

1335**ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia 20 października 2001 r.

w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki.

Na podstawie art. 33 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o organizacji i trybie pracy Rady Ministrów oraz o zakresie działania ministrów (Dz. U. z 1999 r. Nr 82, poz. 929, z 2000 r. Nr 120, poz. 1268 oraz z 2001 r. Nr 102, poz. 1116) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa szczegółowy zakres działania Ministra Gospodarki, zwanego dalej „ministrem”.

2. Minister kieruje następującymi działami administracji rządowej:

- 1) gospodarka,
- 2) rozwój regionalny,

3) turystyka.

3. Minister jest dysponentem części 20, 34 i 40 budżetu państwa.

4. Obsługę ministra zapewnia Ministerstwo Gospodarki.

5. Organy i jednostki organizacyjne podległe ministrowi lub przez niego nadzorowane określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załącznik do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 października 2001 r. (poz. 1335)

**WYKAZ ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PODLEGŁYCH LUB NADZOROWANYCH PRZEZ
MINISTRA GOSPODARKI**

- 1) Urząd Dozoru Technicznego,
- 2) Urząd Regulacji Energetyki,
- 3) Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 4) Polskie Centrum Badań i Certyfikacji,

- 5) Agencja Techniki i Technologii,
- 6) Agencja Rezerw Materiałowych,
- 7) Polska Organizacja Turystyczna,
- 8) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości,
- 9) Instytut Turystyki w Warszawie,
- 10) Ośrodek Studiów Wschodnich,
- 11) placówki ekonomiczno-handlowe za granicą,
- 12) Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Chorzowie-Batorym,
- 13) Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Kępnie,
- 14) Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Konstancinie-Jeziornie,
- 15) Centrum Doskonalenia Kadr Kierowniczych Ministerstwa Gospodarki „DOSKO” w Łodzi,
- 16) Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Mysłowicach,
- 17) Centrum Doskonalenia Kadr Specjalistycznych Ministerstwa Gospodarki w Chorzowie-Batorym,
- 18) Ośrodek Doskonalenia Kadr Specjalistycznych Ministerstwa Gospodarki w Tychach,
- 19) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów w Radomiu,
- 20) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów w Mińsku Mazowieckim,
- 21) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów we Włocławku,
- 22) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów we Wrocławiu,
- 23) Beskidzki Instytut Tekstylny w Bielsku-Białej,
- 24) Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych „Komel” w Katowicach,
- 25) Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu,
- 26) Centralne Laboratorium Naftowe w Warszawie,
- 27) Centralne Laboratorium Przemysłu Obuwniczego w Krakowie,
- 28) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach,
- 29) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przetwórstwa Lnu w Żyrardowie,
- 30) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Polam” w Warszawie (w likwidacji),
- 31) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „Polmatex-Cenaro” w Łodzi,
- 32) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań w Warszawie,
- 33) Centralny Ośrodek Chłódnictwa „Coch” w Krakowie,
- 34) Centrum Badawczo-Konstrukcyjne Obrabiarek w Pruszkowie,
- 35) Centrum Badań i Promocji Biznesu „Ekorno” w Łodzi,
- 36) Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa „Emag” w Katowicach,
- 37) Centrum Mechanizacji Górnictwa „Komag” w Gliwicach,
- 38) Centrum Techniki Morskiej w Gdyni,
- 39) Główny Instytut Górnictwa w Katowicach,
- 40) Instytut Techniki i Technologii Dziewiarskiej „Tricotextil” w Łodzi,
- 41) Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi,
- 42) Instytut Automatyki Systemów Energetycznych we Wrocławiu,
- 43) Instytut Barwników i Produktów Organicznych w Zgierzu,
- 44) Instytut Biotechnologii i Antybiotyków w Warszawie,
- 45) Instytut Celulozowo-Papierniczy w Łodzi,
- 46) Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze,
- 47) Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach,
- 48) Instytut Chemii Przemysłowej im. I. Mościckiego w Warszawie,
- 49) Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia” w Kędzierzynie-Koźlu,
- 50) Instytut Ekonomiki Przemysłu Chemicznego w Warszawie,
- 51) Instytut Elektrotechniki w Warszawie,
- 52) Instytut Energetyki w Warszawie,
- 53) Instytut Farmaceutyczny w Warszawie,
- 54) Instytut Gospodarki Odpadami w Katowicach,
- 55) Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie,
- 56) Instytut Górnictwa Odkrywkowego „Poltegor-Instytut” we Wrocławiu,
- 57) Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej w Warszawie,
- 58) Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych w Łodzi,
- 59) Instytut Komputerowych Systemów Automatyki i Pomiarów we Wrocławiu,
- 60) Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu,
- 61) Instytut Lotnictwa w Warszawie,
- 62) Instytut Maszyn Matematycznych w Warszawie,
- 63) Instytut Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach,
- 64) Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie,

