

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾
z dnia 2008 r.
w sprawie reorganizacji Instytutu Energii Atomowej
w Otwocku-Świerku

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Instytut Energii Atomowej z siedzibą w Otwocku-Świerku (numer identyfikacyjny REGON 001024037, numer identyfikacji podatkowej NIP 532-000-12-45), utworzony zarządzeniem Nr 31 Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1982 r. w sprawie organizacji jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych atomistyki, zmienionym zarządzeniem Nr 8 Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z dnia 18 września 1989 r. w sprawie podziału Instytutu Energii Atomowej, zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie połączenia Instytutu Energii Atomowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Izotopów - POLATOM, zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Energii Atomowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Izotopów - POLATOM otrzymuje nazwę **Instytut Energii Atomowej POLATOM**.

§ 2.1. Przedmiotem działania Instytutu Energii Atomowej POLATOM, zwanego dalej „Instytutem”, jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie technologii energetyki jądrowej, opracowania i wytwarzania izotopów promieniotwórczych, wykorzystania technik jądrowych w ochronie zdrowia, w przemyśle i w nauce, przystosowanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce oraz upowszechnianie wyników tych prac.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, przystosowanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce oraz upowszechnianie wyników tych prac w dziedzinach:
 - a) energetyki jądrowej, fizyki i techniki reaktorów jądrowych oraz zastosowań technik jądrowych,
 - b) bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej i monitoringu radiologicznego,

1) Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 1683 i Nr 240, poz. 2052, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390, z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 134, poz. 934.

- c) radiochemii, chemii i technologii materiałów promieniotwórczych, preparatów izotopowych,
 - d) fizyki jądrowej, fizyki fazy skondensowanej, badań materiałowych, metrologii izotopów i technik obliczeniowych,
 - e) medycyny nuklearnej, medycznych zastosowań i dozymetrii promieniowania jonizującego,
 - f) technologii energooszczędnych i proekologicznych źródeł energii, postępowania z odpadami promieniotwórczymi,
 - g) ocen ryzyka dla człowieka i środowiska oraz systemów wspomagania decyzji na wypadek awarii obiektów technicznych i przemysłowych, klęsk żywiołowych i aktów terroru;
- 2) bezpieczna eksploatacja jądrowego reaktora „MARIA”;
 - 3) wytwarzanie i obrót substancjami i wyrobami farmaceutycznymi, radiofarmaceutykami, zestawami do diagnostyki i terapii medycznej;
 - 4) wytwarzanie i obrót radioizotopami, źródłami promieniotwórczymi, materiałami radiacyjnie modyfikowanymi; odczynnikami radiochemicznymi, źródłami i roztworami wzorcowymi do zastosowań w medycynie, nauce, ochronie środowiska, rolnictwie, przemyśle;
 - 5) wytwarzanie aparatury jądrowej, instalowanie, naprawa i konserwacja oraz przeładunek i transport materiałów promieniotwórczych.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest Otwock-Świerk.

§ 4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

**MINISTER NAUKI
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

MINISTER FINANSÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

DYREKTOR
Biura Prawnego
Ryszard Taradejna


17.07.2008r.

Uzasadnienie

Instytut Energii Atomowej w Otwocku Świerku jest jednostką badawczo-rozwojową utworzoną zarządzeniem Nr 31 Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1982 r. w sprawie organizacji jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych atomistyki, zmienionym zarządzeniem Nr 8 Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z dnia 18 września 1989 r. w sprawie podziału Instytutu Energii Atomowej, zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie połączenia Instytutu Energii Atomowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Izotopów - POLATOM, zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Energii Atomowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Izotopów - POLATOM. Obecna nazwa została nadana przy utworzeniu jednostki w roku 1982. Połączenie Instytutu Energii Atomowej i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Izotopów – POLATOM nastąpiło w trybie włączenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Izotopów – POLATOM do Instytutu Energii Atomowej z zachowaniem nazwy jednostki, do której nastąpiło włączenie.

Minister Gospodarki sprawujący nadzór nad Instytutem, przeprowadza reorganizację Instytutu Energii Atomowej na wniosek Dyrektora Instytutu, przy pełnym poparciu Rady Naukowej. Instytut Energii Atomowej, jako istotne zaplecze badawcze atomistyki, prowadzi prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe z zakresu fizyki i inżynierii reaktorów jądrowych, postępowania z odpadami promieniotwórczymi oraz zastosowaniami technik jądrowych w ochronie zdrowia, w przemyśle i w nauce. W związku ze wzrostem zadań stawianych przed Instytutem, wynikających między innymi z programu wykorzystania w Polsce energetyki jądrowej oraz potrzeb opracowywania technologii wytwarzania nowych izotopów promieniotwórczych dla ochrony zdrowia i przemysłu, wynika konieczność rozszerzenia przedmiotu i zakresu działania Instytutu o tematykę nowoczesnych technologii energetyki jądrowej oraz nowych technologii wytwarzania, reaktorowych i cyklotronowych izotopów promieniotwórczych.

