

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