

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia 2007 r.

**w sprawie połączenia Instytutu Tele i Radiotechnicznego
oraz Przemysłowego Instytutu Elektroniki**

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, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 sierpnia 2007 r. łączy się następujące jednostki badawczo - rozwojowe:

- 1) Instytut Tele i Radiotechniczny z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000039309, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-88-50, utworzony uchwałą Nr 2/56 Prezydium Rządu z dnia 14 stycznia 1956 r. w sprawie uzupełnienia uchwały Nr 14/S/54 Prezydium Rządu z dnia 7 maja 1954 r. o przygotowaniu i uruchomieniu urządzeń radiolokacyjnych, zmienioną zarządzeniem nr 70/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo – badawczego pod nazwą: Instytut Tele i Radiotechniczny do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo – rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 100/Org/93 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 15 kwietnia 1993 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo – badawczego pod nazwą: Instytut Tele i Radiotechniczny do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo – rozwojowych;
- 2) 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, zmienionym zarządzeniem Nr 189/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 28 kwietnia 1992 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie powołania Przemysłowego Instytutu Elektroniki.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Przemysłowego Instytutu Elektroniki z siedzibą w Warszawie do Instytutu Tele i Radiotechnicznego z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Instytut Tele i Radiotechniczny, zwany dalej „Instytutem”, do którego włączono jednostkę, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto stołeczne Warszawa.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 1683 i Nr 240, poz. 2052, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390, z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 i Nr 179, poz. 1484 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711.

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

§ 5.1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w obszarach obejmujących systemy i technologie teleinformatyczne oraz technologie elektroniczne, odgrywających kluczową rolę w zaspakajaniu potrzeb nowoczesnej gospodarki.

2. Do zakresu działania Instytutu należy w szczególności:

- 1) prowadzenie badań naukowych oraz prac rozwojowych w zakresie:
 - a) teleinformatycznych systemów wspomagania decyzji na potrzeby sterowania i kontroli złożonych układów infrastruktury przemysłowej,
 - b) metod i narzędzi wytwarzania oprogramowania wspierającego rozwój społeczeństwa informacyjnego,
 - c) systemów komunikacji bezprzewodowej, w tym technologii identyfikacji wykorzystujących fale radiowe,
 - d) podzespołów, sensorów i urządzeń do systemów pomiarowych i aplikacji technologicznych, które stwarzają perspektywę rozwoju innowacyjnych rozwiązań w sferach badań, zdrowia, ochrony środowiska, gospodarki i administracji,
 - e) materiałoznawstwa i wybranych zagadnień inżynierii materiałowej,
 - f) integracji zaawansowanych technologii elektronicznych na rzecz zastosowań przemysłowych, w tym nowych technologii wykorzystujących procesy cieplno - chemiczne, procesy oparte na technologii próżniowej, technologie piezoelektryczne i ultradźwiękowe, wiązki elektronowe dużej mocy oraz technologie montażu elektronicznego i płytek drukowanych;
- 2) prowadzenie prac związanych z transferem i aplikacją w kraju standardów europejskich i światowych w zakresie objętym przedmiotem swojego działania oraz wykonywanie oceny jakości wyrobów i ich zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej;
- 3) prowadzenie działalności wspomagającej badania, w szczególności w zakresie informacji naukowo – technicznej oraz ochrony własności intelektualnej i przemysłowej;
- 4) upowszechnianie wyników badań poprzez prowadzenie działalności wydawniczej, szkoleniowej i normalizacyjnej;
- 5) współpraca z zagranicznymi ośrodkami naukowymi i podmiotami gospodarczymi, w zakresie objętym przedmiotem swojego działania;
- 6) opracowywanie analiz i ocen dotyczących stanu i rozwoju dziedzin nauki i techniki w zakresie objętym przedmiotem działania;
- 7) wdrażanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce, w tym prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie nowoczesnych materiałów, podzespołów, specjalizowanych urządzeń technologicznych i aparatury kontrolno - pomiarowej oraz wykonywanie zaawansowanych technologicznie usług badawczych i technicznych.

