

Warszawa, dnia 25 lutego 2013 r.

Poz. 263

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 12 lutego 2013 r.

**w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
oraz Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej**

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 185, poz. 1092) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 marca 2013 r. łączy się następujące instytuty badawcze:

- 1) Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000057773, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-85-19¹⁾;
- 2) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej z siedzibą w Katowicach, numer identyfikacyjny REGON 000056348, numer identyfikacji podatkowej NIP 634-013-75-92²⁾.

2. Połączenie instytutów, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej z siedzibą w Katowicach do Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego po włączeniu instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, zwanego dalej „Instytutem”, jest miasto stołeczne Warszawa.

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

¹⁾ Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego został utworzony zarządzeniem Ministra Budownictwa Przemysłowego z dnia 24 kwietnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Organizacji i Mechanizacji Budownictwa (M.P. Nr A-59, poz. 783) oraz uchwałą nr 313/72 Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1972 r. w sprawie utworzenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa, zmienioną zarządzeniem nr 51/or Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej z dnia 23 września 1986 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa z Centralnym Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Kruszyw Budowlanych, rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 14 maja 2002 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Instytutem Gospodarki Odpadami oraz Instytutem Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej (Dz. U. Nr 73, poz. 667) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn „TEKOMA” oraz Ośrodka Badawczo-Konstrukcyjnego „Koprotech” (Dz. U. Nr 115, poz. 797).

²⁾ Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej został utworzony zarządzeniem nr 32/Org Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 26 kwietnia 1971 r. w sprawie dostosowania organizacji i zasad działania Centralnego Ośrodka Badawczo-Projektowego Przemysłu Izolacji Budowlanej do przepisów uchwały nr 191 Rady Ministrów z dnia 24 listopada 1970 r., zmienionym zarządzeniem nr 9/Or z dnia 13 lutego 1974 r. w sprawie zmiany nazwy i przedmiotu działania Centralnego Ośrodka Badawczo-Projektowego Przemysłu Izolacji Budowlanej i zarządzeniem nr 19/Or Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem nr 308/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 9 lipca 1992 r.

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, przystosowywanie ich wyników do zastosowania w praktyce oraz wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk technicznych, w obszarach:

- 1) mechanizacji i automatyzacji przemysłu, budownictwa, górnictwa skalnego;
- 2) ochrony środowiska, w tym gospodarki odpadami i wykorzystywania odpadów jako alternatywnych źródeł energii;
- 3) nowych wyrobów i innowacyjnych technologii wytwarzania materiałów budowlanych i drogowych na bazie surowców odpadowych, w tym z górnictwa węgla kamiennego;
- 4) wyrobów i materiałów budowlanych, w tym do izolacji cieplnej i wodochronnej, wyrobów i materiałów uszczelniających i pokryciowych.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych dających podstawy teoretyczne do opracowania nowych konstrukcji i technologii, w obszarach określonych w ust. 1;
- 2) opracowywanie w obszarach określonych w ust. 1:
 - a) nowych metod projektowania oraz nowoczesnych technologii wytwarzania,
 - b) nowoczesnych metod badawczych i miernictwa, niezbędnych przy opracowywaniu i testowaniu materiałów,
 - c) projektów specjalistycznych urządzeń technologicznych, urządzeń kontrolno-pomiarowych i stanowisk badawczych,
 - d) metodyk badawczych, kryteriów kwalifikacyjnych i wymagań jakościowych wyrobów;
- 3) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych obejmujących poszukiwanie i rozszerzanie bazy surowców bitumicznych polimerowych, mineralnych do wytwarzania wyrobów izolacji budowlanej;
- 4) prowadzenie działalności normalizacyjnej, certyfikacyjnej i aprobacyjnej;
- 5) upowszechnianie wyników prowadzonych badań, między innymi przez prowadzenie działalności w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej, wynalazczości oraz ochrony własności przemysłowej i intelektualnej, a także wspierającej innowacyjność przedsiębiorstw;
- 6) prowadzenie studiów podyplomowych i doktoranckich, związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi;
- 7) prowadzenie seminariów, szkoleń, kursów doszkalających oraz konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych;
- 8) świadczenie usług badawczych, technologicznych, pomiarowych oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych.

§ 6. 1. Połączenie instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 28 lutego 2013 r.

