

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 3 marca 2006 r.

w sprawie reorganizacji Instytutu Włókien Chemicznych w Łodzi

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.¹⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ 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 oraz z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 i Nr 179, poz. 1484.

§ 1. Instytut Włókien Chemicznych z siedzibą w Łodzi (numer identyfikacyjny REGON 000043133, numer identyfikacji podatkowej NIP 7240000138), utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu Lekkiego z dnia 14 września 1950 r. w sprawie utworzenia Instytutu Włókien Syntetycznych i Sztucznych, zmienionym zarządzeniem Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 r. w sprawie przystosowania organizacji instytutu specjalnego pod nazwą Instytut Włókien Syntetycznych i Sztucznych do wymagań ustawy

z dnia 8 stycznia 1951 r. o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej i zarządzeniem nr 52 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 1974 r. w sprawie zmiany nazwy Instytutu Włókien Sztucznych i Syntetycznych oraz działający na podstawie zarządzenia nr 26/Org/86 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 27 lutego 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą: Instytut Włókien Chemicznych w Łodzi do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionego zarządzeniem nr 391/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 1 września 1992 r., otrzymuje nazwę Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych.

§ 2. 1. Przedmiotem działania Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych, zwanego dalej „Instytutem”, jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz przystosowywanie ich wyników do wdrażania w praktyce w zakresie przetwarzania, modyfikacji i zastosowania biopolimerów, technologii i technik wytwarzania, przetwarzania i zastosowania włókien chemicznych i innych materiałów polimerowych oraz produktów pokrewnych.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) opracowywanie i wdrażanie nowych technik i technologii wytwarzania i przetwarzania biopolimerów, włókien chemicznych oraz innych materiałów polimerowych, zwłaszcza o przeznaczeniu specjalnym;
- 2) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie modyfikacji biopolimerów;

- 3) opracowywanie i wdrażanie biotechnologicznych metod wytwarzania i przetwarzania polimerów;
- 4) realizacja badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie zastosowania włókien chemicznych w technice, medycynie, farmacji, weterynarii, rolnictwie oraz przemyśle spożywczym;
- 5) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie biomateriałów;
- 6) ocena właściwości biopolimerów, włókien chemicznych i innych materiałów polimerowych przeznaczonych dla techniki, medycyny, farmacji, weterynarii, rolnictwa oraz przemysłu spożywczego;
- 7) współpraca naukowa z zagranicą w zakresie realizacji prac naukowo-badawczych i wdrożeniowych, wymiana specjalistów, udział w seminariach, konferencjach i szkoleniach.

3. Szczegółowy przedmiot i zakres działania Instytutu określi statut uchwalony w trybie określonym w art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest Łódź.

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

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

Minister Gospodarki: *P. G. Woźniak*