

**RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI KIERUNKOWEJ  
W ZAKŁADZIE GÓRNICZYM DLA STUDENTÓW  
WYDZIAŁU GEOINŻYNIERII, GÓRNICTWA I GEOLOGII  
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

1. Problemy kierowania/zarządzania zakładem/przedsiębiorstwem.
2. Szkolenie BHP.
3. Dział Technologiczny – zapoznanie studenta z najważniejszymi dokumentami:
  - a) Dokumentacją Geologiczną Złoża,
  - b) Projektem Zagospodarowania Złoża,
  - c) Oceną Oddziaływania Eksploatacji na Środowisko
  - d) Planami Ruchu Zakładu i innymi.
4. Forma i budowa złoża; jakość i właściwości wydobywanej kopaliny.
5. Stosowane w Zakładzie systemy wydobywania i sposoby urabiania surowca.
6. Zagadnienia technologii pracy podstawowych maszyn wydobywczych.
7. Układ transportowy kopalni, technologia prac związanych z transportem.
8. Technologia prac pomocniczych, przedpole frontów eksploatacyjnych, gospodarka remontowa, odwadnianie itp.
9. Praktyczne poznanie zagadnień dotyczących prowadzenia odkrywkowych/podziemnych prac górniczych – zjazdy na odkrywkę lub do kopalni podziemnej.
10. Zagadnienia technologii przeróbki wydobywanego surowca, główne ciągi technologiczne zakładu przerobczego, stosowane urządzenia, jakość produktów itp.
11. Problem odpadów górniczych i przerobczych, gospodarka odpadami.
12. Zagospodarowanie wyrobisk poeksploatacyjnych, prace rekultywacyjne.
13. Inne zagadnienia, według uznania Zakładowego Opiekuna Praktyki, Kierownika Zakładu lub osoby przez niego upoważnionej.