

STATUT

Głównego Instytutu Górnictwa z siedzibą w Katowicach

uchwalony przez Radę Naukową w dniu 5 kwietnia 2017 roku i zatwierdzony przez ministra nadzorującego w dniu 10 maja 2017 roku, zmieniony aneksem nr 1 do Statutu, uchwalonym przez Radę Naukową w dniu 23 listopada 2020 roku i zatwierdzonym przez ministra nadzorującego w dniu 9 grudnia 2020 roku

(tekst jednolity)

§ 1.

Instytut badawczy o nazwie Główny Instytut Górnictwa, zwany dalej „Instytutem”, działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1383) zwanej dalej „ustawą”;
- 2) zarządzenia Ministra Górnictwa z dnia 24 kwietnia 1950 r. w sprawie utworzenia Głównych Instytutów: Górnictwa, Naftowego i Torfowego (M.P.1950 A-62, poz. 722);
- 3) 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 (ze zmianą wprowadzoną zarządzeniem nr 94/Org/96 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 30 grudnia 1996 r.);
- 4) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie reorganizacji Głównego Instytutu Górnictwa (Dz.U. z 2016 poz. 1445);
- 5) niniejszego statutu.

§ 2.

1. Siedzibą Instytutu jest miasto Katowice.
2. Instytut może używać skróconej nazwy: „GIG”.
3. Tłumaczenie nazwy Instytutu na język angielski brzmi: Central Mining Institute.
4. Oficjalnym skrótem nazwy Instytutu na język angielski jest: „CMI”.
5. Instytut posiada osobowość prawną i wpisany jest do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000090660.
6. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki złożami kopalin (dalej zwany „ministrem nadzorującym”).
7. Instytut ma prawo używania okrągłej pieczęci z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i z nazwą Instytutu w otoku.

§ 3.

1. Strukturę organizacyjną Instytutu, odpowiadającą przedmiotowi i zakresowi jego działania, określa regulamin organizacyjny, ustalony przez Dyrektora, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej oraz zakładowych organizacji związkowych.
2. Instytut może w celu komercjalizacji wyników badań naukowych, prac rozwojowych oraz know-how związanego z tymi wynikami, a także w celu prowadzenia działań z zakresu transferu technologii i upowszechniania nauki oraz pozyskiwania środków finansowych na działalność statutową, za zgodą ministra nadzorującego, tworzyć spółki kapitałowe i obejmować lub nabywać akcje i udziały w takich spółkach oraz osiągać przychody z tego tytułu.

§ 4.

1. Przedmiotem podstawowej działalności Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych;
- 2) przystosowywanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki;
- 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych

w dziedzinie nauk technicznych, w ramach nauk przyrodniczych i technicznych (PKD 72.19.Z) oraz nauk społecznych i humanistycznych (PKD 72.20.Z); jak również prowadzenie prac dotyczących monitoringu i zapobiegania skutkom zjawisk i wydarzeń, mogących stwarzać zagrożenie publiczne związane z działalnością przemysłu (PKD 74.90.Z).

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych, wdrożeniowych i innowacyjnych 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;
- 2) przystosowywanie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki, w szczególności poprzez:
 - a) opracowywanie, testowanie i walidacje nowych produktów, procesów i usług,
 - b) przygotowywanie projektów, planów oraz dokumentacji do tworzenia nowych produktów, procesów i usług,
 - c) opracowywanie prototypów oraz realizacje projektów pilotażowych i demonstracyjnych,
 - d) doradztwo naukowe i techniczne,
 - e) działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne;
- 3) wykonywanie zadań szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, niezbędnych dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i publicznego oraz ochrony środowiska, obejmujących:
 - a) dostarczanie podstaw merytorycznych do procesu decyzyjnego organów administracji państwowej w obszarze przemysłu i ochrony środowiska,
 - b) działanie na rzecz wzrostu bezpieczeństwa energetycznego i publicznego,
 - c) identyfikację i zmniejszanie zagrożeń środowiska,
 - d) monitoring i zapobieganie skutkom zjawisk i wydarzeń, mogących stwarzać zagrożenie publiczne;
- 4) doskonalenie metod badań naukowych i prac rozwojowych.

