

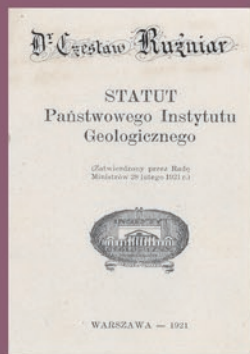


Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB) jest jednym z najstarszych polskich instytutów o zasięgu ogólnokrajowym. Misją Instytutu jest służba człowiekowi i środowisku. W początkach swego istnienia Instytutu podlegał ministerstwu przemysłu i handlu. Oweczesny minister Wiesław Chrzanowski powołał komisję, która miała opracować statut dla nowopowstałego Państwowego Instytutu Geologicznego. Projekt statutu został przesłany Radzie Ministrów 1 października 1920 r. Ostatecznie statut Instytutu został zatwierdzony przez Radę Ministrów na posiedzeniu w dniu 28 lutego 1921 r.

Punkt I statutu Państwowego Instytutu Geologicznego z 1921r., definiował Nazwę i cel Instytutu:

Art. 1 Państwowy Instytut Geologiczny ma za zadanie:

- badanie budowy geologicznej Polski;
- układanie i wydawanie map geologicznych Polski;
- badanie skal i minerałów użytecznych;
- wykonywanie badań hydrogeologicznych;
- wykonywanie prac geologicznych zgodnie z zamierzeniami gospodarzami władz państwowych przedsiębiorców prywatnej;
- tworzenie i kompletowanie zbiorów petrograficznych, mineralogicznych i paleontologicznych, tudzież kopalni użytecznych i w ogóle materiałów, służących do wyjaśnienia budowy geologicznej kraju i obrazowania jego bogactw kopalnych;
- ogłaszanie sprawozdań z czynności Instytutu i wydawanie periodycznych publikacji naukowych.



Instytut działa obecnie na podstawie: uchwały Rady Ministrów nr 391 z dnia 14 maja 1952 r. w sprawie utworzenia Instytutu Geologicznego, ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych, ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne oraz Statutu Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego nadanego przez Ministra Środowiska 10 stycznia 2018 r.

STATUT
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU GEOLOGICZNEGO-
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO

Załącznik do decyzji nr1
Ministra Środowiska
z dnia 10 stycznia 2018 r. (Poz. 8)

Rozdział II
Przedmiot i zakres działania

§ 3

1. Przedmiotem działania Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych z dziedziny nauk o Ziemi, nauk geologicznych, górniczych, środowiskowych oraz nauk technicznych, i innych służących gospodarce narodowej;
- 2) opracowywanie nowych metod badawczych z zakresu geologii i górnictwa;
- 3) wykonywanie badań, opinii, analiz i ekspertów w zakresie geologii, górnictwa, ochrony środowiska i georóżnorodności, rozpoznania warunków hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich, bezbiornikowego magazynowania substancji w górotworze, monitoringu środowiska oraz rozpoznawania i prognozowania zagrożeń, a także zasobów surowcowych, hydrogeologii i geologii inżynierskiej, warunków składowania odpadów oraz magazynowania substancji użytecznych w strukturach geologicznych, warunków geologicznej sekwestracji dwutlenku węgla i innych gazów cieplarnianych, oraz innych;
- 4) prowadzenie badań na potrzeby lokalizacji elektrowni jądrowych i składowisk odpadów promieniotwórczych i wyczerpanego paliwa jądrowego;
- 5) realizacja prac w zakresie geologii i górnictwa, w tym poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalni;
- 6) gromadzenie, tworzenie, przechowywanie i udostępnianie geologicznych zbiorów archiwalnych, bibliotecznych i muzealnych oraz kolekcji geologicznych;
- 7) prowadzenie działań na rzecz ochrony dziedzictwa geologicznego oraz działalności edukacyjnej, popularyzatorskiej i szkoleniowej;
- 8) współpraca z innymi jednostkami naukowymi i instytucjami państwowymi realizującymi zadania z dziedziny nauk o Ziemi, a także współpraca z instytucjami innych krajów wykonującymi zadania służby geologicznej i hydrogeologicznej;
- 9) wspieranie ministra w analizowaniu, opiniowaniu i przysługiwaniu projektów aktów prawnych i innych dokumentów dotyczących w szczególności Instytutu, geologii, surowców oraz dziedzin powiązanych;
- 10) wspieranie ministra nadzorującego Instytut, w zakresie jego zadań i na jego wniosek, w szczególności poprzez wykonywanie działań, o których mowa w pkt. 3.

2. Przedmiotem działania Instytutu obejmuje również realizację polityki państwa w zakresie geologii, w tym zasobów surowcowych, hydrogeologii i geologii inżynierskiej, w szczególności na potrzeby gospodarki zasobami naturalnymi, gospodarki wodnej, bezpieczeństwa surowcowego, bezpieczeństwa energetycznego, ochrony środowiska, gospodarki przestrzennej i budownictwa, bezbiornikowego magazynowania substancji w górotworze, monitoringu środowiska oraz rozpoznawania i prognozowania zagrożeń.

3. Instytut wykonuje zadania:

- 1) państwowej służby geologicznej określone w ustawie Prawo geologiczne i górnicze;
- 2) państwowej służby hydrogeologicznej określone w ustawie Prawo wodne.



PAŃSTWOWY
INSTYTUT
GEOLOGICZNY



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej