

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾
z dnia 2009 r.

**w sprawie połączenia Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania oraz Ośrodka
Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Pakowania „EMPAK”**

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:

§ 1.1. Z dniem 1 lipca 2009 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) **Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania** z siedzibą w Krakowie, numer identyfikacyjny REGON 000032603, numer identyfikacji podatkowej NIP 675-00-01-774, utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 11 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem, zmienionym zarządzeniem Nr 47 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 22 marca 1960 r. w sprawie zmiany nazwy Instytutu Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem oraz nadania statutu Instytutowi Obróbki Skrawaniem oraz działający na podstawie zarządzenia Nr 44/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 25 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Instytutu Obróbki Skrawaniem do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionego zarządzeniem Nr 57/Org/90 Ministra Przemysłu z dnia 5 marca 1990 r., zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie reorganizacji Instytutu Obróbki Skrawaniem w Krakowie;
- 2) **Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „EMPAK”** z siedzibą w Krakowie, numer identyfikacyjny REGON 001268302, numer identyfikacji podatkowej NIP 675-000-01-54, utworzony zarządzeniem Nr 99/Org/87 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 31 lipca 1987 r. w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa”, zmienionym zarządzeniem Nr 189/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 16 grudnia 1991 r. w sprawie zmiany nazwy Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa” w Krakowie oraz zmieniającym zarządzenie w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa”.

1) 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).

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Pakowania „EMPAK” do Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania.

§ 2. Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, zwany dalej „Instytutem”, po włączeniu jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto Kraków.

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

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, wdrożeniowych i innowacyjnych oraz przystosowywanie ich wyników do wdrażania w praktyce w dziedzinie produktów przemysłowych o wysokim stopniu przetworzenia.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

1) prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych, wdrożeniowych i innowacyjnych w zakresie:

- a) metod ubytkowego oraz przyrostowego kształtowania i technologii wytwarzania wyrobów,
- b) konstrukcji narzędzi, oprzyrządowania, obrabiarek i innych urządzeń technologicznych,
- c) projektowania i technologii otrzymywania materiałów narzędziowych, konstrukcyjnych i biomateriałów, w tym nanomateriałów,
- d) metod badań oraz kształtowania właściwości warstwy wierzchniej i powłok,
- e) metrologii wielkości geometrycznych, zwłaszcza współrzędnościowych metod pomiarów oraz metod pomiarów chropowatości i kształtu,
- f) technologii montażu i demontażu,
- g) automatyzacji i robotyzacji w wytwarzaniu,
- h) badania bezpieczeństwa urządzeń i procesów wytwarzania,
- i) doskonalenia systemów zarządzania jakością w technologiach wytwarzania,
- j) gospodarki płynami technologicznymi, rozwoju metod unieszkodliwiania zużytych płynów i recykling,
- k) monitorowania i przewidywania rozwoju technologii,
- l) opracowywanie nowych produktów, procesów i technologii, tworzenie nowych i ulepszanie istniejących maszyn i procesów produkcyjnych związanych z pakowaniem substancji płynnych i stałych;

2) prowadzenie działalności w zakresie badań i certyfikacji wyrobów technicznych;

3) prowadzenie współpracy naukowej w kraju i za granicą w zakresie realizacji badań naukowych oraz prac rozwojowych i wdrożeniowych;

- 4) prowadzenie działalności szkoleniowej, normalizacyjnej, ochrona własności intelektualnej oraz przygotowywanie informacji naukowo-technicznej;
- 5) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych.

§ 6.1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 30 czerwca 2009 r.

2. Instytut przejmuje mienie oraz zobowiązania i należności włączanej jednostki w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

3. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem była włączana jednostka, bez względu na ich charakter prawny.

4. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

5. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują: system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowane przez Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania przed dniem połączenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2009 r.