3. W związku z prowadzoną działalnością podstawową Instytut realizuje następujące zadania:
 - 1) upowszechnia wyniki badań naukowych i prac rozwojowych (PKD 82.30.Z);
 - 2) wykonuje badania i analizy (PKD 71.20B) oraz opracowuje opinie i ekspertyzy niemające charakteru badań naukowych i prac rozwojowych związane z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi (PKD 74.90.Z);
 - 3) opracowuje oceny, dotyczące stanu i rozwoju poszczególnych dziedzin nauki i techniki oraz sektorów gospodarki, które wykorzystują wyniki badań naukowych i prac rozwojowych (PKD 72.19.Z), oraz aktywnie działa na rzecz wykorzystywania w kraju osiągnięć światowej nauki i techniki (PKD 74.90.Z),
 - 4) dzierżawi i prowadzi sprzedaż własności intelektualnej, za którą pobierane są opłaty licencyjne i tantiemy (PKD 77.40.Z),
 - 5) prowadzi badania w zakresie jakości i bezpieczeństwa użytkowania wyrobów przemysłu (PKD 74.90.Z);
 - 6) wykonuje prace w zakresie inżynierii i związane z nimi doradztwo techniczne (PKD 71.12.Z)
 - 7) prowadzi działalność normalizacyjną (PKD 69.10.Z), certyfikacyjną i aprobacyjną oraz prowadzi ocenę zgodności jako jednostka notyfikowana (PKD 71.20.B);
 - 8) prowadzi i rozwija bazy danych związane z przedmiotem działania Instytutu (PKD 63.11.Z);
 - 9) prowadzi działalność w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej (PKD 91.01.A), wynalazczości oraz ochrony własności przemysłowej i intelektualnej (PKD 69.10.Z), a także wspierającej innowacyjność przedsiębiorstw;
 - 10) wdraża krajowe programy operacyjne w przemyśle (PKD 84.13.Z);
 - 11) wytwarza, w związku z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi, aparaturę, urządzenia, materiały i inne wyroby (PKD 26.51.Z, PKD 26.70.Z), wykonuje kalibrację aparatury (PKD 71.20.B) oraz prowadzi walidację metod badawczych i pomiarowych;
 - 12) prowadzi działalność wydawniczą, związaną z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi oraz sprzedaż publikacji (PKD 58.11.Z, PKD 58.14.Z).
4. Instytut prowadzi kształcenie w szkole doktorskiej i na studiach podyplomowych, związane z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi (PKD 85.59.B).
5. Instytut prowadzi inne formy kształcenia na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668) (PKD 85.59.B).
6. Instytut organizuje konferencje, kongresy i sympozja (PKD 85.59.B) oraz spotkania promocyjne i wystawy (PKD 82.30.Z).
7. Instytut prowadzi działalność inną, niż wymieniona w ust. 2-6, która obejmuje, w szczególności:
 - 1) opracowywanie opinii i ekspertyz niemających charakteru badań naukowych i prac rozwojowych niezwiązanych bezpośrednio z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi (PKD 70.22.Z);
 - 2) naprawę i serwis przyrządów pomiarowych, badawczych i kontrolnych (PKD 33.13.Z);
 - 3) wynajem powierzchni i urządzeń (PKD 68.20.Z, PKD 77.39.Z);
 - 4) drobne naprawy, konserwacje, prace porządkowe wykonywane na rzecz najemców (PKD 81.21.Z);
 - 5) refakturowanie kosztów mediów na najemców (PKD 35.11.Z, PKD 35.30.Z, PKD 36.00.Z, PKD 61.10.Z);
 - 6) sprzedaż serwisów dla najemców (PKD 43.21.Z, PKD 43.22.Z, PKD 61.90.Z).

8. Działalność, o której mowa w ust. 7, jest wyodrębniona pod względem finansowym i rachunkowym z działalności określonej w ust. 2-6.

§ 5.

1. Organami Instytutu są:
 - 1) Dyrektor;
 - 2) Rada Naukowa.
2. Uprawnienia i obowiązki organów wymienionych w ust. 1 regulują przepisy ustawy.

§ 6.

1. Dyrektora powołuje i odwołuje minister nadzorujący.
2. Dyrektor kieruje Instytutem przy pomocy Zastępców Dyrektora do spraw:
 - 1) geoinżynierii i bezpieczeństwa przemysłowego,
 - 2) inżynierii środowiska,
 - 3) finansowo-ekonomicznych.
3. Uprawnienia i obowiązki Zastępców Dyrektora określa regulamin organizacyjny Instytutu.
4. Zastępców Dyrektora powołuje i odwołuje minister nadzorujący.

§ 7.

