

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 2010 r.

w sprawie nadania Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie statusu państwowego instytutu badawczego

Na podstawie art. 12a ust. 5 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993 oraz z 2009 r. Nr 168, poz. 1323) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie, utworzonemu uchwałą nr 338/72 Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1972 r. w sprawie połączenia Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego z Instytutem Gospodarki Wodnej, zwanemu dalej „Instytutem”, nadaje się status państwowego instytutu badawczego.

2. Instytut używa nazwy "Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy".

3. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki wodnej.

§ 2. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych i realizacja zadań w celu monitorowania procesów fizycznych zachodzących w atmosferze i hydrosferze na rzecz:
 - a) sprawowania skutecznej osłony hydrologicznej i meteorologicznej, polegającej na prognozowaniu oraz wczesnym ostrzeganiu przed zjawiskami i katastrofami naturalnymi występującymi w atmosferze i hydrosferze, stwarzającymi zagrożenie dla bezpieczeństwa publicznego oraz zdrowia i życia ludzi i ich mienia,
 - b) prowadzenia działań pozwalających określić bezpieczeństwo budowli piętrzących i terenów znajdujących się w zasięgu ich oddziaływania,
 - c) doskonalenia metodycznego kompleksowego systemu przewidywania potencjalnych skutków procesów oraz zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze;
- 2) wykonywanie zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej oraz prowadzenie badań i pomiarów umożliwiających ocenę stanu bezpieczeństwa budowli hydrotechnicznych;
- 3) prowadzenie systematycznych pomiarów i obserwacji hydrologiczno-meteorologicznych w celu opracowywania i rozpowszechniania prognoz oraz ostrzeżeń dla osłony ludności, gospodarki narodowej i obronności Rzeczypospolitej Polskiej;
- 4) gromadzenie, przetwarzanie i upowszechnianie informacji naukowej i naukowo-technicznej w zakresie objętym przedmiotem działania Instytutu;
- 5) prowadzenie działalności szkoleniowo-edukacyjnej w zakresie: hydrologii, meteorologii, klimatologii, inżynierii i gospodarki wodnej oraz oceanologii;

6) współpraca z innymi jednostkami naukowo-badawczymi i instytutami państwowymi realizującymi zadania w zakresie hydrologii, meteorologii, oceanologii i zmian klimatu.

2. Do zadań Instytutu należy:

- 1) realizacja ustawowych zadań powierzonych w ramach pełnienia funkcji państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, w szczególności:
 - a) wykonywanie zadań państwa w zakresie osłony hydrologicznej i meteorologicznej społeczeństwa oraz gospodarki, a także na potrzeby rozpoznania zasobów wodnych kraju,
 - b) wykonywanie badań wód powierzchniowych w zakresie elementów hydrologicznych i morfologicznych,
 - c) utrzymywanie i rozwijanie systemów pozyskiwania, przesyłania, przetwarzania i rozpowszechniania danych i informacji meteorologicznych oraz hydrologicznych na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej,
 - d) utrzymywanie i rozwijanie bazy danych historycznych z zakresu hydrologii, meteorologii i oceanologii, zgromadzonej w wyniku zastosowania ujednoczonych metod określonych przez Światową Organizację Meteorologiczną, stanowiącej źródło informacji dla potrzeb rozpoznania i kształtowania oraz ochrony zasobów wodnych kraju, a także rozpoznania warunków meteorologicznych i klimatologicznych Rzeczypospolitej Polskiej oraz oceanologicznych jej wód terytorialnych,
 - e) współuczestniczenie w realizacji zadań Światowej Organizacji Meteorologicznej oraz instytucji i programów europejskich powołanych w ramach Unii Europejskiej,
 - f) współpraca ze służbami meteorologicznymi i hydrologicznymi Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie obronności państwa;
- 2) realizacja ustawowych zadań w ramach prowadzenia badań i pomiarów umożliwiających ocenę stanu oraz bezpieczeństwa budowli piętrzących, w szczególności:
 - a) wykonywanie badań i pomiarów pozwalających opracować ocenę stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa budowli piętrzących, stanowiących własność Skarbu Państwa, zaliczonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.¹⁾) do I i II klasy oraz obiektów hydrotechnicznych innych właścicieli,
 - b) utrzymywanie i rozwijanie bazy danych z zakresu budowli piętrzących;
- 3) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauki o Ziemi oraz nauk technicznych i prac wdrożeniowych na rzecz państwowej służby hydrologicznej, meteorologicznej i technicznej kontroli zapór;
- 4) opracowywanie ekspertyz i prognoz oraz przekazywanie informacji naukowej i technicznej w zakresie hydrologii, meteorologii, klimatologii, inżynierii i gospodarki wodnej oraz oceanologii;
- 5) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w formie wydawnictw książkowych, publikacji, kursów, konferencji, sympozjów i seminariów naukowych;
- 6) wykonywanie innych zadań zleconych przez organ nadzorujący.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665, Nr 127, poz. 880, Nr 191, poz. 1373 i Nr 247, poz. 1844, z 2008 r. Nr 145, poz. 914, Nr 199, poz. 1227, Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 31, poz. 206, Nr 160, poz. 1276 i Nr 161, poz. 1279.

