

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 2007 r.

**w sprawie połączenia Instytutu Energetyki, Instytutu Techniki Ciepłej oraz Instytutu
Techniki Grzewczej i Sanitarnej**

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:

§ 1.1. Z dniem 1 stycznia 2008 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) **Instytut Energetyki** z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000020586, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-00-08-761, utworzony uchwałą Nr 815/53 Rady Ministrów z dnia 2 listopada 1953 r. w sprawie powołania Instytutu Energetyki, zmienioną zarządzeniem Nr 14 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 20 sierpnia 1991 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą Instytut Energetyki do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienioną zarządzeniem Nr 236/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 grudnia 1991 r. w sprawie połączenia Instytutu Energetyki i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Ceramiki Elektrotechnicznej „CERAL” w Boguchwale;
- 2) **Instytut Techniki Ciepłej** z siedzibą w Łodzi, numer identyfikacyjny REGON 000029328, numer identyfikacji podatkowej NIP 724-000-07-76, utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 11 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Techniki Ciepłej;
- 3) **Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej** z siedzibą w Radomiu, numer identyfikacyjny REGON 000027996, numer identyfikacji podatkowej NIP 796-010-16-95, utworzony zarządzeniem Nr 32/Org/73 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 18 grudnia 1973 r. w sprawie: utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wyrobów Instalacyjno-

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909 oraz z 2007 r. Nr 135, poz. 954).

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, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 134, poz. 934.

Sanitarnych i Grzewczych, zmienionym zarządzeniem Nr 38/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 25 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 127/Org/88 Ministra Przemysłu z dnia 18 listopada 1988 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych oraz wprowadzającym zmiany w statucie Ośrodka, zmienionym zarządzeniem Nr 443/Org/89 Ministra Przemysłu z dnia 28 grudnia 1989 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych oraz wprowadzającym zmiany w statucie Ośrodka, zmienionym zarządzeniem Nr 294/Org/91 Ministra Przemysłu z dnia 18 lipca 1991 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 4/Org/95 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 24 stycznia 1995 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Instytutu Techniki Ciepłej oraz Instytutu Techniki Grzewczej i Sanitarnej do Instytutu Energetyki.

§ 2. Instytut Energetyki, zwany dalej „Instytutem”, po włączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 2 i 3, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto Warszawa.

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

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz przystosowywanie ich wyników do wdrażania w praktyce w dziedzinach:

- 1) prognozowania i programowania rozwoju energetyki;
- 2) wytwarzania, przesyłania, rozdzielania i użytkowania energii elektrycznej i ciepłej;
- 3) niekonwencjonalnych źródeł energii.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz działalności doświadczalnej, w szczególności w zakresie:
 - a) rozwoju i eksploatacji krajowego systemu elektroenergetycznego,
 - b) wprowadzania i oceny nowoczesnych technologii elementów systemu i sieci elektroenergetycznych,
 - c) oceny jakości energii elektrycznej dostarczanej odbiorcom, diagnostyki urządzeń i materiałów, stosowania odnawialnych i lokalnych źródeł energii,
 - d) opracowywania technologii i ocena nowych i modernizowanych wyrobów w branży instalacyjno-sanitarnej i grzewczej,
 - e) wytwarzania nowych materiałów ceramicznych,
 - f) pomiarów przepływów cieczy, par i gazów, wymiany ciepła i aerodynamiki maszyn i urządzeń cieplnych,
 - g) badania własności korozyjnych wytwarzanych maszyn, urządzeń i materiałów stosowanych w układach ciepłowniczych;
- 2) prowadzenie działalności w zakresie badań i certyfikacji w ramach posiadanych uprawnień;
- 3) prowadzenie działalności w zakresie ekspertyz technicznych i technologicznych, badań, atestacji, oceny stosowanych procesów i organizacji;
- 4) prowadzenie działalności w zakresie doskonalenia metod i technik prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych, projektowanie i budowa stanowisk badawczych, aparatury badawczej i kontrolno-pomiarowej;
- 5) podejmowanie produkcji unikatowych aparatów, maszyn i urządzeń stosowanych w elektroenergetyce i ciepłownictwie;
- 6) prowadzenie współpracy naukowej w kraju i za granicą w zakresie realizacji badań naukowych i prac rozwojowych;
- 7) prowadzenie działalności szkoleniowej, normalizacyjnej, ochrony własności przemysłowej oraz informacji naukowo-technicznej;
- 8) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych.

§ 6.1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2007 r.

2. Instytut przejmuje mienie oraz zobowiązania i należności włączanych jednostek w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

3. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem były włączane jednostki, bez względu na ich charakter prawny.

