

- g) techniki cieplnej oraz energetycznego wykorzystania stałych paliw kopalnych, biomasy i odpadów,
- h) spalania, zgazowania i pirolizy paliw stałych,
- i) ochrony środowiska przed skutkami działalności przemysłowej, szczególnie górniczej, energetycznej i komunalnej,
- j) prac studialnych służących inicjowaniu przyszłościowych technologii uzyskiwania energii oraz ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych,
- k) budowy instalacji i stanowisk doświadczalnych dla testowania nowych technologii i metod,
- l) rozwoju lokalnego i regionalnego, z uwzględnieniem problemów wynikających ze społecznych i gospodarczych skutków restrukturyzacji przemysłu, szczególnie górnictwa;
- 2) prowadzenie prac związanych z transferem i stosowaniem w kraju europejskich i światowych standardów w zakresie objętym przedmiotem swojego działania oraz wykonywanie oceny jakości wyrobów i ich zgodności z zasadniczymi wymaganiami;
- 3) prowadzenie prac związanych z organizacją i wdrażaniem systemów zarządzania jakością, środowiskiem oraz bezpieczeństwem i higieną pracy;
- 4) prowadzenie działalności wspomagającej badania, w szczególności w zakresie informacji naukowo-technicznej oraz ochrony własności intelektualnej i przemysłowej;
- 5) upowszechnianie wyników badań poprzez prowadzenie działalności wydawniczej, bibliotecznej, szkoleniowej i normalizacyjnej;
- 6) współpraca z zagranicznymi ośrodkami naukowymi i podmiotami gospodarczymi w zakresie objętym przedmiotem działania;
- 7) opracowanie analiz, opinii i ocen dotyczących stanu i rozwoju dziedzin nauki i techniki w zakresie objętym przedmiotem działania;
- 8) produkcja prototypowej aparatury i urządzeń oraz prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie objętym przedmiotem działania;
- 9) wdrażanie wyników prowadzonych prac w praktyce oraz wykonywanie usług badawczych i technicznych w zakresie objętym przedmiotem działania.

§ 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 Główny Instytut Górnictwa przed dniem połączenia.

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

Minister Gospodarki: *P.G. Woźniak*

1488

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 19 października 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⁾ 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.

§ 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;
- 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 m.st. 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 przystosowanie 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: *P.G. Woźniak*

1489

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 17 października 2007 r.

w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na działalność statutową

Na podstawie art. 11 ust. 7 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 238, poz. 2390, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa kryteria i tryb przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę, przeznaczanych na cele określone w art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki, zwanej dalej „ustawą”.

§ 2. 1. Przy przyznawaniu środków finansowych na działalność statutową uwzględnia się kryteria określone w art. 4 ustawy oraz kryteria określone w rozporządzeniu.

2. Finansowanie zadań ze środków finansowych przeznaczonych na naukę, a pochodzących z innych źródeł niż budżet państwa, może nastąpić w przypadkach szczególnie ważnych dla realizacji polityki naukowej i naukowo-technicznej państwa i odbywa się na zasadach określonych w rozporządzeniu, z uwzględnieniem celu i sposobu wydatkowania wskazanego przez podmiot przekazujący te środki.

§ 3. 1. Przyznanie środków finansowych na działalność statutową następuje na podstawie wniosków. Wysokość przyznanych środków finansowych nie może być wyższa od określonej we wniosku.

2. Do rozpatrzenia są kierowane wyłącznie wnioski kompletne, spełniające wymagania formalne określone w rozporządzeniu. W przypadku wniosku niekompletnego zrywa się wnioskodawcę do usunięcia braków w terminie 14 dni z pouczeniem, że nieusunięcie tych braków spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

3. Ocena wniosku dotyczącego przyznania środków finansowych sporządzana przez właściwą komisję Rady Nauki na podstawie oceny dokonanej przez zespół lub zespół roboczy, powołany na podstawie art. 30 ust. 1 i 4 ustawy, zwany dalej „zespołem”, zawiera propozycję dotyczącą wysokości przyznawanych środków finansowych lub odmowy ich przyznania oraz uzasadnienie tej propozycji.

4. W przypadku wniosków o przyznanie środków finansowych na badania z zakresu obronności i bezpieczeństwa, zespołem właściwym do przygotowania projektów oceny jest zespół powołany na podstawie art. 30 ust. 2 ustawy.

§ 4. 1. Przy przyznawaniu środków finansowych jednostkom naukowym na działalność statutową uwzględnia się ocenę parametryczną dotychczasowej działalności tych jednostek określoną za pomocą kategorii jednostki naukowej.

2. Oceny jednostki naukowej dokonuje się raz na 4 lata na podstawie informacji zawartych w corocznie składanych ankietach jednostki naukowej, sporządzanych według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Przy ocenie jednostki naukowej uwzględnia się:

1) w zakresie wyników działalności naukowej:

a) publikacje recenzowane autorstwa pracowników jednostki naukowej,

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej — nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 131, poz. 912).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 85, poz. 727 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2007 r. Nr 115, poz. 795.