki GOZ w górnictwie surowców skalnych.
7. Zamknięcie spotkania – dr hab. inż. Wojciech Naworyta, PSWZK, AGH.

Prosimy o zapoznanie się z krótką ankietą dotyczącą wskaźników GOZ dostępną na <https://forms.gle/Y7REzYKeWMfVPG577>.

Więcej informacji na temat wskaźników GOZ można znaleźć w publikacji pod redakcją dr hab. Joanny Kulczyckiej pt. "Gospodarka o obiegu zamkniętym w polityce i badaniach naukowych", dostęp pod linkiem <http://circularhotspot.pl/pl/oto-goz>.

W przypadku dodatkowych pytań pozostajemy do dyspozycji.

Z poważaniem,

