

519**ZARZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 15 lipca 2002 r.

w sprawie nadania statutu Państwowej Agencji Atomistyki.

Na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. — Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18, Nr 100, poz. 1085 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) zarządza się, co następuje:

§ 1. Państwowej Agencji Atomistyki nadaje się statut, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załącznik do zarządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 lipca 2002 r. (poz. 519)

STATUT PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

§ 1. Państwowa Agencja Atomistyki, zwana dalej „Agencją”, jest urzędem administracji rządowej obsługującym Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, zwanego dalej „Prezesem Agencji”, działającym pod jego bezpośrednim kierownictwem.

§ 2. 1. Prezes Agencji kieruje Agencją przy pomocy wiceprezesa Agencji, dyrektora generalnego i dyrektorów komórek organizacyjnych wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 1—10.

2. Zakres czynności osób wymienionych w ust. 1, z wyłączeniem dyrektora generalnego, ustala Prezes Agencji.

3. Prezes Agencji może upoważnić osoby, o których mowa w ust. 1, a także innych pracowników Agencji do podejmowania decyzji w określonych sprawach w jego imieniu.

§ 3. 1. W skład Agencji wchodzi następujące komórki organizacyjne:

- 1) Biuro Dyrektora Generalnego,
- 2) Departament Prawny,
- 3) Departament Bezpieczeństwa Jądrowego i Radiacyjnego,
- 4) Departament Nadzoru Zastosowań Promieniowania Jonizującego,
- 5) Departament Szkolenia i Informacji Społecznej,

- 6) Departament Współpracy z Zagranicą i Integracji Europejskiej,
- 7) Departament Nauki i Techniki,
- 8) Departament Ekonomiczno-Budżetowy,
- 9) Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych,
- 10) Biuro Spraw Obronnych,
- 11) Stanowisko Pełnomocnika do Spraw Ochrony Informacji Niejawnej, któremu podlega Kancelaria Tajna.

2. W komórkach organizacyjnych, o których mowa w ust. 1 pkt 1—10, mogą być, za zgodą dyrektora generalnego, tworzone wydziały.

3. Biurem Dyrektora Generalnego kieruje bezpośrednio dyrektor generalny.

4. Stanowisko zapewniające wykonywanie zadań audytu wewnętrznego wchodzi w skład Biura Dyrektora Generalnego.

§ 4. Spory kompetencyjne między komórkami organizacyjnymi, o których mowa w § 3 ust. 1, rozstrzyga Prezes Agencji.

§ 5. Prezes Agencji może tworzyć i znosić komisje i zespoły, jako organy opiniotwórczo-doradcze o charakterze stałym lub doraźnym, określając cel powołania, nazwę, skład osobowy, zakres i tryb ich działania oraz zasady ich obsługi.

520**OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia 1 lipca 2002 r.

w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Gospodarki.

Na podstawie art. 33 ust. 1d ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie 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 i Nr 154, poz. 1799 i 1800) ogłasza się, co następuje:

Ustala się wykaz jednostek organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Gospodarki, stanowiący załącznik do obwieszczenia.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 1 lipca 2002 r. (poz. 520)

WYKAZ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PODLEGLYCH LUB NADZOROWANYCH
PRZEZ MINISTRA GOSPODARKI

- 1) Agencja Rezerw Materiałowych,
- 2) Polska Organizacja Turystyczna,
- 3) Polskie Centrum Badań i Certyfikacji,
- 4) Ośrodek Studiów Wschodnich,
- 5) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości,
- 6) Urząd Dozoru Technicznego,
- 7) placówki ekonomiczno-handlowe za granicą,
- 8) Centrum Doskonalenia Kadr Specjalistycznych Ministerstwa Gospodarki w Chorzowie-Batorym,
- 9) Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Kępnie,
- 10) Ośrodek Doskonalenia Kadr Ministerstwa Gospodarki w Mysłowicach,
- 11) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów w Mińsku Mazowieckim,
- 12) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów w Radomiu,
- 13) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów we Włocławku,
- 14) Ośrodek Centralnego Szkolenia Maszynistów we Wrocławiu,
- 15) Beskidzki Instytut Tekstylny w Bielsku-Białej,
- 16) Główny Instytut Górnictwa w Katowicach,
- 17) Instytut Architektury Tekstyliów w Łodzi,
- 18) Instytut Automatyki Systemów Energetycznych we Wrocławiu,
- 19) Instytut Barwników i Produktów Organicznych w Zgierzu,
- 20) Instytut Biotechnologii i Antybiotyków w Warszawie,
- 21) Instytut Celulozowo-Papierniczy w Łodzi,
- 22) Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze,
- 23) Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie,
- 24) Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach,
- 25) Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. I. Mościckiego w Warszawie,
- 26) Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia” w Kędzierzynie-Koźlu,
- 27) Instytut Elektrotechniki w Warszawie,
- 28) Instytut Energetyki w Warszawie,
- 29) Instytut Energii Atomowej w Otwocku-Świerku,
- 30) Instytut Farmaceutyczny w Warszawie,
- 31) Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego w Krakowie,
- 32) Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy im. S. Kaliskiego w Warszawie,
- 33) Instytut Gospodarki Odpadami w Katowicach,
- 34) Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie,
- 35) Instytut Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR-INSTYTUT we Wrocławiu,
- 36) Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej w Warszawie,
- 37) Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych w Łodzi,
- 38) Instytut Komputerowych Systemów Automatyki i Pomiarów we Wrocławiu,
- 39) Instytut Koniunktur i Cen Handlu Zagranicznego w Warszawie,
- 40) Instytut Logistyki i Magazynowania w Poznaniu,
- 41) Instytut Lotnictwa w Warszawie,
- 42) Instytut Maszyn Matematycznych w Warszawie,
- 43) Instytut Materiałów Ogniotrwałych w Gliwicach,
- 44) Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie,
- 45) Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie,
- 46) Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach,
- 47) Instytut Metalurgii Żelaza im. St. Staszica w Gliwicach,
- 48) Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych w Opolu,
- 49) Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach,
- 50) Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu,
- 51) Instytut Obróbki Skrawaniem w Krakowie,
- 52) Instytut Odlewnictwa w Krakowie,
- 53) Instytut Optyki Stosowanej w Warszawie,
- 54) Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemśle ORGMASZ w Warszawie,
- 55) Instytut Pojazdów Szynowych TABOR w Poznaniu,
- 56) Instytut Problemów Jądrowych im. A. Sołtana w Otwocku-Świerku,
- 57) Instytut Przemysłu Gumowego STOMIL w Piastowie,
- 58) Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie,
- 59) Instytut Przemysłu Skórzanego w Łodzi,
- 60) Instytut Przemysłu Tworzyw i Farb w Gliwicach,
- 61) Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych METACHEM w Toruniu,
- 62) Instytut Rynku Wewnętrznego i Konsumpcji w Warszawie,
- 63) Instytut Spawalnictwa w Gliwicach,
- 64) Instytut Systemów Sterowania w Chorzowie,
- 65) Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie,
- 66) Instytut Technik i Technologii Dziewiarskiej TRICOTEXTIL w Łodzi,
- 67) Instytut Techniki Ciepłej w Łodzi,
- 68) Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu,
- 69) Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM w Zabrze,
- 70) Instytut Technologii Drewna w Poznaniu,
- 71) Instytut Technologii Eksploatacji w Radomiu,
- 72) Instytut Technologii Elektronowej w Warszawie,