4. Zadania ujęte w planach rzeczowo-finansowych jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 2 i 3, wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

5. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy, stosowane przez Instytut Energetyki przed dniem połączenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

**MINISTER NAUKI
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

MINISTER FINANSÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

ZASTĘPCA DYREKTORA

BILBO-PRAWNE

Maryna
Maria Szymańska

RADCA PRAWNY

09.08.07

Uzasadnienie

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych o nazwach: Instytut Energetyki, Instytut Techniki Ciepłej oraz Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej następuje z inicjatywy i na wniosek organu nadzorującego. Powyższy wniosek pozytywnie zaopiniowały rady naukowe wszystkich jednostek.

Połączenie jednostek realizowane jest w oparciu o przepisy ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 lipca 2001 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu łączenia, podziału, reorganizacji i likwidacji jednostek badawczo-rozwojowych (Dz. U. Nr 90, poz. 996).

Połączenie polegać będzie na włączeniu Instytutu Techniki Ciepłej oraz Instytutu Techniki Grzewczej i Sanitarnej do Instytutu Energetyki. Włączane jednostki w wyniku połączenia utracą osobowość prawną.

Stosownie do postanowienia § 6 ww. rozporządzenia, Instytut Energetyki, do którego włączane są: Instytut Techniki Ciepłej oraz Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej, wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem były łączone jednostki, bez względu na ich charakter prawny.

W dniu 9 listopada 2006 r. Minister Gospodarki wydał postanowienie nr 20/Org/2006 o powołaniu komisji w sprawie analizy i oceny możliwości oraz określenia warunków połączenia ww. jednostek badawczo-rozwojowych. W skład komisji wchodził przedstawiciel Ministra Gospodarki, dyrektorzy jednostek, przedstawiciele rad naukowych oraz przedstawiciele organizacji związkowych.

Komisja opracowała dla Ministra analizę z której wynika, że połączenie omawianych jednostek będzie sprzyjało realizacji zadań określonych w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

Charakterystyka łączonych jednostek:

1. Instytut Energetyki z siedzibą w Warszawie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000088963) został utworzony uchwałą Nr 815/53 Rady Ministrów z dnia 2 listopada 1953 r. w sprawie powołania Instytutu Energetyki, zmienioną zarządzeniem Nr 14 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 20 sierpnia 1991 r. w sprawie: dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą Instytut Energetyki do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienioną zarządzeniem Nr 236/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 grudnia 1991 r. w sprawie połączenia Instytutu Energetyki i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Ceramiki Elektrotechnicznej „CERAL” w Boguchwale.

Instytut Energetyki jest w dobrej sytuacji ekonomiczno-finansowej. Dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2006 r. wynosiła 56.636 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Instytucie Energetyki wynosiło 385 osób (w tym pracownicy: naukowcy stanowili - 82 osoby, badawczo-techniczni - 40 osób, inżynierzy-techniczni - 130 osób, administracyjno-ekonomiczni - 53 osoby, pozostali - 80 osób).

Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił (w tys. zł) 37.216, przychody ogółem 54.209, zysk 1.627.

2. Instytut Techniki Ciepłej z siedzibą w Łodzi (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 00000911730) został utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 11 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Techniki Ciepłej.

Instytut Techniki Ciepłej dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2006 r. wynosiła 8.807 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Instytucie Techniki Ciepłej wynosiło 95 osób (w tym pracownicy: naukowcy stanowili - 9 osób, badawczo-techniczni - 5 osób, inżynierijno-techniczni - 47 osób, administracyjno-ekonomiczni - 8 osób, pozostali - 26 osób).

Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił (w tys. zł) 9.695, przychody ogółem 5.780, strata 919.

3. Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej z siedzibą w Radomiu (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 00000187891) został utworzony zarządzeniem Nr 32/Org/73 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 18 grudnia 1973 r. w sprawie: utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych, zmienionym zarządzeniem Nr 38/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 25 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 127/Org/88 Ministra Przemysłu z dnia 18 listopada 1988 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych oraz wprowadzającym zmiany w statucie Ośrodka, zmienionym zarządzeniem Nr 443/Org/89 Ministra Przemysłu z dnia 28 grudnia 1989 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych oraz wprowadzającym zmiany w statucie Ośrodka, zmienionym zarządzeniem Nr 294/Org/91 Ministra Przemysłu z dnia 18 lipca 1991 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 4/Org/95 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 24 stycznia 1995 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej jest w dobrej sytuacji ekonomiczno-finansowej. Dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2006 r. wynosiła 3.817 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Instytucie Techniki Grzewczej i Sanitarnej wynosiło 46 osób (w tym pracownicy: naukowcy stanowili - 12 osób, badawczo-techniczni - 6 osób, inżynierijno-techniczni - 10 osób, administracyjno-ekonomiczni - 4 osoby, pozostali - 14 osób).

Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił (w tys. zł) 2.988, przychody ogółem 3.692, zysk 102.

Koncepcja konsolidacyjna mieści się w strategii rozwoju Instytutu Energetyki, nastawionego na utrzymanie i podnoszenie poziomu konkurencyjności w warunkach gospodarki rynkowej.

W programie restrukturyzacji jednostki wpisane są działania konsolidacyjne (w tym włączenie Instytutu Techniki Ciepłej oraz Instytutu Techniki Grzewczej i Sanitarnej).

W analizowanej grupie łączeniowej Instytut Energetyki jest jednostką najsilniejszą ekonomicznie, posiadającą największe aktywa i uzyskującą najkorzystniejsze wyniki ekonomiczne z tytułu szerokiego zakresu prowadzonej działalności.

Ponadto Instytut Energetyki jest jednostką o największym potencjale badawczo-rozwojowym, posiada ugruntowaną pozycję naukową na rynku krajowym i zagranicznym oraz dysponuje wysoko wykwalifikowaną kadrą naukowo-badawczą.

Za przyjęciem wybranego kierunku konsolidacji przemawia fakt, iż włączenie do Instytutu Energetyki pionów badawczo-rozwojowych Instytutu Techniki Ciepłej oraz Instytutu Techniki Grzewczej i Sanitarnej zapewni zachowanie dorobku naukowo-badawczego tych jednostek. W rezultacie zakłada się, że wystąpią korzystne zjawiska:

- 1) w zakresie działalności badawczo-rozwojowej:
 - a) połączenie będzie sprzyjać realizacji zadań, jakie przepisy nakładają na jednostki badawczo-rozwojowe (art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388 z późn. zm.),
 - b) zakres działania jednostki po połączeniu będzie obejmował dotychczasowe zakresy działalności połączonych jednostek, przy czym niektóre kierunki działania ulegną naturalnej intensyfikacji związanej z połączeniem grup badawczych działających wcześniej oddzielnie;
- 2) w obszarze zatrudnienia i gospodarki majątkiem:
 - a) prawno-organizacyjne zespolenie jednostek o zbliżonym profilu działania umożliwi skumulowanie potencjału majątkowego i kadrowego, co spowoduje ograniczenie kosztów osobowych i kosztów stałych związanych z eksploatacją majątku trwałego,
 - b) wystąpi możliwość efektywniejszego wykorzystania i zagospodarowania bazy lokalowej;
- 3) w sferze ekonomiczno-finansowej:
 - a) wystąpi wzrost przychodów z działalności badawczo-rozwojowej w wyniku zwiększonych możliwości składanych ofert potencjalnym odbiorcom,
 - b) wystąpi wzrost przychodów z tytułu możliwości pozyskiwania „większych” projektów, których samodzielne jednostki nie są w stanie wykonać,
 - c) połączone zespoły badawcze zostaną wzmocnione i rozbudowane uzyskując w ten sposób większe szanse podczas aplikowania o środki z funduszy zewnętrznych na badania, wdrożenia i szkolenia. Szczególnie korzystnie rysuje się perspektywa wspólnych projektów w ramach Programu Ramowego UE.

Plan połączenia jednostek zakłada przejęcie przez Instytut Energetyki pracowników zatrudnionych dotychczas w Instytucie Techniki Ciepłej oraz Instytucie Techniki Grzewczej i Sanitarnej.

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.bip.mg.gov.pl/Projektowane+akty+normatywne/Jednostki+Nadzorowane+i+Podlegle/>.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

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)

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki oddziałuje wyłącznie na podmioty podlegające łączeniu, tj. Instytut Energetyki, Instytut Techniki Ciepłej oraz Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej.
2. Wyniki konsultacji – projekt rozporządzenia został przedłożony do zaopiniowania przez Radę Główną Jednostek Badawczo-Rozwojowych oraz organizacje związkowe szczebla krajowego.
3. Wpływ planowanego połączenia Instytutu Energetyki, Instytutu Techniki Ciepłej oraz Instytutu Techniki Grzewczej i Sanitarnej:
 - 1) na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego - nie ma wpływu;
 - 2) przeprowadzone połączenie może spowodować zwiększenie liczby miejsc pracy w sferze badawczo-rozwojowej;
 - 3) pozytywnie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczości, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw;
 - 4) w odniesieniu do sytuacji i rozwoju regionalnego, przeprowadzona konsolidacja może spowodować zwiększenie miejsc pracy i rozwoju technologii wytwarzania w regionie.
4. Źródła finansowania – szacunkowe koszty połączenia wyniosą 40,0 tys. zł i pokryte zostaną ze środków podmiotów podlegających łączeniu.