

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie połączenia Instytutu Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji  
Rolnictwa oraz Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych**

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 stycznia 2010 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000080051, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-80-34, utworzony rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 maja 1950 r. w sprawie utworzenia Instytutu Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (Dz. U. Nr 24, poz. 211), oraz działający na podstawie uchwały Nr 577/55 Rady Ministrów z dnia 27 lipca 1955 r. w sprawie zmiany zadań Instytutu Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa dostosowania jego organizacji do przepisów ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o utworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej, zarządzenia Nr 56 Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 lipca 1974 r. w sprawie zmiany nazwy Instytutu Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (M. P. Nr 36, poz. 155) i zarządzenia Nr 48 Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 29 kwietnia 1991 r. w sprawie połączenia jednostek badawczo-rozwojowych pod nazwą: Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w Warszawie, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Technicznej Obsługi Rolnictwa w Żdżarach oraz Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Produkcji Zwierzęcej „Meprozet” w Gdańsku;
- 2) Instytut Melioracji i Użytków Zielonych z siedzibą w Falentach, numer identyfikacyjny REGON 000080097, numer identyfikacji podatkowej

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

NIP 525-000-85-02, utworzony uchwałą Nr 610/53 Rady Ministrów z dnia 12 sierpnia 1953 r. w sprawie utworzenia Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych.

2. W wyniku połączenia, o którym mowa w § 1 ust. 1, tworzy się jednostkę badawczo-rozwojową pod nazwą: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy, zwany dalej „Instytutem”.

**§ 2.** Siedzibą Instytutu są Falenty.

**§ 3.** Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw rolnictwa.

**§ 4.** 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych oraz działalności wdrożeniowej, upowszechnieniowej, doradczej, edukacyjnej, promocyjnej, wynalazczej i monitoringowej, dotyczącej:

- 1) kształtowania struktury użytkowania powierzchni i ładu przestrzennego, infrastruktury rolniczej i wiejskiej, układów infrastruktury technicznej i przyrodniczo-technicznej oraz układów ekologiczno-krajobrazowych;
- 2) ochrony przyrody, różnorodności biologicznej i krajobrazowej obszarów wiejskich;
- 3) gospodarki łąkowo-pastwiskowej w terenach nizinnych i górskich, technologii produkcji pasz łąkowych, stanu, zagrożeń i ochrony siedlisk łąkowych, gleb i wód oraz emisji zanieczyszczeń do atmosfery z użytków zielonych;
- 4) gospodarowania wodami istotnymi dla rolnictwa, potrzeb nawodnień i odwodnień, deficytu wody, podtopień i powodzi, inżynierii wodno-melioracyjnej, melioracji rolnych, dróg rolniczych oraz obiektów ochrony przeciwpowodziowej;
- 5) zanieczyszczenia i ochrony jakości wód na obszarach wiejskich, gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej w zagrodzie i na obszarach wiejskich, utylizacji osadów ściekowych, odpadów komunalnych i przemysłowych, inżynierii i technologii sanitacji wsi oraz stanu sanitarno-higienicznego wsi;
- 6) zapobiegania pogarszaniu jakości środowiska w wyniku emisji odorów, gazów i pyłów ze źródeł rolniczych;
- 7) rozwiązań technicznych i inżynierii rolniczej w zastosowaniu do produkcji roślinnej i zwierzęcej;
- 8) agroenergetyki z uwzględnieniem bioenergetyki i innych odnawialnych źródeł energii;
- 9) przydatności użytkowej i bezpieczeństwa maszyn rolniczych;

10) ekonomiki, organizacji mechanizacji i energetyzacji rolnictwa oraz programów rozwoju wsi i rolnictwa;

11) inżynierii materiałowej i eksploatacji środków technicznych w rolnictwie.

2. Instytut realizuje funkcje normalizacyjne, kontrolno-weryfikacyjne, certyfikacyjne i homologacyjne, wraz z utrzymaniem laboratoriów akredytowanych i jednostki notyfikowanej.

3. Instytut może prowadzić działalność gospodarczą.

**§ 5.** 1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2009 r.

2. Instytut przejmuje mienie oraz zobowiązania i należności jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, w formie protokołu zdawczo-odbiorczego.

3. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem były jednostki, o których mowa w § 1 ust. 1.

4. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują systemy finansowo-księgowy oraz finansowo-płacowy, stosowane przez Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa przed dniem połączenia.

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

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

W porozumieniu:

**MINISTER NAUKI  
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

**MINISTER FINANSÓW**

## Uzasadnienie

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych o nazwach: Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa oraz Instytut Melioracji i Użytków Zielonych następuje z inicjatywy Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, w ramach programu restrukturyzacji niektórych jednostek badawczo-rozwojowych.