Połączenie z dniem 1 stycznia 2007 r. Instytutu Energii Atomowej z Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Izotopów - POLATOM, spowodowało rozszerzenie przedmiotu i zakresu działania Instytutu Energii Atomowej w szczególności o:

- 1) wytwarzanie izotopów promieniotwórczych i związków znaczonych izotopami promieniotwórczymi;
- 2) prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych i wdrożeniowych w zakresie nowoczesnych technologii energetyki jądrowej, zastosowań technik jądrowych w ochronie zdrowia, w przemyśle i w badaniach naukowych;
- 3) promowanie europejskiej współpracy naukowo-badawczej w sektorze zdrowia, nanotechnologii i nowych materiałów, energii i ochrony środowiska, inicjowanie i czynny udział w realizacji programów badawczych Unii Europejskiej w zakresie działalności statutowej oraz uczestniczenie w międzynarodowej współpracy naukowo-badawczej poprzez członkostwo w stowarzyszeniach i organizacjach naukowych i naukowo-technicznych oraz wspólne przedsięwzięcia podejmowane w ramach umów.

Połączenie Instytutu Energii Atomowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Izotopów - POLATOM spowodowało podwyższenie potencjału naukowego. Aktualnie Instytut Energii Atomowej zatrudnia 465 pracowników, w tym: 9 profesorów plus 8 osób ze stopniem doktora habilitowanego, 46 osób ze stopniem doktora, 19 pracowników badawczo-technicznych i 101 pracowników inżynieryjno-technicznych.

W efekcie prowadzonych prac badawczych Instytut Energii Atomowej od 2001 r. uzyskał 7 patentów. Do istotnych dla gospodarki wdrożonych prac badawczych, zrealizowanych przez Instytut Energii Atomowej, zaliczyć można między innymi:

- technologię postępowania z wypalonym paliwem jądrowym po długoletnim składowaniu w środowisku wodnym – umieszczanie w pojemnikach stalowych wypełnionych helem,

- technologię neutronowego domieszkowania krzemu krystalicznego i multikrystalicznego na potrzeby elektroniki i ogniw słonecznych,
- udział w projekcie wykorzystania radiacyjnej metody usuwania SO₂ i NO_x z gazów spalinowych elektrociepłowni Kawęczyn i Pomorzany,
- technologię wytwarzania przenośnego generatora 188W/188Re do wytwarzania roztworu Re188 stosowanego do onkologii i brachyterapii,
- konstrukcję i oprogramowanie systemu zbierania, przetwarzania i prezentacji informacji o parametrach technicznych i operacyjnych bloku energetycznego 360 MW na węgiel brunatny. 12 systemów zostało zainstalowane w Elektrowni Bełchatów i eksploatowanych od 1981 do 2000 r.

W tej sytuacji, obowiązujący przedmiot i zakres działania oraz nazwa Instytutu nie odpowiadają faktycznemu i zamierzonemu przedmiotowi i zakresowi działania jak również nie uwzględniają potrzeb i wymagań gospodarki. Zachodzi więc potrzeba kompleksowego i szerokiego ujęcia przedmiotu i zakresu działania jednostki. Za zmianą nazwy i rozszerzeniem zakresu działania przemawiają względy merytoryczne i ekonomiczne.

Proponowana nowa nazwa: Instytut Energii Atomowej POLATOM oraz zmiana przedmiotu i zakresu działania dobrze oddają rzeczywiste i przewidywalne działania obecnego Instytutu Energii Atomowej.

Zmiana nazwy pozwoli na efektywniejsze wykorzystanie osiągnięć jednostki, ułatwi rozszerzanie kontaktów międzynarodowych, głównie w krajach Unii Europejskiej, z instytucjami naukowo-badawczymi i innymi podmiotami działającymi w sferze technologii nuklearnych, co przyczyni się do zwiększenia pomocowych środków Unii Europejskiej i efektywności ich wykorzystania w gospodarce narodowej.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej. Zgodnie z wymogiem wynikającym z ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki: <http://www.mg.gov.pl/Prawo/Projekty+aktow+prawnych/Jednostki+Nadzorowane+I+Podlegle/>.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji w trybie przewidzianym w przepisach 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, z późn. zm.).

Ocena skutków regulacji (OSR)

Projektowana regulacja dotyczy wyłącznie jednego podmiotu prawnego, w związku z czym nie oddziałuje bezpośrednio na inne podmioty. W sposób pośredni regulacja ta ułatwi instytucjom rządowym, samorządowym i podmiotom gospodarczym możliwość korzystania z wyrobów, wyników badań oraz opinii, ekspertyz w zakresie wykorzystania technik jądrowych w wytwarzaniu energii, w ochronie zdrowia oraz w zastosowaniach przemysłowych zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia był konsultowany z Radą Główną Jednostek Badawczo-Rozwojowych oraz przedstawicielami organizacji związkowych szczebla krajowego. Do projektu nie zgłoszono żadnych uwag.

Wyniki analizy wpływu reorganizacji Instytutu Energii Atomowej w Otwocku –Świerku przedstawiają się następująco:

- a) sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego – nie ma wpływu;
- b) rynek pracy – możliwość generowania nowych miejsc pracy;

- c) konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość – podniesienie konkurencyjności poprzez wykorzystanie istniejących i dobrze znanych znaków IEA oraz POLATOM,;
- d) rozwój regionalny – wpływ na rozwój regionalny między innymi poprzez możliwość tworzenia nowych miejsc pracy

Koszty zmiany nazwy jednostki wynikające z rozszerzenia jego przedmiotu i zakresu działania wymagają minimalnych środków własnych Instytutu, związanych głównie z przygotowaniem wniosku o reorganizację, opłat w Sądzie Rejestrowym, wymianą pieczętek, kosztami materiałów informacyjnych i innymi opłatami manipulacyjnymi.

Proponowana reorganizacja przyczyni się znacznie do poprawy sytuacji ekonomicznej, poprzez możliwości pozyskiwania nowych zleceń i udziału Instytutu w wieloletnich programach europejskich.