

## 482

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 10 kwietnia 2002 r.

**w sprawie połączenia Przemysłowego Instytutu Elektroniki z Instytutem Technologii Próźniowej.**

Na podstawie art. 7 ust. 4 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388) zarządza się, co następuje:

Dziennik Ustaw Nr 55

— 4031 —

Poz. 482

§ 1. 1. Z dniem 1 czerwca 2002 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) Przemysłowy Instytut Elektroniki z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000039077, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-92-17, utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu Motoryzacyjnego z dnia 19 czerwca 1956 r. w sprawie powołania Przemysłowego Instytutu Elektroniki,
- 2) Instytut Technologii Próźniowej z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 00039048, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-89-85, utworzony zarządzeniem nr 16/Org/72 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 29 stycznia 1972 r. w sprawie utworzenia ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Elektroniki Próźniowej, zmienionym zarządzeniami: nr 86/Org/86 Ministra Hutnictwa Przemysłu Maszynowego z dnia 28 marca 1986 r., nr 43/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 10 lutego 1992 r. oraz nr 51/Org/93 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 10 marca 1993 r.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje poprzez włączenie Instytutu Technologii Próźniowej z siedzibą w Warszawie do Przemysłowego Instytutu Elektroniki z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Jednostka powstała w wyniku połączenia jednostek określonych w § 1 ust. 1 zachowuje nazwę „Przemysłowy Instytut Elektroniki”, zwany dalej „Instytutem”.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto stołeczne Warszawa.

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

§ 5. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych oraz działalności innowacyjnej w naukach podstawowych i stosowanych w zakresie zaawansowanych technik i technologii związanych z projektowaniem, budową i aplikacją systemów elektronicznych, podzespołów i urządzeń procesów ciepłno-chemicznych oraz wymagają-

cych środowiska próźni, w szczególności w dziedzinach:

- 1) elektroniki,
- 2) elektrotechniki,
- 3) telekomunikacji,
- 4) automatyki,
- 5) fizyki i chemii,
- 6) inżynierii materiałowej,
- 7) ochrony środowiska,
- 8) medycyny,
- 9) przetwórstwa spożywczego,
- 10) obronności kraju.

§ 6. 1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych łączonych jednostek, sporządzonych na dzień 31 maja 2002 r.

2. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym Instytutu Technologii Próźniowej z siedzibą w Warszawie wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

3. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, Instytut stosuje system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowany w Przemysłowym Instytucie Elektroniki z siedzibą w Warszawie przed dniem połączenia.

4. Podział nagród, premii i innych świadczeń przysługujących pracownikom za okres przypadający po dniu połączenia jednostek, o których mowa w § 1, następuje według zasad obowiązujących w Przemysłowym Instytucie Elektroniki z siedzibą w Warszawie.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: w z. *M. Kossowski*