

**EVOLUTION IN THE UNDERGROUND
TRANSPORT SYSTEMS USED IN THE
POLISH MINING INDUSTRY IN THE LIGHT
OF RESULTS OBTAINED FROM A SURVEY
PERFORMED IN THE FRAMEWORK
OF THE PROJECT «MINTOS»**

This report presents results obtained from a survey performed among the employees connected with mine haulage activities on the today's state and expected future developments of the underground transport systems in the Polish mining industry. Additionally there has been presented a short characteristic of the most important activities undertaken in the framework of the research projects «MINTOS» financed by the European Research Fund for Coal and Steel (RFCS) which is executed in cooperation with the Central Mining Institute.

Bibliography

1. Krauze K., Kotwica K.: Środki transportu stosowane w czasie drążenia wyrobisk korytarzowych. IV Międzynarodowa Konferencja – Bezpieczeństwo pracy urządzeń transportowych w górnictwie. Ustroń, Listopad 2008 r.

2. Michalak D., Jaszczyk Ł., Lesisz R.: Nowoczesne materiały szkoleniowe w kształtowaniu bezpieczeństwa pracy urządzeń transportowych. IV Międzynarodowa Konferencja – Bezpieczeństwo pracy urządzeń transportowych w górnictwie. Ustroń, Listopad 2008 r.

3. Pieczora E.: Prognoza rozwoju szynowych systemów transportowych stosowanych w podziemiach kopalń węgla kamiennego. Wydawnictwo IGSMIE PAN. Kraków 2008 r.

4. Turek M. i inni.: Scenariusze rozwoju technologicznego przemysłu wydobywczego węgla kamiennego. Praca zbiorowa opracowana w ramach projektu WKP_1/1.4.5/2/2006/9/12/590. GIG, Katowice 2008 r.

5. Wyższy Urząd Górniczy: Stan bezpieczeństwa i higieny pracy w górnictwie w 2008r. Katowice 2009 r.