§ 6. 1. Włączenie jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniu finansowym, sporządzonym na dzień 31 lipca 2007 r.

2. Zadania ujęte w planie rzeczowo - finansowym jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, wprowadza się do planu rzeczowo - finansowego Instytutu według stanu realizacji planu na dzień poprzedzający dzień połączenia.

3. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązuje system finansowo - księgowy oraz system finansowo - płacowy stosowany przez Instytut Tele i Radiotechniczny przed dniem połączenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 2007 r.

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

**MINISTER NAUKI
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

MINISTER FINANSÓW

Uzasadnienie

Łączenie jednostek badawczo – rozwojowych o nazwach: Instytut Tele i Radiotechniczny z siedzibą w Warszawie oraz Przemysłowy Instytut Elektroniki z siedzibą w Warszawie dokonywane jest z inicjatywy Ministra Gospodarki w ramach programu restrukturyzacji jednostek badawczo – rozwojowych, nad którymi organ ten sprawuje nadzór. Zamiar konsolidacji jednostek został pozytywnie zaopiniowany przez Rady Naukowe Instytutów.

Podstawą dla połączenia są przepisy ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo – rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 lipca 2001 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu łączenia, podziału, reorganizacji i likwidacji jednostek badawczo - rozwojowych (Dz. U. Nr 90, poz. 996). Łączenie będzie przebiegać w trybie § 2 ust. 2 ww. rozporządzenia, tzn. będzie polegać na włączeniu Przemysłowego Instytutu Elektroniki do Instytutu Tele i Radiotechnicznego. Jednostka włączana traci w wyniku tego procesu osobowość prawną, a Instytut Tele i Radiotechniczny wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem była włączona jednostka, bez względu na ich charakter prawny.

Zgodnie z § 3 ww. rozporządzenia, Minister Gospodarki wydał w dniu 17 października 2006 r. postanowienie nr 15/Org/2006 o powołaniu komisji do analizy i oceny możliwości oraz określenia warunków połączenia ww. jednostek badawczo - rozwojowych. Komisja opracowała dla ministra analizę, z której wynika, że połączenie omawianych jednostek będzie sprzyjało realizacji zadań określonych w art. 2 ust. 2 ww. ustawy.

Charakterystyka łączonych jednostek

1. Instytut Tele i Radiotechniczny z siedzibą w Warszawie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000023801) powstał w 1956 r. a od 1986 r., w związku z dostosowaniem do znowelizowanej ustawy o jednostkach badawczo – rozwojowych, funkcjonuje w obecnej formie organizacyjno – prawnej. Instytut jest w dobrej sytuacji ekonomiczno - finansowej. Dysponuje majątkiem trwałym o wartości 11.793 tys. zł składającym się z nieruchomości gruntowej o powierzchni 15.728 m² oraz budynków i budowli o wartości ok. 4.034 tys. zł. Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił ok. 12.890 tys. zł, przychody ogółem ok.: 17.945 tys. zł, zysk ok.: 715 tys. zł. Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Instytucie Tele i Radiotechnicznym wynosiło 146 osoby (z czego pracownicy naukowcy stanowili 35 osób, badawczo - techniczni - 9 osób, inżynierijno - techniczni – 53 osoby, administracyjno - ekonomiczni - 20 osób, pracownicy biblioteczni i pracownicy dokumentacji naukowej – 1 osoba, pracownicy na stanowiskach robotniczych - 28 osób).
2. Przemysłowy Instytut Elektroniki z siedzibą w Warszawie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000115470) powstał w 1956 r. a od 1986 r., w związku z dostosowaniem do znowelizowanej ustawy o jednostkach badawczo – rozwojowych, funkcjonuje w obecnej formie organizacyjno – prawnej. Instytut jest w dobrej sytuacji ekonomiczno - finansowej. Dysponuje majątkiem trwałym o wartości ok. 12.556 tys. zł, składającym się z nieruchomości gruntowej o powierzchni 7.950 m² oraz budynków i budowli o wartości ok. 4.685 tys. zł. Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił ok. 11.410 tys. zł, przychody ogółem ok.: 13.460 tys. zł, zysk ok.: 230 tys. zł. Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Przemysłowym Instytucie Elektroniki wynosiło 180 osób (z czego pracownicy naukowcy stanowili 49 osób, badawczo - techniczni - 19 osób, inżynierijno - techniczni - 81 osób, administracyjno - ekonomiczni - 19 osób, pracownicy biblioteczni i pracownicy dokumentacji naukowej – 1 osoba, pozostali - 11 osób).

