

**STATUT**  
**INSTYTUTU GOSPODARKI SUROWCAMI MINERALNYMI I ENERGIA**  
**POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 17 czerwca 2011 r.  
z późniejszymi zmianami zatwierdzonymi przez Prezesa PAN w dniach: 3 lutego 2012 r., 10 maja 2013 r.,  
8 października 2014 r., 29 grudnia 2015 r., 8 sierpnia 2016 r.

tekst jednolity wg stanu na dzień 21.02.2019 r.

## **I. Postanowienia ogólne**

### § 1

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk zwany dalej „Instytutem” jest instytutem naukowym Polskiej Akademii Nauk.

### §2

Instytut działa w szczególności na podstawie:

1. Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619).
2. Statutu Polskiej Akademii Nauk stanowiącego załącznik do Uchwały nr 8/2010 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 24 listopada 2010 r.
3. Uchwały nr 1/98 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 2 lutego 1998 r. przekształcającej Centrum Podstawowych Problemów Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, na co wyraził zgodę Prezes Rady Ministrów pismem z dnia 7 maja 1998 r.
4. Niniejszego Statutu.

### §3

1. Siedzibą Instytutu jest Kraków.
2. Instytut może posiadać jednostki organizacyjne na terenie całego kraju.
3. Instytut posiada osobowość prawną.

### §4

1. Instytut używa pieczęci okrągłej z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i nazwą Instytutu w otoku: Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk.
2. Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią stosuje skrót IGSMiE PAN.
3. Angielska nazwa Instytutu ma brzmienie „Mineral and Energy Economy Research Institute, Polish Academy of Sciences”.
4. Instytut używa pieczęci podłużnej zawierającej nazwę Instytutu i jego dane adresowe.

## **II. Zadania Instytutu**

### §5

Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w zakresie nauk technicznych, nauk o Ziemi i nauk ekonomicznych dotyczących szeroko rozumianej gospodarki surowcami mineralnymi i gospodarki energią oraz upowszechnianie wyników tych badań.

### §6

Do zadań Instytutu należy w szczególności:

1. Prowadzenie prac badawczych w dyscyplinach: górnictwo i geologia inżynierska, energetyka, inżynieria środowiska, kształtowanie środowiska, technologia chemiczna, inżynieria materiałowa, geodezja i kartografia, geologia, geofizyka, ekologia, a w szczególności w specjalnościach naukowych:
  - 1) warunki występowania kopalin,
  - 2) metody poszukiwania, rozpoznawania i dokumentowania złóż kopalin,
  - 3) metodyka kartografii geologicznej i analiz strukturalnych oraz neotektoniki i zjawisk pokrewnych,
  - 4) sposoby racjonalnego zagospodarowania i wykorzystania złóż,
  - 5) metody wzbogacania i przetwórstwa kopalin,
  - 6) metody optymalizacji gospodarki złożami, surowcami mineralnymi i energią,

- 7) polityka surowcowa i energetyczna,
  - 8) badanie rynków surowców mineralnych, paliw i energii,
  - 9) polityka cenowa dla surowców mineralnych i energii,
  - 10) zrównoważony rozwój wybranych obszarów Polski,
  - 11) nowe i odnawialne źródła energii, a szczególnie wykorzystanie potencjału geotermalnego
  - 12) składowanie i recykling,
  - 13) ekonomika surowców mineralnych, paliw i energii,
  - 14) modelowanie gospodarki surowcowej i energetycznej,
  - 15) opracowanie modeli optymalizacyjnych dla wspomagania podejmowania decyzji w procesach restrukturyzacji górnictwa i energetyki,
  - 16) geologiczne i przyrodnicze podstawy gospodarki wodą,
  - 17) ochrona środowiska ze szczególnym uwzględnieniem obszarów przemysłowych,
  - 18) sekwestracja dwutlenku węgla,
  - 19) metody analizy cyklu życia przedsięwzięć inwestycyjnych i produktów,
  - 20) badania operacyjne, systemowe i strategiczne w zakresie gospodarki surowcami mineralnymi, paliwami i energią.
2. Prowadzenie prac rozwojowych i wdrażanie wyników tych badań do gospodarki.
  3. Wspieranie osób rozpoczynających karierę naukową.
  4. Kształcenie pracowników naukowych i specjalistów o szczególnych kwalifikacjach w zakresie gospodarki surowcami mineralnymi i energią.
  5. Współpraca z uczelniami, instytutami badawczymi i towarzystwami naukowymi, w szczególności w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych.
  6. Współpraca ze środowiskiem społeczno-gospodarczym w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych w celu ich wdrożenia.
  7. Rozwijanie międzynarodowej współpracy naukowej przez tworzenie konsorcjów naukowych i prowadzenie projektów badawczych wspólnie z partnerami zagranicznymi.
  8. Upowszechnianie wiedzy w zakresie działalności Instytutu.
  9. Prowadzenie działalności wydawniczej.
  10. Wykonywanie innych zadań wynikających z obowiązujących przepisów oraz zleconych przez władze Polskiej Akademii Nauk.

