

DR INŻ. PIOTR LITWA
ABSOLWENT POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
W GLIWICACH (WYDZIAŁ GÓRNICZY -
SPECJALNOŚĆ TECHNIKA EKSPLOATACJI
ZŁOŻ) I PODYPLOMOWYCH STUDIÓW
PROBLEMÓW PRAWNYCH GÓRNICZWA
NA UNIWERSYTECIE ŚLĄSKIM W KATOWICACH
(WYDZIAŁ ADMINISTRACJI I PRAWA).
UKOŃCZYŁ STUDIA DOKTORANCKIE
NA WYDZIALE GÓRNICZYM AKADEMII
GÓRNICZO-HUTNICZEJ W KRAKOWIE.
ZAWODOWO ZWIĄZANY Z PRZEDSIĘBIORSTWEM
ROBÓT GÓRNICZYCH W KATOWICACH,
OKRĘGOWYM URZĘDEM GÓRNICZYM
W KATOWICACH. PRACĘ W WYŻSZYM URZĘDZIE
GÓRNICZYM ROZPOCZĄŁ W 1995 R.
OD 2000 R. PEŁNIŁ FUNKCJE DYREKTORA
OKRĘGOWEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
W BYTOMIU, A NASTĘPNIE OKRĘGOWEGO
URZĘDU GÓRNICZEGO W GLIWICACH
I WICEPREZESA WUG. NA STANOWISKO
PREZESA WUG ZOSTAŁ POWOŁANY
1 LISTOPADA 2008 R.



KATOWICE - AKADEMIA MUZYCZNA 4 GRUDNIA 2012

WSZYSTKO, CO W NASZEJ MOCY DLA BEZPIECZEŃSTWA

WYPOWIEDŹ PIOTRA LITWY,

PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO W KATOWICACH

Bezpieczeństwo ludzi i środowiska to okulary, przez które patrzymy na górnictwo. Musimy godzić egzekwowanie standardów bezpieczeństwa ze swobodą działalności gospodarczej i naturalnym dążeniem przedsiębiorców do uzyskania zysku oraz obawami ludzi przed wpływem działalności górniczej na ich warunki życia i środowisko naturalne. Kontrole, mandaty, wstrzymywanie niebezpiecznie prowadzonych robót lub wadliwych urządzeń, zakazy wykonywania czynności w ruchu zakładów górniczych to arsenał naszych represji. Zmiany niedobrych nawyków i mentalności samymi sankcjami się nie wymusi. Dlatego sięgamy po różne narzędzia oddziaływania na załogi górnicze.

Przeciwstawne interesy przedsiębiorców górniczych i lokalnych społeczności staramy się godzić metodą twardej negocjacji na forum Zespołów Porozumiewawczych, powoływanych przez dyrektorów Okręgowych Urzędów Górniczych. W trosce o bezpieczeństwo górników doposażamy pracowników nadzoru górniczego w urządzenia kontrolno-pomiarowe. Pod koniec przyszłego roku otrzymają tak zwane czarne skrzynki. AZRP czyli autonomiczny zespół rejestrująco-pomiarowy dostarczy im wiedzy o stężeniach takich gazów

jak: metan, siarkowodor, tlenek węgla. Będzie też mierzyć temperaturę, wilgotność powietrza, prędkość przepływu powietrza. Pomiary czujników AZRP będą służyły prewencji wypadkowej, a także ustalaniu przyczyn wypadków i formułowania wniosków na przyszłość. Za pomocą przenośnych przyrządów nadzór górniczy ustala np. stężenie metanu lub ujawnia podziemne pożary. Nasze możliwości diagnostyczne w ocenie sytuacji w górniczych wyrobiskach zwiększy zabudowa przyrządów stacjonarnych.

Poprzez nasze inicjatywy ustawodawcze doskonalimy przepisy obowiązujące w górnictwie i dostosowujemy je do zmieniających się uwarunkowań geologicznych i technicznych. Jednym z największych naszych sukcesów jest rozpoczęcie prac naukowo-badawczych, realizowanych na wniosek prezesa WUG, w ramach projektu strategicznego pt. Poprawa bezpieczeństwa pracy w kopalniach. Prowadzimy bardzo szeroką działalność promocyjną i informacyjną w zakresie BHP. Upowszechniamy dobre praktyki stosowane w różnych zakładach, nagradzamy najbezpieczniej pracujące oddziały wydobywcze i dzielnych górników ratujących życie swoich kolegów lub zakłady przed zniszczeniem. Rozszerzyliśmy działalności Fundacji Bezpieczne Górnictwo im. prof. Wacława Cybulskiego.