W sprawie połączenia ww. jednostek, stanowiska zajęły Rady Naukowe Instytutów:

- 1) Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa w uchwale z dnia 7 kwietnia 2009 r.;
- 2) Melioracji i Użytków Zielonych wydając opinię w dniu 27 kwietnia 2009 r.

Połączenie jednostek realizowane jest na podstawie przepisów 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).

W dniu 19 października 2007 r., Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi wydał postanowienie o powołaniu Komisji, w celu dokonania oceny i opracowania warunków, na jakich zostanie dokonane połączenie ww. jednostek badawczo-rozwojowych. W skład Komisji weszli przedstawiciele Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, dyrektorzy jednostek, przedstawiciele rad naukowych i organizacji związkowych.

### Charakterystyka łączonych jednostek

1. Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000084227):
  - 1) wielkość kapitału własnego (stan na dzień 31.12.2008 r.) wynosi 23070579,34 zł;
  - 2) struktura zatrudnienia (stan na dzień 31.12.2008 r.) – ogółem – 193 osób;
  - 3) zysk (strata) netto w 2008 r. 10784282,72 zł.
2. Instytut Melioracji i Użytków Zielonych (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000094279):
  - 1) wielkość kapitału własnego (stan na dzień 31.12.2008 r.) wynosi 36909287,80 zł;
  - 2) struktura zatrudnienia (stan na dzień 31.12.2008 r.) – ogółem – 231 osób;
  - 3) zysk (strata) netto w 2008 r. 145921,69 zł.

Po przeanalizowaniu zebranych materiałów Komisja opracowała dla Ministra raport, w którym uznała za zasadne, ze względów organizacyjnych, prawnych, finansowych i merytorycznych, połączenie ocenianych jednostek.

Połączenie polegać będzie na utworzeniu jednej jednostki, która otrzyma nazwę: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy. Łączone jednostki utracą osobowość prawną. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy przejmie dorobek naukowy, pracowników, mienie oraz należności i zobowiązania jednostek, które zostaną połączone.

Celem nowej jednostki badawczo-rozwojowej będzie realizacja zadań wynikających z polityki rolnej, społeczno-gospodarczej i naukowo-technicznej.

Instytut będzie funkcjonował w kilku obszarach działalności i będzie realizował zadania interdyscyplinarne, oferując produkty i usługi zaspokajające potrzeby nabywców w warunkach konkurencji. W działalności nowego Instytutu, wyróżniono następujące obszary z zakresu badań i rozwoju, monitoringu, wdrożeń i działalności gospodarczej oraz wynikające z posiadanych uprawnień:

- 1) gospodarka przestrzenna, kształtowanie struktury użytkowania powierzchni i ładu przestrzennego. Kształtowanie infrastruktury technicznej, przyrodniczo-technicznej oraz infrastruktury i układów ekologiczno-krajobrazowych, monitoring zagospodarowania przestrzennego obszarów wiejskich;
- 2) ochrona przyrody i krajobrazu obszarów wiejskich, monitoring różnorodności biologicznej i krajobrazowej;
- 3) gospodarka łąkowo-pastwiskowa, techniki i technologie w zrównoważonej gospodarce łąkowo-pastwiskowej, monitoring siedlisk łąkowych;
- 4) gospodarka wodna, melioracje rolne, inżynieria wodno-melioracyjna, monitoring infrastruktury wodno-melioracyjnej oraz obiektów ochrony przeciwpowodziowej, monitoring susz i powodzi;
- 5) gospodarka wodno-ściekowa, utylizacja osadów ściekowych i odpadów. Inżynieria i technologie sanitacji wsi, ochrona wód, monitoring zanieczyszczenia wód, monitoring infrastruktury sanitacyjnej wsi;
- 6) produkcja roślinna, techniki i technologie, inżynieria infrastruktury technicznej obszarów wiejskich. Energetyzacja rolnictwa z uwzględnieniem bioenergetyki, ekonomika mechanizacji i energetyzacji rolnictwa oraz programy rozwoju;

- 7) produkcja zwierzęca, techniki i technologie produkcji, w tym technika dla ochrony zwierząt, ochrona atmosfery przed zanieczyszczeniami gazowymi, pyłami zawieszonymi i odorem, monitoring emisji gazów z rolnictwa, odnawialne źródła energii dla gospodarstw rolnych (energia słoneczna i wiatrowa), w tym biopaliwa na potrzeby własne;
- 8) badanie przydatności użytkowej i bezpieczeństwa maszyn, certyfikacja, homologacja, aprobacja, normalizacja, ochrona własności intelektualnej i działalność szkoleniowa w zakresie inżynierii rolniczej, wodno-melioracyjnej i sanitacyjnej wsi;
- 9) działalność zakładów doświadczalnych;
- 10) pozostała działalność gospodarcza.

