



PROGRAM SZKOLENIA

„Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla górnictwa podziemnego w Polsce”

19-21 września 2022 r.

Dzień I, poniedziałek 19 września 2022 r.

Od 9:30	Rejestracja uczestników
10:00	Rozpoczęcie – wykład inauguracyjny
10:20 - 11:00	Formalne aspekty wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. (Hubert Schwarz)
11:00 - 11:40	Raport środowiskowy a karta informacyjna przedsięwzięcia. (Hubert Schwarz)
11:40 - 12:00	Przerwa
12:00 - 12:40	Znaczenie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kontekście koncesji wydobywczej. (Aleksander Lipiński)
12:40 - 13:20	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz koncesja i jej zmiany w świetle przepisów o planowaniu przestrzennym. (Aleksander Lipiński)
13:20 - 15:00	Obiad Zakwaterowanie w pokojach
15:00 - 15:40	Zasada trwałości decyzji administracyjnej i inne aspekty formalne koncesji oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. (Aleksander Lipiński)
15:40 - 16:20	Warianty realizacji planowanych przedsięwzięć. (Joanna Tomasziewicz)
16:20 - 16:30	Przerwa kawowa
16:30 - 16:50	Zakres przestrzenny przedsięwzięcia. (Przedstawiciele przedsiębiorców górniczych)
16:50 - 17:10	Problematyka przedsięwzięć powiązanych technologicznie. (Przedstawiciele przedsiębiorców górniczych)
17:10 - 18:30	Określenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia wobec granicy terenu górniczego. (Anita Kuliś)
20:00	Uroczysta kolacja

Dzień II, wtorek 20 września 2022 r.

7:30 - 9:00	Śniadanie
9:00 - 9:40	Horyzonty czasowe dla ocenianych przedsięwzięć. (Anita Kuliś)
9:40 - 10:20	Inwentaryzacja przyrodnicza – metodyka oraz wnioski. (Krzysztof Okrański)
10:20 - 11:00	Oddziaływanie na obszary Natura 2000 – metodyka oceny i czytelność wniosków w świetle uzależnienia możliwości wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach od znaczenia. (Krzysztof Okrański)
11:00 - 11:10	Przerwa kawowa

11:10 - 13:30	Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych ustalone w projekcie IIaPGW dla jcwp w regionie. (Krzysztof Okrański)
13:30 - 15:00	<i>Obiad</i>
15:00 - 16:00	Ocena wpływu poszczególnych działających kopalń na jednolite części wód – możliwe metodyki i podejście w świetle kumulacji skutków wieloletniego prowadzenia podziemnej eksploatacji węgla kamiennego w regionie. (Krzysztof Okrański)
16:00 - 16:10	<i>Przerwa kawowa</i>
16:10 - 17:10	Określenie wpływu działalności górniczej na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych. (Małgorzata Woźnicka)
17:10 - 18:40	Ocena wpływu poszczególnych działających kopalń na jednolite części wód w przypadkach korzystania ze wspólnej infrastruktury odprowadzającej wody. (Krzysztof Okrański)
19:30 - 21:00	<i>Kolacja regionalna – Kominek Górny</i>
20:00 - 24:00	<i>Kręgielnia</i>

Dzień III, środa 21 września 2022 r.

7:30 - 9:00	<i>Śniadanie</i>
9:00 - 9:40	Oddziaływania skumulowane – inne poza oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne. (Joanna Tomaszewicz)
9:40 - 10:20	Adaptacja do zmian klimatu- zabezpieczenia przyjęte na wypadek przekroczenia klimatycznej odporności obiektów w przyjętych horyzontach czasowych eksploatacji i likwidacji. (Anita Kuliś)
10:20 - 10:30	<i>Przerwa</i>
10:30 - 11:10	Środki i działania minimalizujące oddziaływanie kopalń na środowisko. (Joanna Tomaszewicz)
11:10 - 11:50	Ocena wpływu kopalń na klimat – zasady obliczenia tzw. śladu węglowego. (Anita Kuliś)
11:50 - 12:30	Analiza możliwych konfliktów społecznych. (Joanna Tomaszewicz)
<i>Od 13:00</i>	<i>Obiad</i>
Do 12:00	<i>Wymeldowanie z pokoi</i>