

## 1110

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>

z dnia 6 sierpnia 2009 r.

## w sprawie reorganizacji Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa „Emag”

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993) zarządza się, co następuje:

§ 1. Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa „Emag” z siedzibą w Katowicach (numer identyfikacyjny REGON 001253163, numer identyfikacji podatkowej NIP 634-012-53-99), działające na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie połączenia Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa „Emag”, Instytutu Systemów Sterowania oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Gospodarki Energetycznej (Dz. U. Nr 245, poz. 1788) otrzymuje nazwę Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG.

§ 2. 1. Przedmiotem działania Instytutu Techniki Innowacyjnych EMAG, zwanego dalej „Instytutem”, jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w następujących obszarach:

- 1) elektroenergetyki i elektroniki;
- 2) automatyki przemysłowej;
- 3) gazometrii i aerometrii;
- 4) geofizyki, w tym sejsmiki i mikrosejsmologii górniczej;
- 5) automatyzacji i informatyzacji procesów wydobywczych i przerobczych;
- 6) miernictwa przemysłowego;
- 7) informatyki technicznej i telekomunikacji;
- 8) aparatury medycznej;
- 9) ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy;
- 10) prac normalizacyjnych, ekspertyz, rzeczoznawstwa;
- 11) audytów energetycznych;
- 12) certyfikacji i oceny zgodności wyrobów, badań bezpieczeństwa użytkowania i oceny warunków organizacyjno-technicznych;

13) przystosowania wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce oraz upowszechniania wyników tych prac.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) opracowywanie nowych rozwiązań technicznych i technologicznych;
- 2) projektowanie i wytwarzanie unikatowych urządzeń;
- 3) opracowywanie nowych technologii;
- 4) opracowywanie i wdrażanie nowych metod pomiarowych oraz związanych z nimi urządzeń;
- 5) opracowywanie nowych konstrukcji aparatury pomiarowej oraz maszyn i urządzeń;
- 6) wdrażanie nowych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz informatycznych;
- 7) transfer wyników badań i innowacji technicznych i technologicznych;
- 8) projektowanie i wytwarzanie urządzeń modelowych, prototypów oraz serii informacyjnych aparatury;
- 9) certyfikacja i ocena zgodności wyrobów oraz badania bezpieczeństwa użytkowania i ocena warunków organizacyjno-technicznych;
- 10) opracowywanie ekspertyz i ocen z zakresu rzeczoznawstwa;
- 11) opracowywanie norm, zasad i sposobów postępowania — o charakterze wymagań dla użytkowników — w obszarach będących przedmiotem działania;
- 12) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności przez informację naukowo-techniczną, w tym działalność wydawniczą (czasopisma, monografie, poradniki, instrukcje, karty katalogowe) oraz organizację seminariów, sympozjów i konferencji.

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

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

Minister Gospodarki: *W. Pawlak*