## §7

Zadania wymienione w §6 Instytut realizuje w szczególności przez:

- 1) prowadzenie badań naukowych i dbałość o ich wysoki poziom,
- 2) inicjowanie i uczestnictwo w projektach badawczych krajowych i międzynarodowych,
- 3) publikowanie wyników prac badawczych,
- 4) nadawanie stopni naukowych zgodnie z posiadanymi uprawnieniami,
- 5) prowadzenie działalności z zakresu kształcenia, między innymi poprzez prowadzenie szkoleń, studiów doktoranckich, studiów podyplomowych i innych form kształcenia,
- 6) ochronę własnych, oryginalnych rozwiązań naukowo-technicznych w kraju i za granicą,
- 7) opracowywanie ekspertyz i udzielanie opinii w zakresie problematyki naukowej Instytutu,
- 8) organizowanie zebrań naukowych (kongresy, konferencje, zjazdy, sympozja naukowe, inne),
- 9) upowszechnianie wiedzy w specjalnościach naukowych określonych w §6,
- 10) organizację zasobu bibliotecznego oraz dokumentacyjno-informacyjnego w zakresie swojej działalności naukowej.

### III. Organizacja Instytutu

#### §8

Organami Instytutu są:

1. Dyrektor.
2. Rada Naukowa.

#### §9

1. Prezes Polskiej Akademii Nauk powołuje na dyrektora Instytutu osobę wybraną w drodze konkursu na okres 4lat.
2. Zastępcę dyrektora do spraw naukowych i zastępcę dyrektora do spraw ogólnych zatrudnia Dyrektor.
3. Powołanie zastępcy dyrektora do spraw naukowych i zastępcy dyrektora do spraw ogólnych powinno być poprzedzone uzyskaniem pozytywnej opinii Rady Naukowej.

#### §10

1. Dyrektor kieruje bieżącą działalnością Instytutu, odpowiada za gospodarowanie mieniem zgodnie z obowiązującymi zasadami oraz odpowiada za wynik finansowy Instytutu.
2. Do zakresu działania Dyrektora należy w szczególności:
  - 1) kierowanie Instytutem i reprezentowanie go na zewnątrz,
  - 2) wykonywanie w stosunku do pracowników Instytutu czynności zastrzeżonych dla pracodawcy wynikających z prawa pracy,
  - 3) koordynowanie opracowań programów rozwoju naukowego i gospodarczego Instytutu,
  - 4) ustalanie planu finansowego po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej,
  - 5) przedstawianie Radzie Naukowej projektów programów, opinii i wniosków należących do zakresu jej działania,
  - 6) przygotowywanie projektów schematu struktury organizacyjnej Instytutu,
  - 7) zatwierdzanie regulaminu organizacyjnego Instytutu,
  - 8) zatwierdzania regulaminu pracy,
  - 9) koordynowanie opracowań rocznych projektów badań naukowych, planów finansowych oraz rocznych sprawozdań z działalności Instytutu,
  - 10) powoływanie i odwoływanie kierowników jednostek organizacyjnych Instytutu,
  - 11) udzielanie pełnomocnictw do realizacji określonych zadań.

#### §11

1. Do zadań zastępcy dyrektora do spraw naukowych należy w szczególności:
  - 1) współudział w opracowywaniu planów i programów rozwoju Instytutu,
  - 2) nadzór merytoryczny nad realizacją badań statutowych i innych prac naukowo-badawczych Instytutu,
  - 3) organizacja i bieżący nadzór nad rozwojem młodej kadry i procesem doktoryzowania,
  - 4) nadzór nad działalnością wydawniczą Instytutu,
  - 5) organizacja współpracy Instytutu z jednostkami naukowymi w kraju i za granicą,
  - 6) organizacja seminariów naukowych Instytutu.
2. Do zadań zastępcy dyrektora do spraw ogólnych należy w szczególności:
  - 1) współudział w opracowywaniu planów i programów rozwoju Instytutu,
  - 2) nadzór nad majątkiem i infrastrukturą badawczą Instytutu,
  - 3) działania związane z rozwojem bazy lokalowej Instytutu,
  - 4) kontrola formalna i finansowa umów Instytutu z jednostkami zewnętrznymi,
  - 5) nadzór formalny nad sprawozdawczością z prac badawczych Instytutu,
  - 6) organizowanie systemu doktoryzowania w Instytucie,

- 7) nadzór nad działalnością promującą osiągnięcia Instytutu.
3. Szczegółowy zakres działania zastępcy dyrektora do spraw naukowych i zastępcy dyrektora do spraw ogólnych ustala Dyrektor Instytutu.

