

PROGRAM

DZIEŃ I (26 października 2023r)

SESJA – I Prognozy i zagrożenia

1	Charakterystyka warunków eksploatacji górniczej oraz jej skutków na powierzchni w LGOM-mie	Zbigniew Samokar
2	Procedowanie zasad określania odszkodowań pieniężnych z tytułu wychylenia budynków spowodowanych działalnością górniczą	Andrzej Kowalski
3	Opinie górniczo-geologiczne dla projektowania obiektów budowlanych na terenach górniczych i pogórnich	Orlof Janusz
4	Trudności w analizie górniczej na przykładzie odcinka drogi	Beata Parkasiewicz Marta Kadela
5	Nowoczesne systemy pomiarowe	KOMES Sp. z o.o.
6	Zasady realizacji inwestycji na terenie górniczym (warunki formalno - prawne, źródła informacji o wpływach górniczych)	Izabella Bryt-Nitarska

SESJA – II Problematyka terenów górniczych

7	Wybrane zagadnienia z zakresu szkód górniczych w warunkach GZW	Leszek Słowik
8	Wybrane propozycje uwzględnienia wpływu deformacji ciągłych na układ posadowienia pośredniego szkieletowego budynku handlowego	Bartosz Ruszel Adam Midura Tomasz Żyrek
9	Modelowanie hal stalowych na terenach górniczych	Jan Zamorowski Grzegorz Gremza
10	Zabezpieczenie budynków na terenach o niestabilnym podłożu	Tomasz Niemiec
11	(referat sponsorski)	
12	Przykład oceny zagrożenia wystąpienia deformacji nieciągłych dla wybranej inwestycji	Leszek Chomacki
13	Zagrożenia dla sieci uzbrojenia na terenach pogórnich	Piotr Kalisz Magdalena Zięba
14	Trwałość nawierzchni drogowych na terenach górniczych	Marcin Grygierek
15	Zabezpieczenia geosyntetyczne obiektów budowlanych na terenach górniczych	Jacek Kawalec
16	(referat sponsorski)	
17	Zabezpieczenie na wpływy górnicze i wieloletnie obserwacje wiaduktu kolejowego nad ul. Zapłocie w Pawłowicach	Piotr Bętkowski

DZIEŃ II (27 październik 2023r)**SESJA – III Analizy obliczeniowe**

17	Ocena odporności dynamicznej budowli na podstawie skal SWD (norma polska) i porównanie wyników z oceną na podstawie skali GIS-2017 dla PGVHmax oraz GIS-2017 dla PGAH10	Krzysztof Gromysz
18	Od inżynierskiej oceny odpowiedzi konstrukcji na wpływy deformacji powierzchni do złożonych analiz numerycznych	Lidia Fedorowicz Jan Fedorowicz
19	Wpływ lokalizacji dylatacji budynku na wyężenie konstrukcji ścianowej obciążonej niecką górnictwem	Magda Mrozek Dawid Mrozek
20	Przykłady zastosowania zaawansowanych programów geotechnicznych w inżynierii	Bentley Systems & Dynafea Solutions
21	Obciążenia dynamiczne oraz zastosowanie analizy sygnału dla wybranych budynków	Natalia Pietrzak
22	Odporność dynamiczna nietypowych obiektów budowlanych na terenach górniczych.	Magda Mrozek Dawid Mrozek

SESJA – IV Nowe podejścia

23	Współczesna ocena nawierzchni, w tym na terenach górniczych – opis doświadczeń	Andrzej Pozarycki Przemysław Górnaś Marta Kadela Beata Parkasiewicz
24	Współczesny monitoring deformacji powierzchni terenu w obszarach eksploatacji kopalni	Andrzej Kwinta
25	(referat sponsorski)	
26	Projektowanie rektyfikacji budynków wychylonych z pionu	Krzysztof Gromysz
27	Bezpieczna eksploatacja i rozbudowa Obiektu Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych Żelazny Most	Paweł Stefanek KGHM Polska Miedź

Sesja panelowa / Dodatkowe Referaty/ Dyskusja

28	Co z górnictwem? Jakie zmiany powierzchni?	Andrzej Kowalski Tomasz Niemiec
29	Projektowanie zabezpieczeń, utrzymanie, zwrot kosztów – ocena zapisów prawnych w Polsce	Piotr Bętkowski Izabela Bryt-Nitarska
30	Nowe podejścia w zakresie obserwacji obiektów budowlanych na terenach górniczych i pogórnictwa	Marta Kadela
	Problemy projektantów – ogólna dyskusja z sali (50 ')	