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER NAUKI

I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

MINISTER FINANSÓW

Uzasadnienie

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych o nazwach: Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania z siedzibą w Krakowie oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „EMPAK” z siedzibą w Krakowie następuje z własnej inicjatywy organu nadzorującego w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw nauki i ministrem właściwym do spraw finansów publicznych po zaopiniowaniu przez rady naukowe obu jednostek.

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych realizowane jest w oparciu o przepisy ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993) 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).

Połączenie polegać będzie na włączeniu Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Pakowania „EMPAK” do Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania. Włączany Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „EMPAK” w wyniku połączenia utraci osobowość prawną.

Stosownie do postanowienia § 2 ust. 4 i § 6 ww. rozporządzenia Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania przejmie pracowników, mienie oraz należności i zobowiązania, a także wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem był Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „EMPAK”, bez względu na ich charakter prawny.

W dniu 21 stycznia 2009 r. Minister Gospodarki wydał postanowienie nr 1/Org/2009 o powołaniu komisji w sprawie analizy i oceny możliwości oraz określenia warunków połączenia ww. jednostek badawczo-rozwojowych. W skład komisji weszli przedstawiciele Ministra Gospodarki, dyrektorzy jednostek, po jednym przedstawicielu rad naukowych oraz zakładowych organizacji związkowych.

Komisja opracowała dla Ministra analizę z której wynika, że połączenie omawianych jednostek będzie sprzyjało realizacji zadań określonych w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

Charakterystyka łączonych jednostek:

1. Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania z siedzibą w Krakowie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000134048) został utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 11 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem, zmienionym zarządzeniem Nr 47 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 22 marca 1960 r. w sprawie zmiany nazwy Instytutu Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem oraz nadania statutu Instytutowi Obróbki Skrawaniem oraz działa na podstawie zarządzenia Nr 44/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 25 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Instytutu Obróbki Skrawaniem do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionego zarządzeniem Nr 57/Org/90 Ministra Przemysłu z dnia 5 marca 1990 r., zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie reorganizacji Instytutu Obróbki Skrawaniem w Krakowie.

Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2007 r. wynosiła 18.703.000 zł.

Na dzień 31 grudnia 2008 r. zatrudnienie w Instytucie Zaawansowanych Technologii Wytwarzania wynosiło 186 osób (w tym pracownicy: naukowcy - 45 osób, badawczo-techniczni - 6 osób, inżynieryjno-techniczni - 73 osoby, administracyjno-ekonomiczni - 19 osób, pozostali - 43 osoby).

Na koniec 2008 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił: 12.601.000 zł, przychody - 12.789.000 zł, strata - 1.040.000 zł.

2. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „EMPAK” z siedzibą w Krakowie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000048407) został utworzony zarządzeniem Nr 99/Org/87 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 31 lipca 1987 r. w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa”, zmienionym zarządzeniem Nr 189/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 16 grudnia 1991 r. w sprawie zmiany nazwy Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa” w Krakowie oraz zmieniającym zarządzenie w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Przemysłu Farmaceutycznego „Polfa”.

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „EMPAK” dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2007 r. wynosiła 462.000. zł.

Na dzień 31 grudnia 2008 r. zatrudnienie w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Mechanizacji Pakowania „EMPAK” wynosiło 43 osoby (w tym pracownicy: badawczo-techniczni – 4 osoby, inżynieryjno-techniczni - 12 osób, administracyjno-ekonomiczni – 8 osób, pozostali - 19 osób).

Na koniec 2008 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił: 1.038.000 zł, przychody - 2.302.000 zł, strata - 628.000 zł.

Koncepcja konsolidacyjna mieści się w strategii rozwoju Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania nastawionej na utrzymanie i podnoszenie poziomu konkurencyjności w warunkach gospodarki rynkowej.

Za dokonaniem połączenia w formie włączenia do jednej jednostki innej jednostki przemawia zbieżność kierunków ich działania.