- 65) Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie,
- 66) Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach,
- 67) Instytut Metalurgii Żelaza im. S. Staszica w Gliwicach,
- 68) Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych w Opolu,
- 69) Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach,
- 70) Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu,
- 71) Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie,
- 72) Instytut Odlewnictwa w Krakowie,
- 73) Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie,
- 74) Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemysle „Orgmasz” w Warszawie,
- 75) Instytut Przemysłu Gumowego „Stomil” w Piastowie,
- 76) Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie,
- 77) Instytut Przemysłu Skórzanego w Łodzi,
- 78) Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb w Gliwicach,
- 79) Instytut Rynku Wewnętrznego i Konsumpcji w Warszawie,
- 80) Instytut Spawalnictwa w Gliwicach,
- 81) Instytut Systemów Sterowania w Chorzowie,
- 82) Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie,
- 83) Instytut Techniki Ciepłej w Łodzi,
- 84) Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu,
- 85) Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM w Zabrze,
- 86) Instytut Technologii Próżniowej w Warszawie,
- 87) Instytut Technologii Drewna w Poznaniu,
- 88) Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu,
- 89) Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie,
- 90) Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie,
- 91) Instytut Technologii Nafty im. prof. S. Piłata w Krakowie,
- 92) Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie,
- 93) Instytut Włókien Chemicznych w Łodzi,
- 94) Instytut Włókien Naturalnych w Poznaniu,
- 95) Instytut Włókiennictwa w Łodzi,
- 96) Instytut Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie,
- 97) Ośrodek Badawczo-Konstrukcyjny „Koprotech” w Warszawie,
- 98) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Manewrowej „Oram” w Łodzi,
- 99) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „Empak” w Krakowie,
- 100) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Opiarnskiego „Stomil” w Poznaniu,
- 101) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Gospodarki Remontowej Energetyki we Wrocławiu,
- 102) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Urządzeń Klimatyzacyjno-Wentylacyjnych i Odpylających „Barowent” w Katowicach,
- 103) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Erg” w Jaśle,
- 104) Instytut Koniunktur i Cen Handlu Zagranicznego w Warszawie,
- 105) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Predom-Obr” w Warszawie,
- 106) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „Skarżysko” w Skarżysku-Kamiennej,
- 107) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Automatyki i Urządzeń Precyzyjnych w Łodzi,
- 108) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budownictwa Górniczego „Budokop” w Mysłowicach,
- 109) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budownictwa Węglowego w Katowicach,
- 110) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budowy Urządzeń Chemicznych „Cebea” w Krakowie,
- 111) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Dźwignic i Urządzeń Transportowych „Detrans” w Bytomiu,
- 112) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach,
- 113) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Gospodarki Energetycznej w Katowicach,
- 114) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych „Chemkop” w Krakowie,
- 115) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Kauczuków i Tworzyw Winylowych w Oświęcimiu,
- 116) Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „Metachem” w Toruniu,
- 117) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Przędzalnictwa Wełny „Befamatex” w Bielsku-Białej,
- 118) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Ziarnych i Transportowych w Stalowej Woli,
- 119) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej „Metrol” w Zielonej Górze,
- 120) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów w Krakowie,
- 121) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Motoreduktorów i Reduktorów „Redor” w Bielsku-Białej,
- 122) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Obrabiarek i Urządzeń Specjalnych w Poznaniu,

- 123) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn „Tekoma” w Warszawie,
- 124) Instytut Pojazdów Szynowych „Tabor” w Poznaniu,
- 125) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Płyt Drewnopochodnych w Czarnej Wodzie,
- 126) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego w Płocku,
- 127) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Siarkowego „Siarkopol” w Tarnobrzegu,
- 128) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Samochodów Małolitrażowych „Bosmal” w Bielsku-Białej,
- 129) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Mechanicznego w Tarnowie,
- 130) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Środków Organizacyjno-Technicznych „Prebot” w Radomiu,
- 131) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych „Obrum” w Gliwicach,
- 132) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów w Toruniu,
- 133) Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów „PIAP” w Warszawie,
- 134) Przemysłowy Instytut Elektroniki w Warszawie,
- 135) Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych w Kobyłce,
- 136) Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu,
- 137) Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie,
- 138) Przemysłowy Instytut Telekomunikacji w Warszawie,
- 139) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Hutniczych w Bytomiu (w likwidacji),
- 140) Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego w Krakowie,
- 141) Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. S. Kaliskiego w Warszawie,
- 142) Instytut Problemów Jądrowych im. A. Sołtana w Otwocku-Świerku,
- 143) Instytut Energii Atomowej w Otwocku-Świerku,
- 144) Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie,
- 145) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Izotopów „POLATOM” w Otwocku-Świerku,
- 146) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej w Warszawie.