

**254****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia 15 marca 2002 r.

**w sprawie połączenia Instytutu Technologii Elektronowej i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów.**

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:

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

- 1) Instytut Technologii Elektronowej z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000038971, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-91-11, utworzony uchwałą nr 206/66 Rady Ministrów z dnia 17 lipca 1966 r. w sprawie utworzenia Instytutu Technologii Elektronowej.
- 2) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów z siedzibą w Krakowie,

numer identyfikacyjny REGON 00844531, numer identyfikacji podatkowej NIP 675-000-06-68, utworzony zarządzeniem nr 7/Org/80 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 31 marca 1980 r. w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów w Krakowie, zmienionym zarządzeniem nr 50/Org/87 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 23 października 1987 r.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów z siedzibą w Krakowie do Instytutu Technologii Elektronowej z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Jednostka powstała w wyniku połączenia jednostek określonych w § 1 zachowuje nazwę „Instytut Technologii Elektronowej”, 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:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz przystosowywanie ich wyników do wdrażania w praktyce w zakresie:
  - a) elektroniki i fizyki ciała stałego, a w szczególności mikroelektroniki, optoelektroniki i innych dyskretnych przyrządów półprzewodnikowych,
  - b) tworzenia i rozwoju podstaw technologii mikroelektronicznych układów hybrydowych, podzespołów biernych oraz czujników pomiarowych,
  - c) bazy materiałowej dla mikroelektroniki, podzespołów elektronicznych, czujników pomiarowych i elektronicznych bloków funkcjonalnych,

2) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych,

3) prowadzenie działalności edukacyjnej, szkoleniowej oraz informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej.

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

2. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów z siedzibą w Krakowie wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

3. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązuje system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowany przez Instytut Technologii Elektronowej z siedzibą w Warszawie przed dniem połączenia.

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

Minister Gospodarki: w z. *M. Kossowski*