- 73) Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie,
- 74) Instytut Technologii Nafty im. prof. St. Piłata w Krakowie,
- 75) Instytut Tele- i Radiotechniczny w Warszawie,
- 76) Instytut Turystyki w Warszawie,
- 77) Instytut Włókien Chemicznych w Łodzi,
- 78) Instytut Włókien Naturalnych w Poznaniu,
- 79) Instytut Włókiennictwa w Łodzi,
- 80) Instytut Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie,
- 81) Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP w Warszawie,
- 82) Przemysłowy Instytut Elektroniki w Warszawie,
- 83) Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych w Kobyłce,
- 84) Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu,
- 85) Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie,
- 86) Przemysłowy Instytut Telekomunikacji w Warszawie,
- 87) Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych KOMEL w Katowicach,
- 88) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Włókienniczych POLMATEX-CENARO w Łodzi,
- 89) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań w Warszawie,
- 90) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej w Katowicach,
- 91) Centralny Ośrodek Chłodnictwa COCH w Krakowie,
- 92) Centrum Techniki Morskiej — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy w Gdyni,
- 93) Ośrodek Badawczo-Konstrukcyjny KOPROTECH w Warszawie,
- 94) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Manewrowej ORAM w Łodzi,
- 95) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Automatyki i Urządzeń Precyzyjnych w Łodzi,
- 96) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budownictwa Górniczego „Budokop” w Mysłowicach,
- 97) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budownictwa Węglowego w Katowicach,
- 98) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA w Krakowie,
- 99) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Dźwignic i Urządzeń Transportowych „Detrans” w Bytomiu,
- 100) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Elementów i Układów Pneumatyki w Kielcach,
- 101) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy ERG w Jaśle,
- 102) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Gospodarki Energetycznej w Katowicach,
- 103) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Gospodarki Remontowej Energetyki we Wrocławiu,
- 104) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych CHEMKOP w Krakowie,
- 105) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Izotopów POLATOM w Otwocku-Świerku,
- 106) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Kauczuków i Tworzyw Winytowych w Oświęcimiu,
- 107) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Przędzalnictwa Włny BELMATEX w Bielsku-Białej,
- 108) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania EMPAK w Krakowie,
- 109) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Metrologii Elektrycznej METROL w Zielonej Górze,
- 110) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Motoreduktorów i Reduktorów REDOR w Bielsku-Białej,
- 111) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA w Warszawie,
- 112) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR w Warszawie,
- 113) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Oponiarskiego STOMIL w Poznaniu,
- 114) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Płyt Drewnopochodnych w Czarnej Wodzie,
- 115) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego w Płocku,
- 116) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Siarkowego SIARKOPOL w Tarnobrzegu,
- 117) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Urządzeń Klimatyzacyjno-Wentylacyjnych i Odpylających „Barowent” w Katowicach,
- 118) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Samochodów Małolitrażowych BOSMAL w Bielsku-Białej,
- 119) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy SKARŻYSKO w Skarżysku-Kamiennej,
- 120) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Mechanicznego w Tarnowie,
- 121) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Środków Organizacyjno-Technicznych PREBOT w Radomiu,
- 122) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych OBRUM w Gliwicach,
- 123) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Sterowania Napędów w Toruniu,
- 124) Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw w Poznaniu,
- 125) Centralne Laboratorium Naftowe w Warszawie,
- 126) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej w Warszawie,
- 127) Centralne Laboratorium Przemysłu Obuwniczego w Krakowie,
- 128) Centrum Badawczo-Konstrukcyjne Obrabiarek w Pruszkowie,
- 129) Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa EMAG w Katowicach,
- 130) Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG w Gliwicach,
- 131) Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przetwórstwa Lnu w Żyrardowie (w likwidacji),
- 132) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Ziarnych i Transportowych w Stalowej Woli (w likwidacji),
- 133) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Obrabiarek i Urządzeń Specjalnych w Poznaniu (w likwidacji),
- 134) Centrum Badań i Promocji Biznesu EKORNO w Łodzi (w likwidacji).