§ 3. Źródłem finansowania działalności Instytutu są środki finansowe:

- 1) ustalane w ustawach budżetowych na realizację zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej oraz prowadzenie badań i pomiarów umożliwiających ocenę stanu oraz bezpieczeństwa budowli piętrzących, które to zadania wykonuje Instytut; dysponentem środków budżetowych ustalanych na realizację tych zadań jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej;
- 2) pozyskiwane przez Instytut na podstawie umów na realizację zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i ośrodka technicznej kontroli zapór ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 3) przyznawane Instytutowi przez ministra właściwego do spraw nauki na podstawie przepisów o zasadach finansowania nauki;
- 4) uzyskiwane ze źródeł określonych w przepisach dotyczących warunków i sposobu gospodarki finansowej jednostek badawczo-rozwojowych.

§ 4. W księgach rachunkowych Instytut wyodrębnia ewidencję kosztów ponoszonych na realizację zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej oraz zapewniających bezpieczeństwo budowli piętrzących, w sposób umożliwiający rozliczenie otrzymanych środków finansowych z ich dysponentem, oraz ewidencję kosztów ponoszonych na pozostałą działalność.

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

PREZES RADY MINISTRÓW

UZASADNIENIE

Cel wydania przedmiotowego rozporządzenia stanowi nadanie Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie (zwanemu dalej również „Instytutem”) statusu państwowego instytutu badawczego. Instytut spełnia przesłanki określone przepisami ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993 oraz z 2009 r. Nr 168, poz. 1323) stanowiące podstawę nadania przez Radę Ministrów statusu państwowego instytutu badawczego.

Instytut utworzony został uchwałą nr 338/72 Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1972 r. w sprawie połączenia Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego z Instytutem Gospodarki Wodnej.

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie (z oddziałami w Krakowie, Poznaniu, Wrocławiu i oddziałem morskim w Gdyni) posiada:

- 1) wysoko wykwalifikowaną kadrę pracowników naukowych i technicznych, w tym: 13 profesorów, 16 docentów i 50 adiunktów;
- 2) nowoczesną aparaturę badawczą i laboratoria (w tym pięć laboratoriów posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji);
- 3) opracowane i wdrożone nowoczesne metody i procedury badawcze oraz patenty.

Na podstawie art. 64 w zw. z art. 102 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), Instytut wykonuje zadania państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej oraz technicznej kontroli zapór. Instytut realizuje postanowienia międzynarodowych konwencji ratyfikowanych przez Rzeczpospolitą Polską, w szczególności o: *Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO)*, *Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO)*, *Europejskiej Organizacji Eksploatacji Satelitów Meteorologicznych (EUMETSAT)*. Pracownicy Instytutu biorą udział w projektach badawczych realizowanych w ramach 6 i 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej, projektach badawczych specjalnych (SPUB), akcjach *Europejskiego Programu Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (COST)*, oraz innych projektach europejskich, w tym, w szczególności: *Nowoczesny system prognoz pogody dla ostrzegania i zarządzania zagrożeniami (RISK-AWARE)*, *Monitoring, przewidywanie i najlepsze praktyki łagodzenia i zapobiegania powodziom w regionie CADSES (FLOODMED-INTERREG III B)*. Przedmiotem działalności Instytutu objęte są ponadto prace międzynarodowych Naukowych Sieci Tematycznych, w szczególności ENVITECH-Net oraz AIRCLIM_NET.

