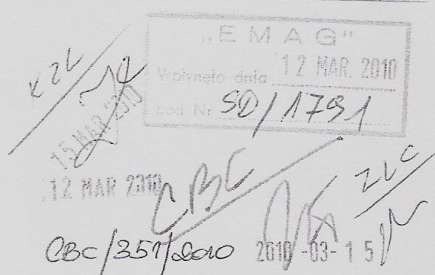




Katowice, dn. 8 marca 2010r.

WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY
Departament Energomechaniczny

l.dz. GEM/022/0006/10/04140/GL/KR



Instytut Technik Innowacyjnych

EMAG

ul. Leopolda 31

40-189 Katowice

Postęp techniczny w górnictwie niesie ze sobą automatyzację procesów wydobywczych wymuszającą stosowanie coraz większej liczby skomplikowanych systemów elektrycznych, elektronicznych i informatycznych, których poprawność działania bezpośrednio wpływa na bezpieczeństwo pracy pod ziemią.

Zdefiniowanie „środowiska elektromagnetycznego” podziemi kopalń i określenie jego wpływu na bezpieczeństwo funkcjonalne w oparciu o kompleksową analizę i badanie tego środowiska jest zadaniem niezwykle pilnym i dlatego inicjatywa powołania zespołu roboczego podejmującego ten temat ma doniosłe znaczenie. Proponowany zakres prac zespołu ma charakter pionierski i jest stymulowany również wzrostem automatyzacji kompleksów wydobywczych i przodkowych oraz zdalnego sterowania i wizualizacji wszystkich procesów technologicznych. Mamy nadzieję, że powołany zespół roboczy zrealizuje swoje zamierzenia dla zachowania uznanych standardów bezpieczeństwa pracy pod ziemią.

DYREKTOR
Departamentu Energomechanicznego
mgr inż. Józef Koczwar