

**PODSTAWOWE PROBLEMY METODOLOGII WYCENY ZASOBÓW MINERALNYCH
W RAMACH SYSTEMU ZINTEGROWANYCH ŚRODOWISKOWYCH
I EKONOMICZNYCH RACHUNKÓW NARODOWYCH**

Słowa kluczowe

zasoby kopalin, wycena złóż kopalin, rachunkowość środowiskowa, rachunki narodowe

Streszczenie

Rosnąca świadomość ograniczeń wynikających z faktu wyczerpywalności niektórych zasobów naturalnych spowodowała, że potrzeba monetarnej wyceny ich wartości jako sposobu odzwierciedlenia ekonomicznego wpływu ich użytkowania stała się bardzo istotna. Zasoby kopalin były od samego początku uwzględniane w prawie wszystkich studiach dotyczących wyceny zasobów naturalnych. Pierwszym, szeroko uznanym efektem tych prac było opublikowanie 1993 roku podręcznika „Handbook of National Accounting: Integrated Environmental and Economic Accounting”. Jednym z głównych rezultatów tych prac była konkluzja, że podstawowe znaczenie dla planowanego Systemu Zintegrowanych Środowiskowych i Ekonomicznych Rachunków Narodowych (skrót ang. *SEEA*) ma określenie wartości kopalin użytkowanych do produkcji surowców mineralnych, wraz z rejestracją ich przepływów fizycznych oraz związanych z tym transakcji, z uwzględnieniem wpływu związanej z tym działalności gospodarczej na środowisko. Wdrożenie *SEEA* znajduje się wciąż w fazie początkowej, a wiele problemów metodologicznych nie zostało rozwiązanych. Niniejszy artykuł dokonuje inwentaryzacji dotychczasowych osiągnięć oraz wskazuje kierunki dalszych niezbędnych prac w tym obszarze.

Wobec dużego znaczenia właściwego wykorzystania zasobów kopalin znajdujących się na terytorium Polski dla rozwoju gospodarczego naszego kraju autorzy wskazują na konieczność rozwoju i wdrożenia odpowiedniej metodologii, która mogłaby pozwolić na monetarne określenie wartości dostępnych zasobów kopalin, z uwzględnieniem wartości wydobytych kopalin trafiających do obiegu gospodarczego, co ma stanowić jeden z ważnych fundamentów polityki zrównoważonego rozwoju gospodarczego. Szczególnym problemem jest ocena wartości rozpoznanych, ale jeszcze niezagospodarowanych złóż kopalin.