



Katowice, dn. 20 lutego 2018 r.

**Zestawienie tematów posiedzeń  
Komisji Geologii i Górnictwa  
Śląskiego Związku Gmin i Powiatów w 2018 r.**

LP.	DATA	TEMAT	ZAPROSZENI GOŚCIE/ PREZENTUJĄCY TEMATY
1.	11 stycznia 2018 r.	Historyczne zanieczyszczenia powierzchni ziemi - zakres obowiązków starosty oraz prezydenta miasta na prawach powiatu; aspekt ochrony środowiska oraz aspekt geologiczny <i>Wspólne posiedzenie z Komisją Ekologii Śląskiego Związku Gmin i Powiatów</i>	przedstawiciel Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach
2.	8 lutego 2018 r.	Inwentaryzacja wyrobisk górniczych mających połączenie z powierzchnią	p. Piotr Kujawski, Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska i Gospodarki Złożem Wyższego Urzędu Górniczego
3.	1 marca 2018 r.	Projektowany zakres zmian w funkcjonowaniu organów administracji geologicznej	p. Ireneusz Kubicki, Geolog Wojewódzki (Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego)
4.	12 kwietnia 2018 r.	Reaktywacja działalności górniczej na przykładzie miasta Mysłowice	przedstawiciele Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Mysłowice
5.	10 maja 2018 r.	Potrzeba uwzględniania wód podziemnych w zrównoważonej gospodarce wodnej terenów miejskich i przemysłowych	p. dr Magdalena Worsa-Kozak, Wiceprezes Stowarzyszenia Hydrogeologów Polskich
6.	7 czerwca 2018 r.	<b>Posiedzenie wyjazdowe na terenie Ośrodka Edukacji Ekologiczno-Geologicznej GEOsfera w Jaworznie</b>	profesjonalne wykopaliska paleontologiczne z udziałem prof. UŚ dr. hab. Mariusza A. Salamona
7.	4 października 2018 r.	Zmiany w ustawie Prawo geologiczne i górnicze wprowadzone nowelizacją z dnia 15 czerwca 2018 r.	Przedstawiciele Biura Geologii i Górnictwa Urzędu Miasta Katowice
8.	8 listopada 2018 r.	Omówienie wybranych zagadnień przedstawionych na warsztatach w Bogatyni dla Geologii Samorządowej	p. Mariusz Dyka, Naczelnik Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska w Starostwie Powiatowym w Gliwicach
9.	6 grudnia 2018 r.	Podsumowanie pracy Komisji w roku bieżącym, omówienie harmonogramu prac Komisji w roku 2019	