

Warszawa, dnia 10 sierpnia 2023 r.

Poz. 1579

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia 24 lipca 2023 r.

**w sprawie nadania Głównemu Instytutowi Górnictwa statusu państwowego instytutu badawczego**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2022 r. poz. 498) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Głównemu Instytutowi Górnictwa z siedzibą w Katowicach, utworzonemu na podstawie zarządzenia Ministra Górnictwa z dnia 24 kwietnia 1950 r. w sprawie utworzenia Głównych Instytutów: Górnictwa, Naftowego i Torfowego (M.P. poz. 722), zarządzenia nr 102/Org/94 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 10 listopada 1994 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego o nazwie Główny Instytut Górnictwa do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionego zarządzeniem nr 94/Org/96 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 30 grudnia 1996 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego o nazwie Główny Instytut Górnictwa do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie reorganizacji Głównego Instytutu Górnictwa (Dz. U. poz. 1445), zwanemu dalej „Instytutem”, nadaje się status państwowego instytutu badawczego.

2. Instytut używa nazwy „Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy”.

3. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin.

**§ 2.** 1. Przedmiotem działalności Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych dotyczących:
  - a) bezpieczeństwa w przemyśle, ochrony załóg i środowiska pracy,
  - b) technologii eksploatacji, wzbogacania i przetwórstwa kopalin oraz poprawy efektywności przemysłu wydobywczego,
  - c) czystych technologii węglowych,
  - d) efektywnego wytwarzania i wykorzystywania energii,
  - e) ochrony środowiska,
  - f) rozwijania i wdrażania technologii i urządzeń ochrony środowiska,
  - g) materiałów i wyrobów specjalnych zastosowań,
  - h) gospodarki zasobami kopalin, wodami powierzchniowymi i podziemnymi oraz odpadami,
  - i) budownictwa podziemnego, lądowego i hydrotechnicznego,
  - j) rozwoju lokalnego i regionalnego, z uwzględnieniem problemów wynikających ze społecznych, ekonomicznych i gospodarczych skutków restrukturyzacji przemysłu,
  - k) wychwytywania i wykorzystania metanu uwalnianego i ujmowanego przy dołowych robotach górniczych w czynnych, likwidowanych lub zlikwidowanych kopalniach węgla kamiennego,
- 2) przystosowywanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki,

3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych

– w dziedzinach nauk: inżynieryjno-technicznych, ścisłych i przyrodniczych oraz humanistycznych i społecznych.

2. Instytut może prowadzić działalność gospodarczą.

**§ 3.** Do zadań Instytutu, szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, których wykonywanie jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego oraz poprawy jakości życia obywateli, w zakresie ochrony środowiska, gospodarki bogactwami i zasobami naturalnymi, bezpieczeństwa technicznego oraz energetycznego, wykonywanych w sposób ciągły, należy monitorowanie zagrożeń geodynamicznych i hydrogeologicznych na terenach górniczych i pogórnicych w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym oraz zagrożeń radiacyjnych, w tym:

- 1) monitorowanie sejsmiczności indukowanej;
- 2) monitorowanie i prowadzenie bazy terenów o potencjalnym zagrożeniu zapadliskowym;
- 3) monitorowanie deformacji terenu w obszarach górniczych i pogórnicych;
- 4) monitorowanie i prowadzenie bazy danych o obszarach zalewisk i podtopień;
- 5) monitorowanie hydrogeologiczne i raportowanie stanu zawodnienia i zmian odwadniania wyrobisk górniczych czynnych i zlikwidowanych kopalń;
- 6) opracowywanie zintegrowanych map zagrożeń geodynamicznych i hydrogeologicznych na terenach górniczych i pogórnicych;
- 7) monitorowanie tła promieniotwórczego oraz potencjalnych skażeń promieniotwórczych powodowanych działalnością obiektów jądrowych oraz powstałych w wyniku działalności górniczej.

**§ 4.** Źródłem finansowania działalności Instytutu są środki finansowe:

- 1) uzyskane z przychodów własnych w związku z prowadzoną działalnością, w szczególności badawczo-rozwojową oraz gospodarczą;
- 2) pozyskiwane ze źródeł, o których mowa w art. 18 ust. 8 oraz art. 21 ust. 6 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych;
- 3) z realizacji projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowe Centrum Nauki;
- 4) pozyskiwane na realizację projektów międzynarodowych oraz prac i projektów finansowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz z innych źródeł zagranicznych;
- 5) pozyskiwane z innych źródeł.

**§ 5.** Dysponentem środków budżetowych przeznaczonych na realizację zadań, o których mowa w § 3, jest minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalini.

**§ 6.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*