

1764

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 23 grudnia 2011 r.

w sprawie połączenia Instytutu Technologii Elektronowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PREDOM-OBR

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 stycznia 2012 r. łączy się następujące instytuty badawcze:

- 1) Instytut Technologii Elektronowej z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000038971, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-01-11¹⁾;
- 2) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000034424, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-90-74²⁾.

2. Połączenie instytutów, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PREDOM-OBR z siedzibą w Warszawie do Instytutu Technologii Elektronowej z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Instytut Technologii Elektronowej po włączeniu instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu Technologii Elektronowej, zwanego dalej „Instytutem”, jest miasto stołeczne Warszawa.

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

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

¹⁾ Instytut Technologii Elektronowej został utworzony uchwałą nr 206/66 Rady Ministrów z dnia 17 lipca 1966 r. w sprawie utworzenia Instytutu Technologii Elektronowej, zmienioną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 marca 2002 r. w sprawie połączenia Instytutu Technologii Elektronowej i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów (Dz. U. Nr 25, poz. 254).

²⁾ Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR został utworzony zarządzeniem nr 30/Org/73 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 11 czerwca 1973 r. w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PREDOM-OBR, zmienionym zarządzeniem nr 28/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 24 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR” do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem nr 74/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 16 października 1991 r.

- 1) elektroniki i fizyki ciała stałego, w szczególności nanoelektroniki, mikroelektroniki, nanofotoniki, optoelektroniki i innych dyskretnych przyrządów półprzewodnikowych;
- 2) tworzenia i rozwoju podstaw technologii mikroelektronicznych układów hybrydowych, podzespołów biernych oraz czujników pomiarowych;
- 3) bazy materiałowej dla mikroelektroniki i nanofotoniki, podzespołów elektronicznych, czujników pomiarowych i elektronicznych bloków funkcjonalnych;
- 4) podzespołów elektronicznych i elektrycznych, urządzeń technologicznych, urządzeń kontrolno-pomiarowych, wyrobów medycznych, wyrobów powszechnego użytku, sprzętu oświetleniowego, elektronarzędzi.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych dających podstawy teoretyczne do opracowania nowych konstrukcji i technologii w dziedzinie nanostruktur, mikroelektroniki, nanofotoniki, optoelektroniki i mikro-mechaniki;
- 2) opracowywanie:
 - a) nowych metod projektowania oraz nowoczesnych technologii wytwarzania zintegrowanych mikrosystemów, układów scalonych i dyskretnych podzespołów elektronicznych,
 - b) nowoczesnych metod badawczych i miernictwa, niezbędnych przy opracowywaniu i testowaniu materiałów, struktur półprzewodnikowych i gotowych podzespołów elektronicznych,
 - c) nowoczesnych zintegrowanych mikrosystemów, układów scalonych, podzespołów optoelektronicznych i nanofotonicznych oraz innych dyskretnych podzespołów elektronicznych,
 - d) specjalistycznych urządzeń technologicznych, urządzeń kontrolno-pomiarowych i stanowisk badawczych,
 - e) metodyk badawczych, kryteriów kwalifikacyjnych i wymagań jakościowych wyrobów i podzespołów;
- 3) prowadzenie działalności normalizacyjnej, certyfikacyjnej i aprobowanej;
- 4) 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;

- 5) prowadzenie studiów doktoranckich;
- 6) prowadzenie innych form kształcenia, w tym szkolenia i konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych;
- 7) wytwarzanie układów i systemów scalonych, podzespołów oraz aparatury i urządzeń technologicznych;
- 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 31 grudnia 2011 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 Technologii Elektronowej przed dniem połączenia.

§ 7. 1. Wszystkie składniki majątkowe będące własnością instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, według stanu na dzień 31 grudnia 2011 r., w tym prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działki nr 30/1, 30/2 i 30/3, położonej w Warszawie w Dzielnicy Włochy, przy ul. Krakowiaków 53, o powierzchni 18 569 m² oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tą nieruchomością gruntową, w wyniku połączenia wejdą 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 stycznia 2012 r.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 23 grudnia 2011 r. (poz. 1764)