Począwszy od 2004 roku Instytut, na zlecenie Ministra Środowiska oraz Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, samodzielnie, jak również w konsorcjum

z Państwowym Instytutem Geologicznym, Instytutem Ochrony Środowiska i Instytutem Morskim, wykonał część prac związanych z wdrażaniem do rodzimego systemu prawa postanowień Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. L 327 z 22.12.2000, str. 1—73; Polskie wydanie specjalne: Rozdział 15, Tom 5, str. 275 - 346). W 2008 roku Ośrodek Oceanografii i Monitoringu IMGW współuczestniczył w realizacji projektu HELCOM *Screening of hazardous substances in the eastern Baltic Sea*. Instytut pełnił ponadto funkcję gospodarza czwartego posiedzenia grupy sterującej ds. oceny eutrofizacji Bałtyku – HELCOM EUTRO-PRO oraz brał udział w pracach i przygotowaniu materiałów roboczych na posiedzenie grupy projektowej ds. skażeń radioaktywnych w Bałtyku – HELCOM MORS-PRO. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej pełnił rolę Krajowego Centrum Referencyjnego (NRC) w zakresie monitoringu wód morskich w ramach współpracy z Europejską Agencją Środowiska (EEA).

Statutowym zadaniem Instytutu jest ponadto prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych i realizacja zadań na rzecz monitorowania procesów fizycznych i zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze. Instytut wykonuje i koordynuje prace mające na celu sprawowanie skutecznej osłony hydrologicznej i meteorologicznej, polegającej na prognozowaniu oraz wczesnym ostrzeganiu przed zjawiskami i katastrofami naturalnymi występującymi w atmosferze i hydrosferze, stwarzającymi zagrożenie dla bezpieczeństwa publicznego oraz zdrowia i życia ludzi i ich mienia. Prowadzi również działania pozwalające określić bezpieczeństwo budowli piętrzących i terenów znajdujących się w zasięgu ich oddziaływania. W ramach państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej Instytut prowadzi systemy stanowiące ważny element komponentu Światowej Służby Pogody, będącego podstawą monitoringu pogody i klimatu w skali regionalnej i globalnej.

Instytut prowadzi działalność wydawniczą i informacyjną. W ramach Ośrodka Informacji Naukowej upowszechniane są wyniki działalności jednostki z zakresu dyscyplin naukowych stanowiących działania statutowe. Publikacje pracowników Instytutu publikowane są w czasopiśmie krajowym i o zasięgu międzynarodowym, wyróżnianych przez *Journal Citation Reports* oraz monografiach i podręcznikach akademickich.

Projekt wniosku ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, sprawującego nadzór nad Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej w sprawie nadania temu podmiotowi statusu państwowego instytutu badawczego wraz z oceną dotychczasowej działalności podlega uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw nauki oraz z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska. Nie zarejestrowano zgłoszeń zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny.

Rozporządzenie dotyczy:

- 1) podmiotów korzystających z zasobów archiwalnych powierzonych Instytutowi (status państwowego instytutu badawczego wpłynie pozytywnie na stabilizację i jakość usług w tej dziedzinie);
- 2) podmiotów korzystających z prognoz hydrologicznych i meteorologicznych oraz ostrzeżeń o możliwości wystąpienia zjawisk ekstremalnych – wsparcie ich działalności będzie skuteczniejsze;
- 3) organów administracji publicznej, przedsiębiorców, organizacji naukowych i społecznych w zakresie uzyskiwania wysokiej jakości produktu naukowego i eksperckiego, w przedmiocie szeroko rozumianych zagadnień dotyczących hydrologii i meteorologii, niezbędnego dla ich działalności.

2. Konsultacje.

Projekt rozporządzenia, zgodnie § 12 ust. 5 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), został poddany konsultacjom społecznym w ramach procedury legislacyjnej. Projekt przedmiotowego rozporządzenia został umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska www.mos.gov.pl, w dziale Prace legislacyjne oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany w ramach konsultacji społecznych do następujących podmiotów:

- 1) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 2) Instytut Ochrony Środowiska;
- 3) Instytut Badawczy Leśnictwa;
- 4) Państwowy Instytut Geologiczny;
- 5) Rada Główna Jednostek Badawczo – Rozwojowych;
- 6) Polska Akademia Nauk;
- 7) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”;
- 8) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
- 9) Konfederacja Pracodawców Polskich.

Ponadto, projekt rozporządzenia został przesłany do wojewodów oraz marszałków województw.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Rozporządzenie zwiększy innowacyjność badań i usług w zakresie przewidywania potencjalnych skutków procesów oraz zjawisk zachodzących w atmosferze i hydrosferze. Jako państwowy instytut badawczy, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej będzie skuteczniej wspierał strategiczne cele państwa, w szczególności w zakresie osłony hydrologiczno-meteorologicznej.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny kraju.

Rozporządzenie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny kraju.

7. Źródła finansowania.

Nadanie Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej statusu państwowego instytutu badawczego nie spowoduje skutków w zakresie źródeł finansowania jego działalności.