

1763

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 27 grudnia 2010 r.

w sprawie połączenia Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Urządzeń Sterowania Napędów

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

§ 1. 1. Z dniem 1 stycznia 2011 r. łączy się następujące instytuty badawcze:

- 1) Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000035257, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-88-15¹⁾;
- 2) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów z siedzibą w Toruniu, numer identyfikacyjny REGON 000037693, numer identyfikacji podatkowej NIP 879-017-06-33²⁾.

2. Połączenie instytutów, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Urządzeń Sterowania Napędów z siedzibą w Toruniu do Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów, po włączeniu instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów, zwanego dalej „Instytutem”, jest miasto stołeczne Warszawa.

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

¹⁾ Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów został utworzony zarządzeniem nr 112 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 25 maja 1965 r. w sprawie utworzenia Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów, zmienionym zarządzeniem nr 10/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 5 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

²⁾ Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów został utworzony zarządzeniem nr 87/Org/72 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 26 lipca 1972 r. w sprawie utworzenia ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów, zmienionym zarządzeniem nr 60/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem nr 340/Org/90 Ministra Przemysłu z dnia 31 lipca 1990 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych oraz wprowadzające zmiany w statucie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Urządzeń Sterowania Napędów.

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie pomiarów, automatyki i robotyki, budowy i eksploatacji maszyn, przystosowywanie wyników prowadzonych badań naukowych i prac do zastosowania w praktyce oraz upowszechnianie tych prac.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych dotyczących w szczególności:
 - a) zjawisk fizycznych w celu wykorzystania do budowy urządzeń pomiarowych, automatyki i robotyki,
 - b) budowy i badania modeli i prototypów urządzeń pomiarowych, automatyki i robotyki,
 - c) opracowania i doskonalenia metod oraz aparatury do badań oraz certyfikacji urządzeń i instalacji w obszarze pomiarów, automatyki i robotyki,
 - d) środków technicznych wspomagających działania antyterrorystyczne i antykrzysowe;
- 2) przystosowywanie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki, w szczególności przez:
 - a) działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne,
 - b) działalność w zakresie specjalistycznego projektowania,
 - c) działalność związaną z oprogramowaniem,
 - d) projektowanie systemów komputerowych;
- 3) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności przez:
 - a) prowadzenie działalności normalizacyjnej i patentowej,
 - b) informację naukowo-techniczną w przedmiocie działania Instytutu,
 - c) prowadzenie działalności wydawniczej,
 - d) organizowanie i uczestnictwo w seminariach, konferencjach naukowych, targach i wystawach;
- 4) prowadzenie działalności uzupełniającej, w szczególności w zakresie szkolenia specjalistycznego oraz ochrony własności przemysłowej.

§ 6. 1. Połączenie instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2010 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 Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów 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 2010 r., w tym włas-

ność nieruchomości gruntowej położonej w Toruniu przy ul. Stefana Batorego oznaczonej jako działka nr 16/1 o powierzchni 1 102 m² i działka nr 66/2 o powierzchni 3 665 m², prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej położonej w Toruniu przy ul. Stefana Batorego oznaczonej jako działka nr 107/2 o powierzchni 144 m², działka nr 81 o powierzchni 1 672 m², działka nr 67/2 o powierzchni 7 646 m², działka nr 62 o powierzchni 2 102 m², działka nr 56/2 o powierzchni 462 m², działka nr 16/3 o powierzchni 323 m², działka nr 58 o powierzchni 3 279 m², działka nr 63/2 o powierzchni 1 097 m² i działki nr 57, 105/2 i 69 o łącznej powierzchni 4 900 m² oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tymi nieruchomościami gruntowymi, w wyniku połączenia wejdą w skład instytutu, o którym mowa w § 2.

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

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2011 r.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 27 grudnia 2010 r. (poz. 1763)