Zakłada się funkcjonowanie Centrali w Falentach oraz pięciu jednostek organizacyjnych:

- Oddział w Warszawie,
- Oddział w Poznaniu,
- Zakład Doświadczalny w Falentach,
- Zakład Doświadczalny w Poznaniu,
- Zakład Doświadczalny Biebrza.

Z analiz zgromadzonych materiałów i rezultatów prac Komisji oceniającej obie jednostki badawczo-rozwojowe wynika, że potencjał kadrowy, zakres prac naukowo-badawczych jest zbliżony w obu Instytutach. Porównanie struktury organizacyjnej jednostek wskazuje, że istniejące w obu instytutach zakłady badawcze uzupełniają się, a po połączeniu mogą być efektywniej wykorzystywane.

Za przyjęciem wybranej formy konsolidacji przemawiają następujące argumenty:

- 1) możliwy efekt synergii wynikający z posiadanego potencjału naukowo-badawczego, a także niektórych zbieżnych kierunków działania w realizacji prac naukowo-badawczych;
- 2) możliwość efektywniejszego wykorzystania zakładów doświadczalnych obu jednostek;
- 3) możliwość wystąpienia korzystnych tendencji ekonomiczno-finansowych zwłaszcza w zakresie wzrostu przychodów z działalności badawczo-rozwojowej w wyniku rozszerzenia oferty;

- 4) racjonalizacja poziomu kosztów poprzez ograniczenia kosztów osobowych służb obsługujących działalność naukowo-badawczą, a także minimalizację kosztów stałych związanych z eksploatacją majątku trwałego, w tym zakładów doświadczalnych (w wyniku tych działań nastąpi zmniejszenie zatrudnienia służb obsługujących działalność podstawową, a tym samym zostaną ograniczone koszty osobowe);
- 5) zwiększona konkurencyjność nowo powstałej jednostki zwłaszcza w zakresie realizacji dużych, międzynarodowych projektów badawczych (większe szanse na zdobywanie projektów badawczych o charakterze interdyscyplinarnym i strategicznym);
- 6) wzmocnienie pozycji powstałej jednostki pod względem majątkowym, kadrowym i naukowym.

Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że powstaną niewielkie koszty administracyjne, w tym na:

- 1) wdrożenie jednolitego systemu informatycznego do zarządzania oraz przeszkolenie pracowników;
- 2) zmiany firmy instytutów (upowszechnienie nowej nazwy i logo, zmiany we wszystkich informatorach i katalogach krajowych i zagranicznych);
- 3) budowę nowej strony internetowej Instytutu;
- 4) zmiany lokalizacyjne;
- 5) połączenie zasobów bibliotecznych, archiwalnych i baz komputerowych;
- 6) ujednoczenie systemów informatycznych z częściową wymianą sprzętu.

Powstałe koszty związane z łączeniem wyżej wymienionych jednostek badawczo-rozwojowych zostaną pokryte ze środków tych jednostek.

Zgodnie z wymogami wynikającymi z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia został ujęty w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń – czerwiec 2009 r.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym jego projekt 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).

Rozporządzenie nie jest objęte prawem Unii Europejskiej.

## **Ocena skutków regulacji (OSR)**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie**

Rozporządzenie oddziałuje na Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa oraz Instytut Melioracji i Użytków Zielonych.

### **2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Rozporządzenie nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy**

W wyniku połączenia zostaną podjęte działania zmierzające do racjonalizacji zatrudnienia m.in. poprzez połączenie działów i stanowisk: finansowo-księgowego, administracyjno-gospodarczego, planowania, w tym planowania i współpracy z zagranicą oraz ds. kadr.

### **4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Rozporządzenie może przyczynić się do zwiększenia konkurencyjności gospodarki i przedsiębiorczości. Działania restrukturyzacyjne ułatwią podejmowanie nowej tematyki badawczej na potrzeby rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego. Ponadto działalność naukowa Instytutu powinna pozytywnie wpłynąć na poprawę konkurencyjności przedsiębiorstw wykorzystujących osiągnięcia omawianej jednostki badawczo-rozwojowej.

### **5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionów**



Rozporządzenie w długookresowym przedziale czasu może przyczynić się do powstania silnego podmiotu opartego na wiedzy i wysokich technologiach, przyczyniającego się do rozwoju regionalnego potencjału wytwarzania.

## **6. Konsultacje społeczne**

W pracach Komisji, o której wyżej mowa, uczestniczyli przedstawiciele związków zawodowych działających w jednostkach, które mają być połączone. Ponadto projekt rozporządzenia został przedłożony do zaopiniowania Radzie Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych.

Opracowano  
w Biurze Dyrektora Generalnego:

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: