

PRZEDMOWA

Osiemdziesiąta piąta rocznica powstania Państwowego Instytutu Geologicznego, jednego z najstarszych polskich instytutów naukowo-badawczych, jest dobrą okazją do przypomnienia działalności tej instytucji dla Polski, placówki i ludzi, którzy przyczynili się do jej powstania i rozwoju.

Niniejszy Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego jest trzecim tomem poświęconym historii PIG. W tym tomie zawarto najważniejsze informacje o historii Instytutu, o ludziach, którzy nim kierowali, o osiągnięciach w dziedzinie odkrywania surowców mineralnych, a także o oddziałach regionalnych Instytutu.

7 maja 1919 r. nastąpiło uroczyste otwarcie Polskiego Instytutu Geologicznego, jako urzędu przeznaczonego do badania bogactw naturalnych Rzeczypospolitej. Od 2004 roku dzień 7 maja staje się oficjalnym w tym Państwowego Instytutu Geologicznego.

Działalność Państwowego Instytutu Geologicznego od początku była związana z państwowym służbą geologiczną. Począwszy od 1919 r. pod kierownictwem dzisiejszego Instytutu prowadzi intensywną działalność naukowo-badawczą, wspierając nurt służby geologicznej. Odkrycie wielu złóż surowców mineralnych, kolejne edycje map geologicznych o różnej tematyce, monitoring elementów abiotycznych środowiska przyrodniczego — to tylko niektóre przykłady praktycznych aspektów pracy zespołów naukowo-badawczych Instytutu. W ciągu minionych lat Instytut zgromadził ogromne zasoby techniczne oraz znacząco rozbudował bazę informacyjną. Te atuty oraz wykwalifikowana kadra naukowo-badawcza i techniczna umożliwiają podjęcie przez Państwowy Instytut Geologiczny wyzwań, jakie stawia świat w niezwykle złożonej sytuacji społeczno-ekonomicznej na początku XXI wieku.

Od 2001 r. Państwowy Instytut Geologiczny pełni z mocy ustawy funkcje państwowej służby geologicznej, a od 2003 r. — państwowej służby hydrogeologicznej.

Państwowy Instytut Geologiczny jest spadkobiercą najstarszych polskich ośrodków geologicznych. Jego dewizą jest działanie dla dobra wspólnego. NAUKA i SŁUŻBA — ta uzupełniająca się dwutorowo stanowi specyfik i siłę Państwowego Instytutu Geologicznego.

Prof. dr hab. Leszek Marks