1. Rada Naukowa Instytutu składa się z 40 członków.
2. W skład Rady Naukowej wchodzi:
 - 1) pracownicy naukowcy i badawczo-techniczni Instytutu w liczbie 16 osób, stanowiącej 40% składu Rady Naukowej, z tego:
 - pracownicy posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy, zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie, nie krócej niż rok od dnia rozpoczęcia procedury powołania Rady Naukowej w liczbie 14 osób, stanowiącej 35% składu Rady,
 - pracownicy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora w liczbie 1 osoby, stanowiącej 2,5% składu Rady,
 - pracownicy nieposiadający stopnia naukowego lub tytułu naukowego w liczbie 1 osoby, stanowiącej 2,5% składu Rady;
 - 2) osoby spoza Instytutu – w liczbie 24 osób, stanowiącej 60% składu Rady Naukowej.
3. Rada Naukowa działa na podstawie uchwalonego przez siebie regulaminu.
4. Posiedzenia Rady Naukowej mogą się odbywać za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.
5. Członkowie Rady Naukowej mogą podjąć uchwałę głosując za pośrednictwem systemu teleinformatycznego, jeżeli system ten zapewnia zachowanie tajności głosowania.

§ 8.

1. Dyrektor może powołać:
 - 1) sekretarza naukowego;
 - 2) kolegium lub inne organy opiniotawczo-doradcze Dyrektora, w liczbie nie większej niż 5.
2. Zakres działania sekretarza naukowego i innych organów wymienionych w ust. 1 pkt 2 określa regulamin organizacyjny Instytutu.

§ 9.

Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych działań oraz ustalać zakres i czas ich umocowania.

§ 10.

1. Zasady zatrudniania i wynagradzania pracowników Instytutu, ich uprawnienia, obowiązki i kwalifikacje, niezbędne do zajmowania poszczególnych stanowisk, określa ustawa, zakładowy układ zbiorowy pracy obowiązujący w Instytucie, a w sprawach nieuregulowanych przepisy prawa pracy.
2. Zatrudnienie pracownika naukowego, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy, jest poprzedzone konkursem, z wyjątkiem przypadków określonych w art. 43 ust. 7.
3. Pracownikiem naukowym w Instytucie może być osoba, która spełnia następujące kryteria:
 - 1) korzysta z pełni praw publicznych;
 - 2) posiada predyspozycje do pracy naukowej;
 - 3) posiada wiedzę i doświadczenie zawodowe w dziedzinie, której dotyczy konkurs;
 - 4) prowadzi aktywną działalność naukową udokumentowaną całokształtem dorobku.
4. Postępowanie konkursowe przeprowadza komisja konkursowa, powołana przez Dyrektora. Kwalifikacje wyłonionego w konkursie kandydata na stanowisko pracownika naukowego podlegają zaopiniowaniu przez Radę Naukową.
5. Ogłoszenie o konkursie następuje przez podanie jego warunków do publicznej wiadomości na stronie internetowej Instytutu oraz na stronach wskazanych w art. 43 ust. 6 ustawy. Termin zgłaszania ofert nie może być krótszy niż 14 dni od daty zamieszczenia ogłoszenia na stronie internetowej Instytutu.
6. Informacja o konkursie powinna zawierać:
 - 1) wymagania stawiane kandydatowi;
 - 2) wykaz wymaganych dokumentów, w tym życiorys naukowy i informacja o dorobku naukowym i zawodowym;
 - 3) termin złożenia dokumentów;
 - 4) termin rozstrzygnięcia konkursu.
7. Szczegółowe zasady postępowania konkursowego określa obowiązujący w Instytucie regulamin postępowania rekrutacyjnego.

§ 11.

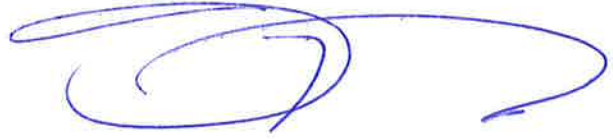
1. Postępowanie w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych lub badawczo-technicznych jest dwuinstancyjne.
2. W sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych i badawczo-technicznych w pierwszej instancji orzeka komisja dyscyplinarna Instytutu w składzie trzech członków, pochodząca z wyboru.
3. Wybory członków komisji dyscyplinarnej zarządza Dyrektor. Członkowie komisji dyscyplinarnej są wybierani na 4-letnią kadencję w drodze tajnego głosowania, spośród pracowników naukowych i badawczo-technicznych Instytutu zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. Wybór członków komisji dyscyplinarnej zatwierdza Dyrektor.

§ 12.

(skreślony)

§ 13.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym statutem stosuje się przepisy ustawy.
2. Zmiany w statucie wprowadza się w trybie określonym dla uchwalenia statutu.
3. Traci moc Statut Instytutu uchwalony przez Radę Naukową w dniu 10 listopada 2016 r., zatwierdzony przez Ministra Energii w dniu 9 grudnia 2016 roku.
4. Statut został uchwalony przez Radę Naukową Instytutu w dniu 5 kwietnia 2017 r.
5. Statut wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez ministra nadzorującego.



Prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek
Dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa