

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾
z dnia 2007 r.

**w sprawie połączenia Instytutu Elektrotechniki oraz Ośrodka Badawczo Rozwojowego
Metrologii Elektrycznej „METROL”**

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 Elektrotechniki** z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000037902, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-76-84, utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 1 kwietnia 1948 r. w sprawie utworzenia Głównego Instytutu Elektrotechniki, zmienionym zarządzeniem Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 9 listopada 1951 r. w sprawie dostosowania organizacji Głównego Instytutu Elektrotechniki do przepisów ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej, zmienionym zarządzeniem Nr 56/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego o nazwie Instytut Elektrotechniki, do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych i zmienionym zarządzeniem Nr 396/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 września 1992 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie utworzenia Instytutu Elektrotechniki;

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.

2) **Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „METROL”** z siedzibą w Zielonej Górze, numer identyfikacyjny REGON 000035010, numer identyfikacji podatkowej NIP 929-011-07-69, utworzony zarządzeniem Nr 67/Org/72 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 8 czerwca 1972 r. w sprawie: utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej, zmienionym zarządzeniem Nr 30/Org/75 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 20 czerwca 1975 r. w sprawie zmiany aktu erekcyjnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej, zmienionym zarządzeniem Nr 64/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie zmiany nazwy i dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „Mera-Lumel” do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 240/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 grudnia 1991 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „Lumel” do przepisów ustawy o jednostkach badawczo-rozwojowych i zmienionym zarządzeniem Nr 3/Org/98 Ministra Gospodarki z dnia 26 października 1998 r. zmieniającym zarządzenie Nr 67/Org/72 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 8 czerwca 1972 r. w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej „METROL” do Instytutu Elektrotechniki.

§ 2. Instytut Elektrotechniki, zwany dalej „Instytutem”, po włączeniu jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, 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 we wszystkich dziedzinach elektrotechniki oraz przystosowywanie ich wyników do wdrożenia w praktyce.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) organizowanie i prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych dających podstawy teoretyczne oraz rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne maszyn, aparatów, urządzeń elektrycznych, elementów automatyki, robotyki i techniki pomiarowej układów i systemów z nich złożonych;
- 2) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych z zakresu technik i systemów oświetlenia;
- 3) prowadzenie działalności w zakresie badań i certyfikacji w ramach posiadanych uprawnień;
- 4) prowadzenie działalności w zakresie ekspertyz technicznych i technologicznych, badań, atestacji, oceny stosowanych procesów i organizacji oraz usług technicznych, prac montażowych i rozruchowych związanych z nadzorem autorskim;
- 5) prowadzenie działalności w zakresie doskonalenia metod i technik prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych, projektowanie i wykonywanie modeli i prototypów maszyn i urządzeń elektrycznych oraz aparatury badawczej i pomiarowo-kontrolnej;
- 6) rozwijanie i doskonalenie metod prowadzenia badań naukowych, metod obliczania i projektowania oraz metod pomiarowych maszyn, aparatów, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;
- 7) opracowywanie analiz, ocen i prognoz dotyczących stanu kierunków rozwoju nauki i techniki w dziedzinach związanych z elektrotechniką;
- 8) prowadzenie współpracy naukowej w kraju i za granicą w zakresie realizacji badań naukowych i prac rozwojowych;
- 9) prowadzenie działalności szkoleniowej, normalizacyjnej, ochrony własności przemysłowej oraz informacji naukowo-technicznej;
- 10) 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 włączanej jednostki w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

3. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem była włączana jednostka, bez względu na ich charakter prawny.

4. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, 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 Elektrotechniki 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

BIURO PRAWNE

M. Szymańska
Maria Szymańska

RADCA PRAWNY

08.08.07

Uzasadnienie

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych o nazwach: Instytut Elektrotechniki oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „METROL” następuje z inicjatywy i na wniosek organu nadzorującego. Powyższy wniosek pozytywnie zaopiniowały rady naukowe obu 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 Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej „METROL” do Instytutu Elektrotechniki. Włączana jednostka w wyniku połączenia utraci osobowość prawną.

Stosownie do postanowienia § 6 ww. rozporządzenia, Instytut Elektrotechniki, do którego włączany jest Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „METROL”, wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem była łączona jednostka, bez względu na ich charakter prawny.

W dniu 18 października 2006 r. Minister Gospodarki wydał postanowienie nr 18/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 Elektrotechniki z siedzibą w Warszawie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000047884) został utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 1 kwietnia 1948 r. w sprawie utworzenia Głównego Instytutu Elektrotechniki, zmienionym zarządzeniem Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 9 listopada 1951 r. w sprawie dostosowania organizacji Głównego Instytutu Elektrotechniki do przepisów ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej, zmienionym zarządzeniem Nr 56/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego o nazwie Instytut Elektrotechniki, do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych i zmienionym zarządzeniem Nr 396/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 września 1992 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie utworzenia Instytutu Elektrotechniki.

Instytut Elektrotechniki jest w dobrej sytuacji ekonomiczno-finansowej. Dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2006 r. wynosiła 51.035 tys. zł .

Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Instytucie Elektrotechniki wynosiło 558 osób (w tym pracownicy: naukowci stanowili - 95 osób, badawczo-techniczni - 6 osób, inżynierijno-techniczni - 228 osób, administracyjno-ekonomiczni - 96 osób, pozostali - 133 osoby).

Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił (w tys. zł) 41.317, przychody ogółem 53.940, zysk 203.

2. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „METROL” z siedzibą w Zielonej Górze (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000049595) został utworzony zarządzeniem Nr 67/Org/72 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 8 czerwca 1972 r. w sprawie: utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej, zmienionym zarządzeniem Nr 30/Org/75 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 20 czerwca 1975 r. w sprawie zmiany aktu erekcyjnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej, zmienionym zarządzeniem Nr 64/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie zmiany nazwy i dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „Mera-Lumel” do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 240/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 grudnia 1991 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „Lumel” do przepisów ustawy o jednostkach badawczo-rozwojowych i zmienionym zarządzeniem Nr 3/Org/98 Ministra Gospodarki z dnia 26 października 1998 r. zmieniającym zarządzenie Nr 67/Org/72 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 8 czerwca 1972 r. w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej.

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „METROL” dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2006 r. wynosiła 1.724 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Metrologii Elektrycznej „METROL” wynosiło 49 osób (w tym pracownicy: naukowci stanowili - 14 osób, badawczo-techniczni - 2 osoby, inżynierijno-techniczni - 14 osób, administracyjno-ekonomiczni - 4 osoby, pozostali - 15 osób).

Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił (w tys. zł) 592, przychody ogółem 2.179, zysk 8.

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

W programie restrukturyzacji jednostki wpisane są działania konsolidacyjne (w tym włączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej „METROL”).

W analizowanej grupie łączeniowej Instytut Elektrotechniki jest jednostką posiadającą znacznie większe aktywa i uzyskującą korzystniejsze wyniki ekonomiczne z tytułu szerokiego zakresu prowadzonej działalności.

Ponadto Instytut Elektrotechniki jest jednostką o dużym 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 Elektrotechniki pionów badawczo-rozwojowych Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii

Elektrycznej „METROL” zapewni zachowanie dorobku naukowo-badawczego tej jednostki. 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.),
 - 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 samodzielnie 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 Elektrotechniki pracowników zatrudnionych dotychczas w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Metrologii Elektrycznej „METROL”.

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.bip.mg.gov.pl/Projektowane+akty+normatywne/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)

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki oddziałuje wyłącznie na podmioty podlegające łączeniu, tj. Instytut Elektrotechniki oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „METROL”.
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 Elektrotechniki oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej „METROL”:
 - 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 30,0 tys. zł i pokryte zostaną ze środków podmiotów podlegających łączeniu.