WYKAZ SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Lp.	Dział	Nr inwentarzowy	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1	BA	0	Grunty własne (ha)	0,4767
2	BA	0	Prawo wieczystego użytkowania gruntów (ha)	2,1622
3	BA	1-102-62	Budynek nr 2	1
4	BA	1-142-63	Budynek nr 3 C	1
5	BA	1-132-74	Budynek nr 4	1
6	BA	1-142-75	Budynek nr 3 B	1
7	BA	1-130-76	Magazyn materiałów hutniczych	1
8	BA	1-102-77	Hala nr 1 z łącznikiem	1
9	BA	2-233	Sieć ciepła wewnętrzna	1
10	BA	2-235	Sieć wody ciepłej	1
11	BA	2-235	Sieć wody zimnej	1
12	BA	2-236	Kanalizacja sanitarna zewnętrzna	1
13	BA	2-236	Kanalizacja deszczowa	1
14	BA	2-243	Drogi i place	1
15	BA	2-261	Linia kablowa na terenie	1
16	BA	2-261	Oświetlenie terenu	1
17	BA	2-298	Ogrodzenie	1
18	BA	2-211	Sieć sprężonego powietrza	1
19	RP	4-40-15	Szlifierka SPC 20b	1
20	RP	4-40-16	Frezarka 675P	1
21	RP	4-405-22	Szlifierka SWA 25	1
22	RP	4-484-31	Plazma cutter 150A	1
23	RP	4-411-32	Wiertarka MB 35/2	1
24	RP	4-415-35	Szlifierka NUA-25	1
25	RP	4-402-37	Frezarka FK 251	1
26	RP	4-412-38	Frezarka X8132A	1
27	RP	4-402-39	Frezarka FYA-41	1

28	RP	4-424-40	Nożyce gilotynowe	1
29	RP	4-422-41	Krawędziarka	1
30	RP	4-411-44	Wiertarka współrzędnościowa	1
31	BA	4-444-47	Agregat sprężarkowy WAN	1
32	BA	4-444-48	Agregat sprężarkowy WAN	1
33	BG	4-491-50	Zestaw komputerowy	1
34	RP	4-491-52	Zestaw komputerowy	1
35	RP	4-401-65	Wytaczarka W-75	1
36	BH	4-491-95	Zestaw komputerowy + zwiększ. 2010 r.	1
37	RP	4-486-96	Lutowanie na fali MINISAL	1
38	RP	4-491-113	Zestaw komputerowy	1
39	BA	4-491-114	Zestaw komputerowy	1
40	BH	4-491-121	Zestaw komputerowy	1
41	BA	4-491-139	Sieć komputerowa	1
42	BA	4-491-140	Zestaw komputerowy	1
43	BA	4-491-186	Zestaw komputerowy	1
44	RP	4-493-201	Manipulator z podajnikiem	1
45	BA	4-491-204	Zestaw komputerowy	1
46	RP	4-452-207	Piec do lutowania SMD	1
47	RP	4-40-214	Tokarka TSB 20	1
48		40-218	Spawarka	1
49	RK	4-491-238	Zestaw komputerowy	1
50	RP	4-491-239	Zestaw komputerowy	1
51	RP	4-400-246	Tokarka TUM 35 E	1
52	RP	4-408-248	Zgrzewarka transformatorowa	1
53	BA	4-491-296	Zestaw komputerowy	1
54	RP	4-403-311	Piła ukosowa DW 708	1
55	RK	4-491-322	Zestaw komputerowy	1
56	RK	4-491-323	Zestaw komputerowy	1
57	BG	4-491-325	Zestaw komputerowy	1
58	BH	4-491-326	Zestaw komputerowy	1
59	RK	4-491-327	Zestaw komputerowy	1
60	BG	4-491-331	Zestaw komputerowy	1
61	RK-	4-491-332	Zestaw komputerowy	1
62	RK	4-491-333	Notebook FSC Life Book C	1

63	RK	4-491-334	Zestaw komputerowy	1
64	BA	4-491-341	Zestaw komputerowy	1
65	RK	4-491-345	Zestaw komputerowy K-7 ATHLON	1
66	BH	4-491-346	Zestaw komputerowy Toshiba Satelite	1
67	RP	4-47-348	Wieloosiowa maszyna sterowana numerycznie MW 2015	1
68	RK	4-491-350	Zestaw komputerowy	1
69	BG	4-491-351	Zestaw komputerowy	1
70	BH	4-491-352	Zestaw komputerowy + zwiększ. 2010 r.	1
71	RP	4-491-353	Zestaw komputerowy	1
72	RP	4-491-354	Zestaw komputerowy	1
73	BA	4-491-363	Serwer z oprogramowaniem i zasilaniem awaryjnym	1
74	RP	4-44-367	Łopatkowa pompa próżniowa BECKER	1
75	BH	4-491-372	Zestaw komputerowy	1
76	BH	4-491-373	Zestaw komputerowy	1
77	RP	4-491-374	Zestaw komputerowy	1
78	RP	4-491-375	Zestaw komputerowy	1
79		4-491-376	Zestaw komputerowy	1
80		4-491-377	Zestaw komputerowy	1
81	RP	4-491-380	Komputer VOBIS Digital	1
82	RP	4-4-387	Przecinarka taśmowa SHARK	1
83	RP	4-403-397	Pilarka tarczowa poprzeczna	1
84	RK	4-491-400	Zestaw komputerowy (laptop)	1
85	RK	4-491-401	Zestaw komputerowy	1
86	RK	4-491-405	Zestaw komputerowy	1
87	RK	4-491-437	Notebook Toshiba Tecra A8-10B	1
88	RK	4-491-438	Zestaw komputerowy VOBIS DIGITAL	1
89	RK	4-491-68	Ploter	1
90	BH	4-491-440	Zestaw komputerowy	1
91	BP	4-452-93	Piec KO 14	1
92	RP	5-548-206	Rama +sito+drukarka do pasty	1
93	BA	6-626-28	Centrala telefoniczna PRIME 2001	1
94	BA	6-610-92	Stacja transformatorowa	1
95	RP	74-229	Wózek spalinowy	1