W wyniku połączenia uzyskany zostanie efekt synergii w związku z możliwościami wykorzystania dotychczas prowadzonych kierunków działania w realizowanych pracach badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych oraz możliwościami wykorzystania wspólnych rynków zbytu. Połączenie spowoduje wystąpienie korzystnych tendencji ekonomiczno - finansowych związanych z zakładaną restrukturyzacją, w tym:

- 1) w zakresie działalności badawczo-rozwojowej:
 - a) połączenie będzie sprzyjać realizacji zadań, jakie przepisy nakładają na jednostki badawczo-rozwojowe (art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.),
 - b) zakres działania jednostki po połączeniu będzie obejmował dotychczasowe zakresy działalności połączonych jednostek, przy czym niektóre kierunki działania ulegną naturalnej intensyfikacji związanej z połączeniem grup badawczych działających wcześniej oddzielnie;
- 2) w obszarze zatrudnienia i gospodarki majątkiem:

- a) prawno-organizacyjne zespolenie jednostek o zbliżonym profilu działania umożliwi skumulowanie potencjału majątkowego i kadrowego, co spowoduje ograniczenie kosztów osobowych i kosztów stałych związanych z eksploatacją majątku trwałego,
 - b) wystąpi możliwość efektywniejszego wykorzystania i zagospodarowania bazy lokalowej;
- 3) w sferze ekonomiczno-finansowej:
- a) wystąpi wzrost przychodów z działalności badawczo-rozwojowej w wyniku zwiększonych możliwości składanych ofert potencjalnym odbiorcom,
 - b) wystąpi wzrost przychodów z tytułu możliwości pozyskania „większych” projektów, których samodzielne jednostki nie są w stanie wykonać,
 - c) połączone zespoły pracownicze zostaną wzmocnione i rozbudowane uzyskując w ten sposób większe szanse podczas aplikowania o środki z funduszy zewnętrznych na badania, wdrożenia i szkolenia. Szczególnie korzystnie rysuje się perspektywa wspólnych projektów w ramach Programu Ramowego UE.

Połączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Pakowania „EMPAK” z Instytutem Zaawansowanych Technologii Wytwarzania przyniesie korzyści ekonomiczne w postaci zmniejszenia kosztów funkcjonowania jednostki, jak również zwiększenia możliwości pozyskiwania środków dzięki rozszerzeniu oferty rynkowej na usługi badawcze i opracowania innowacyjne.

Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania nie będzie miał wielogłęziowego zakresu działania.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Zgodnie z wymogiem wynikającym z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki:

<http://www.bip.mg.gov.pl/Projektowane+akty+normatywne/Jednostki+Nadzorowane+i+Podlegle/>.

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, oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki oddziałuje wyłącznie na podmioty podlegające łączeniu, tj. – Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania z siedzibą w Krakowie oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania „EMPAK” z siedzibą w Krakowie.
2. Wyniki konsultacji – projekt rozporządzenia przedłożono do konsultacji Radzie Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych oraz przedstawicielom organizacji związkowych szczebla krajowego.
3. Wpływ planowanego połączenia Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mechanizacji Pakowania „EMPAK”:
 - 1) na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego - nie ma wpływu;
 - 2) przeprowadzone połączenie może spowodować zwiększenie liczby miejsc pracy w sferze badawczo-rozwojowej;
 - 3) zwiększy się konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, a wprowadzenie proponowanych zmian ułatwi podejmowanie nowej tematyki badawczej, na miarę potrzeb współczesnego przemysłu poszukującego coraz bardziej efektywnych technologii, co spowoduje większą konkurencyjność na rynku krajowym i światowym;
 - 4) w odniesieniu do sytuacji i rozwoju regionalnego przeprowadzona regulacja przyczyni się do zwiększenia miejsc pracy i rozwoju technologii wytwarzania w regionie.
4. Źródła finansowania – koszty łączenia wyniosą ok. 20.000 zł i pokryte zostaną ze środków podmiotów podlegających łączeniu.