Wybrany tryb konsolidacji zapewnia zachowanie dorobku naukowo – badawczego Przemysłowego Instytutu Elektroniki oraz przejęcie wszystkich pracowników tego Instytutu, zatrudnionych w dniu połączenia, przez Instytut Tele i Radiotechniczny. W okresie 1 roku od dnia połączenia w stosunku

do pracowników jednostki włączanej stosuje się postanowienia Zakładowego Układu Zbiorowego Pracy, którym byli objęci przed dniem połączenia.

Skonsolidowanie majątku i zespołów badawczych obu jednostek pozwoli na uzyskanie efektu synergii, w związku z możliwością wzajemnego wykorzystania dorobku badawczego oraz połączenia rynków zbytu. W następstwie łączenia pojawią się ponadto korzystne tendencje ekonomiczno – finansowe, tj.: wzrost efektywności działania w nowym układzie organizacyjnym, racjonalizacja kosztów funkcjonowania, rozszerzenie oferty usług, wzrost przychodów z działalności badawczo – rozwojowej.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji w trybie przewidzianym w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Zgodnie z wymogiem, wynikającym z ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz.U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki: www.mgip.gov.pl/Prawo/Projekty+aktow+prawnych/Jednostki+Nadzorowane+i+Podlegle/.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki oddziałuje wyłącznie na podmioty podlegające łączeniu tj. Instytut Tele i Radiotechniczny z siedzibą w Warszawie oraz Przemysłowy Instytut Elektroniki z siedzibą w Warszawie.
2. Projekt konsolidacji ww. jednostek przedłożono do konsultacji Radzie Głównej Jednostek Badawczo – Rozwojowych oraz przedstawicielom organizacji związkowych szczebla krajowego. Do projektu nie zgłoszono uwag.
3. Wpływ planowanego połączenia Instytutu Tele i Radiotechnicznego oraz Przemysłowego Instytutu Elektroniki na:
 - 1) **sektor finansów publicznych**, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego - nie ma wpływu;
 - 2) **rynek pracy** - przeprowadzone połączenie nie spowoduje zmniejszenia liczby miejsc pracy w sferze badawczo – rozwojowej;
 - 3) **konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość** - konsolidacja będzie miała pozytywny wpływ na zwiększenie konkurencyjności gospodarki, gdyż umożliwi kompleksowe realizowanie projektów badawczych i dostarczanie przedsiębiorcom związanym z daną branżą coraz bardziej efektywnych technologii, umożliwiających zdobycie przewagi konkurencyjnej na rynku krajowym i międzynarodowym;
 - 4) **rozwój regionalny** – regulacja będzie miała pośrednio pozytywny wpływ na sytuację w regionie, gdyż przyczyni się do rozwoju technologicznego przedsiębiorstw, wzrostu ich konkurencyjności, a poprzez to - do zachowania dotychczasowych miejsc pracy lub ewentualnego zwiększenia ich liczby.
4. Źródło finansowania – w perspektywie krótkoterminowej przewiduje się koszty pośrednie konsolidacji na poziomie ok. 400 tys. zł, które zostaną pokryte ze środków podmiotów podlegających łączeniu.
Będą to głównie koszty związane z odnowieniem certyfikatów dla laboratoriów akredytowanych Przemysłowego Instytutu Elektroniki (PIE), rozszerzeniem systemu zarządzania jakością ISO 9001:2000 w zakresie prac naukowo – badawczych prowadzonych w PIE, adaptacją pomieszczeń oraz przebudową wewnętrzną i zewnętrzną sieci komputerowej celem integracji działalności zespołów badawczych, a także koszty rozbudowy i ujednoczenia systemu księgowego i płacowo – kadrowego.