96	BA	7-742-319	Samochód SKODA Octavia	1
97	BA	7-742-340	Samochód FORD Transit furgon	1
98	BA	7-742-344	Samochód FORD Focus	1
99	BA	7-742-364	Samochód FORD Mondeo	1
100		7-790-365	Wózek widłowy	1
101	RP	7-790-396	Wózek paletowy MAR 2312 niskounoszący	1
102	RP	8-800-34	Twardościomierz ROKW	1
103		801-37	Próbnik	1
104	RP	8-808-64	Wózek WRP 3-8	1
105	BA	8-803-66	Telefax Canon	1
106	RP	8-801-98	Zestaw ZM3	1
107	RP	8-801-99	Zestaw maszynowy Z-2	1
108	RP	8-801-100	Zestaw ZM1	1
109	RP	8-808-124	Przyrząd do badania RN12	1
110	RP	8-808-126	Tester do SDA	1
111	RP	8-808-128	Stoły montażowe ITEM	18
112	BA	8-801-155	Stanowisko symulacyjne do analizy	1
113	RP	8-801-162	Oscyloskop HC 5506	1
114	RK	8-801-166	Oscyloskop HP 54602B	1
115	RK	8-801-182	Oscyloskop Fluke	1
116	RP	8-801-187	Stanowisko prób i badań 7,5 kW	1
117	RP	8-801-188	Stanowisko badawczo uruchomieniowe	6
118	RK	8-801-196	Momentomierz	1
119	RK	8-801-199	Stacja lutownicza z rozlutow. Wellera	1
120	RP	8-800-203	Urządzenie do szybkiego testowania QC10 Renishaw	1
121	RP	8-801-211	Zasilacz KB 6119	2
122	RK	8-803-213	Oscyloskop TDS 220	1
123	RK	8-803-214	Oscyloskop TDS 220	1
124	RK	8-801-215	Oscyloskop TDS 220	1
125	RP	8-801-229	Oscyloskop HC 5604	1
126	BA	8-803-236	Kserokopiarka NASHUATEC	1
127	RP	8-801-253	Oscyloskop HP54501A	1
128	RK	8-801-255	Oscyloskop Fluke 105 B	1
130	RK	8-801-257	Oscyloskop HP 54810	1

131	RK	8-801-258	Zespół modułów ruchu liniowego	1
132		8-901-259	Miernik wartości harmonicznych	1
133		8-801-260	Oscyloskop 5561 U	1
134	RP	8-801-303	Zestaw silnikowy 110 kW i 55 kW	1
135	RP	8-801-304	Zestaw maszynowy silniki 22 kW prądu stałego i przemiennego	1
136		800-347	Projektor	1
137	RP	8-800-370	Stanowisko do SDO	1
138	RK	8-800-371	Stanowiska szkoleniowe	5
139	RP	8-800-389	Stanowisko CAN OPEN	1
140	RP	8-800-390	Stanowisko szkoleniowe PSSD 890	1
141	RK	8-800-402	Zestaw dydaktyczny PLC SIMATIC do współpracy z SDMT	1
142	RK	8-800-403	Stanowisko do testowania oprogramowania SDMT	1
143	RP	8-801-212	Zestaw silnikowo - prądnicowy	1
144	RK	8-800-412	Konwerter, rewolwer, enkoder	1
145	BH	8-800-413	Zestaw przenośników	1
146	RK	8-800-435	Stanowisko badawcze układów łagodnego rozruchu SVB	1
147	RK	8-800-436	Zestaw maszynowy do zadawania obciążeń statycznych i dynamicznych silników indukcyjnych zasilanych układami łagodnego rozruchu	1