

DZIAŁALNOŚĆ INSPEKCYJNA I KONTROLNA OKRĘGOWYCH URZĘDÓW GÓRNICZYCH I UGBKUE W 2006 R.

Podstawową formą prowadzenia nadzoru i kontroli w zakładach górniczych były przeprowadzane w nich inspekcje, kontrole problemowe oraz badania kontrolne.



Działalność inspekcyjna i kontrolna w nadzorowanych zakładach górniczych opierała się na:

- strategii działania urzędów górniczych na lata 2006 - 2010 i przyjętych w niej do realizacji celach i zadaniach na rok 2006,
- planach pracy i działaniach doraźnych oraz profilaktycznych,

dostosowanych do wyników bieżących kontroli,

- wnioskach wynikających z analizy przyczyn zaistniałych zdarzeń i wypadków.

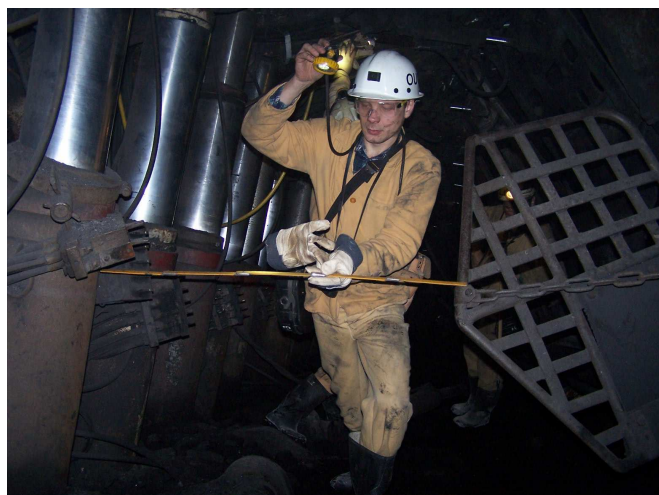
Inspekcje i kontrole miały na celu między innymi sprawdzenie stanu przestrzegania przepisów prawa związanego z ruchem zakładów górniczych. Poprzedzały one także wydawanie przez organy nadzoru górniczego decyzji administracyjnych, np. zatwierdzanie planów ruchu zakładów górniczych, dokonywanie zaliczeń do poszczególnych stopni (klas, kategorii) zagrożeń lub zezwoleń. Prowadzone były inspekcje doraźne i sprawdzające, kontrole problemowe oraz badania kontrolne urządzeń energomechanicznych i obiektów budowlanych.

Realizacja wybranych celów i działań w kontrolowanych zakładach górniczych, obejmowała:

- wdrażanie do praktyki znowelizowanych przepisów Prawa geologicznego i górniczego oraz aktów wykonawczych, w szczególności poprzez:
 - analizowanie i wyjaśnianie ich funkcjonowania w praktyce,
 - egzekwowanie obowiązku sporządzania dokumentu bezpieczeństwa,
- doskonalenie instrumentów zarządzania bezpieczeństwem pracy, w szczególności poprzez:
 - egzekwowanie dokonywania oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy,

- kontrolę właściwego obłożenia robót i wymaganych kwalifikacji na stanowiskach pracy,
- zapewnienie pomocy w razie zagrożenia życia lub zdrowia ludzi i bezpieczeństwa w ruchu zakładu górniczego, poprzez:
 - kontrolę poprawności i aktualności planów ratownictwa,
 - sprawdzanie organizacji i wyposażenia służb ratownictwa w stosunku do występujących zagrożeń i ich natężenia,
- zapewnienie bezpieczeństwa w związku ze stosowaniem materiałów wybuchowych, w szczególności poprzez:
 - udzielanie zezwoleń na przechowywanie i używanie sprzętu strzałowego w zakładach górniczych,
 - kontrole prawidłowości przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górniczych,
- zapewnienie warunków prawidłowej likwidacji zakładów górniczych, szczególnie poprzez:
 - badanie prawidłowości projektowanych rozwiązań technicznych w związku z likwidacją podziemnych wyrobisk górniczych z użyciem odpadów,
 - ujednoczenie nadzoru nad robotami podziemnymi z zastosowaniem techniki górniczej, prowadzonymi w celu utrzymania systemu odwadniania,
- ujednoczenie nadzoru nad zakładami górniczymi wydobywającymi kopaliny pospolite,
- ochronę terenów po zakończeniu działalności górniczej.