#### §12

1. Dyrektor może powoływać organy doradcze i opiniodawcze.
2. Skład, zakres działania i tryb pracy organów, o których mowa w ust. 1 określa decyzja Dyrektora o ich powołaniu.

#### §13

1. Liczba członków Rady Naukowej powinna liczyć do 30osób.
2. Kadencja Rady Naukowej trwa 4 lata.

#### §14

1. W skład Rady Naukowej wchodzi z głosem stanowiącym:
  - 1) osoby z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego zatrudnione w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy lub wybierani przez nie przedstawiciele w liczbie 9osób,
  - 2) członkowie Polskiej Akademii Nauk wskazani do udziału w pracach Rady Naukowej przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN,
  - 3) osoby z tytułem naukowym profesora, stopniem naukowym doktora habilitowanego lub doktora, specjaliści z różnych dziedzin życia gospodarczego i społecznego oraz praktycznego zastosowania nauki, niezatrudnieni w Instytucie lub zatrudnieni w nim w niepełnym wymiarze czasu pracy w liczbie do 14 osób,
  - 4) wybrani przedstawiciele innych pracowników naukowych zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy – 2 osoby,
  - 5) Dyrektor Instytutu i zastępca dyrektora do spraw naukowych.
2. Liczba osób spoza Instytutu wynosi nie mniej niż 9osób.

#### §15

1. Dyrektor Instytutu, na czas wyborów, powierza obowiązki zorganizowania i obsługi organizacyjnej wyborów członków Rady Naukowej samodzielnemu pracownikowi naukowemu Instytutu.
2. Tryb wyboru członków Rady Naukowej jest następujący:
  - 1) członkowie Rady Naukowej wymienieni w §14 ustęp 1 punkt 1 wybierani są przez pracowników z tytułem naukowym profesora i pracowników ze stopniem naukowym doktora habilitowanego, którzy są zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy, w głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów; do ważności wyborów konieczna jest obecność co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania,
  - 2) członkowie Rady Naukowej wymienieni w §14 ustęp 1 punkt 3 wybierani są przez członków Rady Naukowej wymienionych w §14 ustęp 1 punkty 1, 2 i 5, w głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów; do ważności wyborów konieczna jest obecność co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania,
  - 3) członkowie Rady Naukowej wymienieni w §14 ustęp 1 punkt 4, wybierani są do Rady Naukowej przez pracowników naukowych innych niż określani w §14 ustęp 1 punkt 1 zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy, w głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów; do ważności wyborów konieczna jest obecność co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

### §15a

Mandat członka Rady Naukowej wygasa w trakcie kadencji działania Rady:

- 1) w przypadku śmierci członka Rady Naukowej,
- 2) w przypadku pisemnej rezygnacji członka Rady Naukowej z pełnienia mandatu,
- 3) w przypadku członków, o których mowa w §14 ustęp 1 punkty 1 i 4 – gdy wystąpią okoliczności, w których przestają oni spełniać warunki wymagane do reprezentowania grupy, z której zostali wybrani, to jest gdy ustał lub uległ przerwaniu stosunek zatrudnienia w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy,
- 4) w przypadku członków, o których mowa w §14 ustęp 1 punkt 3 – gdy wystąpią okoliczności, w których przestają oni spełniać warunki wymagane do reprezentowania grupy, z której zostali wybrani, to jest gdy zostali zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy.

### §16

1. Wybory uzupełniające do Rady Naukowej zarządza się w przypadku, gdy:
  - 1) liczba członków Rady Naukowej, o których mowa w §14 ustęp 1 punkt 1 lub punkt 4, ulega zmniejszeniu,
  - 2) liczba członków Rady Naukowej spoza Instytutu stanowi mniej niż 30% ogólnej liczby członków Rady Naukowej.
2. Zasady i tryb wyborów uzupełniających są zgodne z zapisami §15.

### §17

Aktu powołania osób wybranych w skład Rady Naukowej dokonuje wiceprezes nadzorujący Wydział IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk lub upoważniona przez niego osoba.

