

Literatura podstawowa:

1. Knothe St.: Prognozowanie wpływów eksploatacji górniczej. Wyd. Śląsk, Katowice 1984
2. Piwowarski W., Dżegniuk B., Niedojadło Z.: Współczesne teorie ruchów górotworu i ich zastosowania. Wyd. AGH, Kraków 1995.
3. Popiołek E.: Ochrona Terenów Górniczych. Wyd AGH, Kraków 2009.
4. Hejmanowski R. i inni.: Prognozowanie deformacji górotworu i powierzchni terenu na bazie uogólnionej teorii Knothego dla złóż surowców stałych, ciekłych i gazowych. Biblioteka Szkoły Eksploatacji Podziemnej, Kraków 2001.
5. Pielok J.: Badania deformacji powierzchni terenu i górotworu wywołanych eksploatacją górniczą. Wyd. AGH, Kraków 2002.
6. Praca zbiorowa pod kier. J. Kwiatka.: Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych. Wyd. GIG, Katowice 1998.

Literatura uzupełniająca:

7. Kratzsch. H.: Bergschadenkunde, DMV e.V. Bochum, 1997.
8. Praca zbiorowa pod red. J. Ostrowskiego.: Ochrona Środowiska na Terenach Górniczych. Wyd. IGSMiE PAN, Kraków 2001.
9. Kwiatek. J.: Obiekty budowlane na terenach górniczych. Główny Instytut Górnictwa, Katowice 2002
10. Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie: miesięcznik Wyższego Urzędu Górniczego
11. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences. Elsevier