

Surowce mineralne Polski — strona internetowa Państwowego Instytutu Geologicznego — http://www.pgi.gov.pl/surowce_mineralne/aaa.htm

Mimo że minęły dni świetności polskiego przemysłu górniczego, będącego przez dziesięciolecia w centrum uwagi władz państwowych, zainteresowanie surowcami mineralnymi w różnych środowiskach zawodowych nie maleje. Od grudnia 1953 r., przez 51 lat, co roku wydawany jest *Bilans zasobów kopalni i wód podziemnych w Polsce*, opracowywany najpierw w Centralnym Urzędzie Geologii, a obecnie w Państwowym Instytucie Geologicznym. W publikacji tej zamieszczone są aktualne dane o stanie rozpoznania, wielkości zasobów i wydobyciu ponad 50 kopalni występujących i użytkowanych w Polsce. Ostatnia edycja bilansu zawiera dane o ponad 8,5 tys. krajowych złóż, jak również o gospodarce odpadami pogórnictwa. Materiał faktograficzny i statystyczny, ujmowany w bilansie, rośnie w szybkim tempie. Zmienia się również podejście do możliwości zagospodarowania i racjonalnego wykorzystania poszczególnych kopalni. Publikowany w formie książkowej *Bilans zasobów...* spełnia ważną rolę informacyjną i jest szeroko wykorzystywany przez naukowców i praktyków w dziedzinie geologii surowcowej, górnictwa i administracji państwowej. Jednak korzystanie z materiału zawartego w bilansie, jak również w bazie MIDAS, wymaga pewnych formalnych ograniczeń, wynikających z przepisów o ochronie i udostępnianiu informacji. Są to ponadto informacje wymagające zaawansowanego przygotowania fachowego w dziedzinie gospodarki złożami kopalni.

Brakowało dotychczas informacji ogólnie dostępnej, w będącej już dziś standardem formie internetowej. Z prawdziwym zadowoleniem stwierdziłem więc, że na stronie Państwowego Instytutu Geologicznego pod adresem http://www.pgi.gov.pl/surowce_mineralne/aaa.htm pojawił się dział zatytułowany *Surowce mineralne Polski*, traktujący w przystępnej i merytorycznie poprawnej formie o szeroko rozumianej problematyce

bazy zasobowej i jej gospodarczym wykorzystaniu. Zwięźle opisano w nim każdą kopalinę z terenu Polski, określając miejsce jej występowania, zasoby, wydobycie i możliwości zastosowania w przemyśle. Co nie mniej ważne, autorzy opisów nie posługują się hermetycznym żargonem fachowym, a obok koniecznych definicji podają najważniejsze fakty, mogące zainteresować przeciętnego użytkownika Internetu. Jest to istna kopalnia rzetelnej wiedzy dla dziennikarzy, polityków, studentów i uczniów. Stronę tę powinni również odwiedzać krajowi i zagraniczni inwestorzy, zainteresowani eksploatacją lub przeróbką kopalni.

Na podkreślenie zasługuje fakt bogatego okraszenia tekstu mapami, wykresami i tabelami, które można bez trudu skopiować do dowolnego tekstu (wszakże pod warunkiem powołania źródła). Trudno o lepszą reklamę problemów geologii gospodarczej i działalności Państwowego Instytutu Geologicznego. Konkretnie i sprawdzone informacje na konkretny temat. Jeżeli można by coś zaproponować to to, żeby praca ta była aktualizowana, a dane statystyczne, dotyczące m.in. wydobycia i zasobów, sięgały lat z coraz to odleglejszej przeszłości (np. 20 lat). W ocenie funkcjonowania bazy zasobowej potrzebna jest bowiem analiza trendów sięgająca w daleką przeszłość i pozwalająca formułować prawidłowe wnioski na przyszłość. Do istotnego poszerzenia zasięgu oddziaływania tej pracy przyczyniłoby się opracowanie wersji anglojęzycznej. W dziedzinie przedstawień kartograficznych sugerowałbym zaznaczenie granic wszystkich złóż wielkoobszarowych, tak jak jest to czynione na mapach złożowych w dokumentacji.

Wszystkim osobom, które przyłożyły rękę do tego od dawna oczekiwanego dzieła, należą się szczególne podziękowania za podjęty trud i szybkie wykonanie tej pozytywnej pracy. Mam nadzieję, że na adres mgr. Michała Gientki i doc. Stanisława Przeniosły — inicjatorów i wykonawców tej strony — obficie będą służyć e-maile z wyrazami uznania dla tej formy prezentacji.

Ryszard Cichy