WYKAZ SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Lp.	Grupa, podgrupa, rodzaj /Nazwa	ilość
1	Grupa: 0 Grunty	1
2	Podgrupa: 03 Grunty zabudowane i zurbanizowane	1
3	Rodzaj: 031 Tereny przemysłowe	1
4	Grupa: 1 Budynki i lokale	15
5	Podgrupa: 10 Budynki niemieszkalne	15
6	Rodzaj: 101 Budynki przemysłowe	9
7	Rodzaj: 104 Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe	3
8	Rodzaj: 105 Budynki biurowe	1
9	Rodzaj: 109 Pozostałe budynki niemieszkalne	2
10	Grupa: 2 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	14
11	Podgrupa: 21 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne	6
12	Rodzaj: 210 Rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne, przesyłowe	2
13	Rodzaj: 211 Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, rozdzielcze	4
14	Podgrupa: 22 Infrastruktura transportu	5
15	Rodzaj: 220 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe	5
16	Podgrupa: 29 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej	3
17	Rodzaj: 291 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej niesklasyfikowane	3
18	Grupa: 4 Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	135
19	Podgrupa: 41 Obrabiarki do metali	32
20	Rodzaj: 410 Tokarki	8
21	Rodzaj: 411 Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki	4
22	Rodzaj: 412 Frezarki	8
23	Rodzaj: 415 Szlifierki	8
24	Rodzaj: 417 Pozostałe obrabiarki do metali, w tym obrabiarki kombinowane, jednostki obróbcze zespołowe, automatyczne linie obróbcze oraz obrabiarki specjalizowane	4
25	Podgrupa: 42 Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	46
26	Rodzaj: 421 Prasy do metali i tworzyw sztucznych	12
27	Rodzaj: 422 Maszyny do gięcia i prostowania	1
28	Rodzaj: 424 Nożyce do metali i tworzyw sztucznych	1
29	Rodzaj: 427 Pozostałe maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	32
30	Podgrupa: 44 Maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów	3
31	Rodzaj: 440 Pompy nurnikowe i tłokowe	1
32	Rodzaj: 444 Sprężarki	2
33	Podgrupa: 45 Piece przemysłowe	2
34	Rodzaj: 452 Piece grzewcze	1
35	Rodzaj: 454 Piece do wypalania	1
36	Podgrupa: 47 Maszyny, urządzenia i aparaty do procesów materiałowych	1
37	Rodzaj: 479 Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty do procesów materiałowych	1

38	Podgrupa: 48 Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	1
39	Rodzaj: 483 Urządzenia do elektroerozyjnej obróbki metali	1
40	Podgrupa: 49 Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty specjalizowane i specjalne, ogólnego zastosowania	50
41	Rodzaj: 491 Zespoły komputerowe	50
42	Grupa: 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne	7
43	Podgrupa: 53 Maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych	1
44	Rodzaj: 533 Maszyny i urządzenia do produkcji kabli i przedmiotów elektrycznych	1
45	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	6
46	Rodzaj: 540 Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna	2
47	Rodzaj: 548 Maszyny, urządzenia i aparaty poligraficzne	4
48	Grupa: 6 Urządzenia techniczne	11
49	Podgrupa: 62 Urządzenia dla radiofonii i telewizji, urządzenia dla telefonii i telegrafii	6
50	Rodzaj: 624 Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	4
51	Rodzaj: 626 Urządzenia dla telefonii	1
52	Rodzaj: 629 Pozostałe urządzenia tele- i radiotechniczne	1
53	Podgrupa: 63 Urządzenia elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające	4
54	Rodzaj: 630 Transformatory	4
55	Podgrupa: 64 Dźwigi i przenośniki	1
56	Rodzaj: 641 Dźwigniki, wciągarki i wciągniki przejezdne i nieprzejezdne, kołowroty, wciągniki itp.	1
57	Grupa: 7 Środki transportu	11
58	Podgrupa: 74 Pojazdy mechaniczne	4
59	Rodzaj: 741 Samochody osobowe	2
60	Rodzaj: 742 Samochody ciężarowe	1
61	Rodzaj: 748 Przyczepy	1
62	Podgrupa: 76 Pozostały tabor bezszynowy	7
63	Rodzaj: 761 Wózki jezdniowe podnośnikowe z nisko podnoszoną platformą o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	1
64	Rodzaj: 762 Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	3
65	Rodzaj: 768 Pozostałe wózki jezdniowe	3
66	Grupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane	210
67	Podgrupa: 80 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane	210
68	Rodzaj: 800 Narzędzia, przyrządy, sprawdziany itp.	46
69	Rodzaj: 801 Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny	162
70	Rodzaj: 803 Wyposażenie techniczne do prac biurowych	1
71	Rodzaj: 808 Pozostałe narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane	1
72	Wartości Niematerialne i Prawne:	86
73	Oprogramowania, licencje	86
74	Inwestycje długoterminowe:	1069
75	Długoterminowe aktywa finansowe:	1069
76	Akcje w spółce DEZAMET S.A.	1069