2. Instytut przejmuje pracowników włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.

3. Instytut przejmuje mienie, zobowiązania i należności włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

4. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem był włączany instytut, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.

5. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

6. Po połączeniu instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowane przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego przed dniem połączenia.

§ 7. 1. Wszystkie składniki majątkowe będące własnością instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, według stanu na dzień 28 lutego 2013 r., w tym prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej położonej w Katowicach w Dzielnicy Bogucice-Zawodzie przy ul. Al. Korfantego 193 A, oznaczonej jako działka nr 4/8 o powierzchni 11 159 m², oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tą nieruchomością gruntową, w wyniku połączenia wejda w skład Instytutu.

2. Szczegółowy wykaz składników majątkowych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 marca 2013 r.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 12 lutego 2013 r. (poz. 263)

WYKAZ SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

| Lp. | Grupa, podgrupa, rodzaj/Nazwa | Ilość |
|-----------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Grupa: 0 Grunty | 1 |
| 2 | Podgrupa: 03 Grunty zabudowane i zurbanizowane | 1 |
| 3 | Rodzaj: 032 Inne tereny zabudowane | 1 |
| 4 | Grupa: 1 Budynki i lokale | 5 |
| 5 | Podgrupa: 10 Budynki niemieszkalne | 5 |
| 6 | Rodzaj: 105 Budynki biurowe | 1 |
| 7 | Rodzaj: 109 Pozostałe budynki niemieszkalne | 4 |
| 8 | Grupa: 2 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej | 9 |
| 9 | Podgrupa: 21 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne | 2 |
| 10 | Rodzaj: 210 Rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne, przesyłowe | 1 |
| 11 | Rodzaj: 211 Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, rozdzielcze | 1 |
| 12 | Podgrupa: 22 Infrastruktura transportu | 1 |
| 13 | Rodzaj: 220 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe | 1 |
| 14 | Podgrupa: 29 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej | 6 |
| 15 | Rodzaj: 291 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej niesklasyfikowane | 6 |
| 16 | Grupa: 3 Kotły i maszyny energetyczne | 3 |
| 17 | Podgrupa: 31 Kotły grzewcze i parowe | 3 |
| 18 | Rodzaj: 310 Kotły grzewcze | 3 |
| 19 | Grupa: 4 Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania | 63 |
| 20 | Podgrupa: 41 Obrabiarki do metali | 63 |
| 21 | Rodzaj: 410 Tokarki | 3 |
| 22 | Rodzaj: 411 Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki | 3 |
| 23 | Rodzaj: 412 Frezarki | 1 |
| 24 | Rodzaj: 416 Obrabiarki do uzwojeń i uzębień | 1 |
| 25 | Rodzaj: 491 Zespoły komputerowe | 55 |
| 26 | Grupa: 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne | 2 |
| 27 | Podgrupa: 54 Maszyny, urządzenia i aparaty do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna oraz maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu papierniczego i poligraficznego | 2 |
| 28 | Rodzaj: 540 Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna | 2 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------|--|-----------|
| 29 | Grupa: 6 Urządzenia techniczne | 15 |
| 30 | Podgrupa: 62 Urządzenia dla radiofonii i telewizji, urządzenia dla telefonii i telegrafii | 3 |
| 31 | Rodzaj: 626 Urządzenia dla telefonii | 3 |
| 32 | Podgrupa: 66 Urządzenia nieprzemysłowe | 12 |
| 33 | Rodzaj: 662 Urządzenia i aparaty projekcyjne | 7 |
| 34 | Rodzaj: 669 Pozostałe urządzenia nieprzemysłowe | 5 |
| 35 | Grupa: 7 Środki transportu | 6 |
| 36 | Podgrupa: 74 Pojazdy mechaniczne | 6 |
| 37 | Rodzaj: 741 Samochody osobowe | 4 |
| 38 | Rodzaj: 742 Samochody ciężarowe | 2 |
| 39 | Grupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane | 94 |
| 40 | Podgrupa: 80 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane | 94 |
| 41 | Rodzaj: 801 Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny | 89 |
| 42 | Rodzaj: 802 Wyposażenie, aparaty i sprzęt medyczny | 3 |
| 43 | Rodzaj: 803 Wyposażenie techniczne do prac biurowych | 2 |
| 44 | Wartości Niematerialne i Prawne: | 4 |
| 45 | Oprogramowania, licencje | 4 |