### §18

1. Rada Naukowa sprawuje bieżący nadzór nad działalnością Instytutu, dbając zwłaszcza o wysoki poziom jego działalności naukowej i rozwój osób rozpoczynających karierę naukową.
2. Rada Naukowa w szczególności:
  - 1) określa profil Instytutu, uwzględniając kierunki rozwoju światowej nauki,
  - 2) przyjmuje programy badań, współpracy z krajowymi i zagranicznymi instytucjami naukowymi oraz działalności wydawniczej,
  - 3) zatwierdza sprawozdania z działalności Instytutu,
  - 4) przeprowadza przewody doktorskie, habilitacyjne oraz przedstawia wnioski o nadanie tytułu naukowego, w ramach posiadanych uprawnień,
  - 5) uchwała statut Instytutu i jego zmiany,
  - 6) uchwała sposób i tryb przeprowadzania konkursów na poszczególne stanowiska naukowe,
  - 7) opiniuje wnioski Dyrektora Instytutu o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego i profesora nadzwyczajnego zgodnie z art. 91 ustęp 3 Ustawy o PAN w zakresie mianowania oraz wnioski o zawarcie umowy o pracę na stanowisko pracownika naukowego,
  - 8) uchwała regulamin określający tryb dokonywania ocen okresowych wyników pracy pracowników naukowych Instytutu,
  - 9) dokonuje oceny aktywności naukowej pracowników naukowych Instytutu,
  - 10) zgłasza kandydatury na członków Akademii,
  - 11) zgłasza kandydatury do nagród naukowych,

- 12) powołuje rzecznika dyscyplinarnego w Instytucie,
- 13) powołuje pełnomocnika do zawierania umów cywilno-prawnych z Dyrektorem Instytutu,
- 14) przypisuje poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK) do kwalifikacji nadawanych przez Instytut, podejmuje decyzję o włączeniu tych kwalifikacji do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK) oraz występuje do ministra właściwego w tym zakresie z wnioskiem o ich włączenie do ZSK,
- 15) podejmuje uchwały w innych sprawach zastrzeżonych do kompetencji Rady Naukowej w ustawie i statucie Akademii.

#### §19

Zasady i tryb działania Rady Naukowej określa uchwalony przez nią regulamin.

#### §19a

Gospodarkę finansową Instytutu określają odrębne przepisy.

#### §20

1. Schemat struktury organizacyjnej stanowi załącznik do statutu.
2. Wewnętrzną organizację Instytutu określa regulamin organizacyjny ustalony przez Dyrektora.

### **IV. Tryb wyboru członków komisji dyscyplinarnej orzekającej w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych i badawczo-technicznych w pierwszej instancji**

#### §21

1. Pracownicy Instytutu za rażące naruszenie obowiązków ponoszą odpowiedzialność wynikającą z Kodeksu Pracy.
2. Pracownicy naukowci i badawczo-techniczni zatrudnieni w Instytucie ponoszą odpowiedzialność za rażące naruszenie obowiązków lub uchybienie godności pracownika nauki, w trybie wynikającym art. 107-118 Ustawy o Polskiej Akademii Nauk.

#### §22

1. Postępowanie dyscyplinarne jest wszczynane na wniosek rzecznika dyscyplinarnego.
2. Rzecznika dyscyplinarnego powołuje Rada Naukowa w głosowaniu tajnym spośród trzech przedstawionych kandydatów.
3. Kandydatów na rzecznika dyscyplinarnego wybierają ze swego grona pracownicy naukowci, którzy są zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy, w głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów; do ważności głosów konieczna jest obecność co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.

#### §23

1. Do orzekania w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych lub badawczo-technicznych powołuje się Komisję dyscyplinarną w składzie czterech osób.
2. Członków Komisji dyscyplinarnej wybierają ze swego grona pracownicy naukowci i badawczo-techniczni, którzy są zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy, w głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów; do ważności głosów konieczna jest obecność co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.
3. Przewodniczącym składu orzekającego powinien zostać wybrany pracownik naukowy z tytułem profesora.

§24

*(uchylony)*

## **V. Postanowienia końcowe**

§25

Organizację i porządek w procesie pracy oraz związane z tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracowników ustala regulamin pracy.

§26

Niniejszy statut został uchwalony przez Radę Naukową Instytutu w dniu 10 marca 2011 r., zaopiniowany przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN w dniu 7.06.11, wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.

§27

Zmiana statutu następuje w trybie przewidzianym dla jego zatwierdzenia.

§28

Traci moc statut zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 20 lipca 2007 r.