| **SUROWCE MINERALNE** | **OBSZARY WYSTĘPOWANIA** | **WYDOBYCIE (wielkość, miejsca)** | **ZNACZENIE GOSPODARCZE** |
| --- | --- | --- | --- |
| Surowce energetyczne: węgiel kamienny | Górny Śląsk, Wyżyna Lubelska, Dolny Śląsk | Około 90 milionów ton rocznie; kopalnie czynne tylko na Górnym Śląsku Lubelszczyźnie |  |
| Surowce energetyczne: węgiel brunatny | Polska Centralna, Zachodnia i Południowo-Zachodnia |  |  |
| Surowce energetyczne: ropa naftowa i gaz ziemny |  |  |  |
| Rudy metali: miedź, cynk i ołów, żelazo |  |  |  |
| Surowce chemiczne: siarka, sól kamienna |  |  | Zastosowanie głównie w przemyśle chemicznym (nawozy sztuczne, środki ochrony roślin, farmacja, produkcja kwasu siarkowego); ponadto w gospodarstwach domowych |
| Surowce skalne: piaski, żwiry, gliny, iły, wapienie, dolomity, granity, marmury, bazalty |  | Około 300 milionów ton rocznie. Pozyskuje się je w kopalniach odkrywkowych, kamieniołomach. Piaski, żwiry, gliny i iły wydobywane są na obszarze całej Polski, wapienie i dolomity głównie na wyżynach, a granity, marmury, i bazalty w Sudetach | Surowce skalne wydobywane są na bieżące potrzeby - głównie budowlane |