W 2006 r. pracownicy inspekcyjno-techniczni urzędów górniczych przeprowadzili w zakładach górniczych 12.155 inspekcji i kontroli problemowych oraz 1353 badań kontrolnych wykonanych przez Urząd Górniczy do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych.



Działalność inspekcyjną okręgowych urzędów górniczych w poszczególnych miesiącach 2006 roku ujęto w tabelach.

**Tabela 1 Działalność inspekcyjna okręgowych urzędów górniczych
– kopaliny podstawowe-**

OUG	miesiące												RAZEM 2006
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Gliwice	124	135	154	118	133	131	124	108	142	125	131	96	1521
Katowice	108	139	133	109	107	96	94	84	104	103	113	93	1283
Lublin	10	9	18	12	7	5	11	8	9	7	7	10	113
Rybnik	127	117	94	72	117	90	123	96	102	106	100	67	1211
Razem w KWK	369	400	399	311	364	322	352	296	357	341	351	266	4128
Gliwice	134	143	162	126	143	143	130	113	154	135	142	110	1635
Katowice	124	168	155	134	130	112	118	100	137	120	133	109	1540
Kraków	31	55	65	46	65	78	61	64	59	52	69	41	686
Kielce	34	49	37	34	37	36	30	27	32	35	33	32	416
Krosno	35	39	39	37	38	45	30	34	40	46	41	32	456
Lublin	18	15	30	22	20	15	19	14	26	15	17	18	229
Rybnik	127	117	94	72	117	90	123	96	102	106	100	67	1211
Poznań	38	45	36	21	28	33	38	29	41	42	42	30	423
Warszawa	3	14	18	12	6	16	3	15	9	13	6	14	129
Wrocław	104	99	109	70	93	86	85	59	56	73	90	67	991
Biuro Wałbrz.	12	9	21	17	16	23	11	17	13	12	17	12	180
Razem Górnictwo	660	753	766	591	593	677	648	568	669	649	690	532	7896

Tabela 2 Wykonane inspekcje w górnictwie kopalin pospolitych

OUG	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Razem 2006
Gliwice	11	10	13	17	16	16	15	16	15	9	15	8	161
Katowice	10	6	10	10	18	8	8	4	12	14	7	8	115
Kraków	7	19	33	20	45	29	53	35	34	39	27	18	359
Kielce	30	24	41	49	34	37	23	23	45	45	39	26	416
Krosno	25	25	33	23	30	29	26	30	35	31	36	19	342
Lublin	29	35	40	29	42	51	36	32	34	43	39	19	429
Rybnik	1	0	0	2	3	4	4	9	2	3	2	3	33
Poznań	43	57	91	70	92	65	77	76	75	67	55	58	826
Warszawa	1	52	74	67	83	72	68	80	63	58	78	29	725
Wrocław	29	26	38	34	42	45	43	48	54	57	43	27	486
Biuro Wałbrz.	24	28	28	27	33	22	44	23	39	36	39	24	367
Ogółem Górnictwo	210	282	401	348	438	378	397	376	408	402	380	239	4259

**Tabela 3 Liczba badań kontrolnych wykonanych przez Urząd Górniczy ds.
Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (UGBKUE)**

OUG	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Razem 2006
W KWK	82	77	85	74	105	88	119	81	79	94	79	144	1107
Górnictwo	85	89	96	90	143	118	168	97	102	120	90	155	1353

W ramach sprawowanego nadzoru i kontroli w 2006 roku pracownicy urzędów górniczych przeznaczyci 29.914 dni na inspekcje w zakładach górniczych, w tym 13.894 w kopalniach węgla kamiennego. W wyniku przeprowadzonych inspekcji, ze względu na podwyższony stan ryzyka zagrożeniami naturalnymi i stwierdzone w czasie inspekcji nieprawidłowości w ruchu zakładów górniczych, wydobywających kopaliny podstawowe wstrzymano w 2326 przypadkach ruch urządzeń i prowadzenie robót górniczych stanowiących zagrożenie dla zatrudnionych pracowników, a w zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite 281 robót.