

ZATWIERDZAM

  
Waldemar Pawlak  
Minister Gospodarki

Warszawa, dnia 28. maja 2006r.

**STATUT**  
**INSTYTUTU TECHNOLOGII EKSPLOATACJI –**  
**PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO**  
**w Radomiu**

**§ 1.**

Jednostka badawczo-rozwojowa o nazwie Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy, zwana dalej Instytutem, działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388, z późn. zm.<sup>1</sup>), zwanej dalej „ustawą”;
- 2) uchwały nr 31/86 Rady Ministrów z dnia 15 marca 1986 r. w sprawie utworzenia Międzyresortowego Centrum Naukowego Eksploatacji Majątku Trwałego;
- 3) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 1994 r. w sprawie reorganizacji Międzyresortowego Centrum Naukowego Eksploatacji Majątku Trwałego (Dz. U. Nr 109, poz. 518);
- 4) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie nadania Instytutowi Technologii Eksploatacji w Radomiu statusu Państwowego Instytutu Badawczego (Dz. U. Nr 247 poz. 2474);
- 5) niniejszego statutu.

**§ 2.**

1. Siedzibą Instytutu jest miasto Radom.
2. Instytut może używać skróconej nazwy: „ITeE-PIB” oraz nazwy w języku angielskim: „Institute For Sustainable Technologies – National Research Institute”.
3. Instytut posiada osobowość prawną.
4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki.
5. Instytut może używać okrągłej pieczęci z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i nazwą Instytutu w otoku.
6. Instytut może tworzyć filie i oddziały.

<sup>1</sup> 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, z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 i Nr 179, poz. 1484, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 134, poz. 934.

### § 3.

Strukturę organizacyjną Instytutu, odpowiadającą przedmiotowi i zakresowi jego działania, określa regulamin organizacyjny ustalony przez dyrektora, po zasięgnięciu opinii rady naukowej oraz zakładowych organizacji związkowych.

### § 4.

1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych i wdrożeniowych oraz programowanie i realizacja doskonalenia zawodowego w obszarach budowy i eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych, inżynierii materiałowej i technologii wytwarzania, ukierunkowanych na zapewnienie zrównoważonego rozwoju gospodarki narodowej, w tym prac wynikających z realizacji programów wieloletnich, a także przystosowanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce i upowszechnianie wyników tych prac (PKD 72.19.Z, PKD 72.20.Z).
2. Do zakresu działania Instytutu należy:
  - 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych obejmujących obszary budowy i eksploatacji maszyn oraz inżynierii materiałowej, dotyczących:
    - a) modelowania procesów i struktury transformacji wiedzy i transferu technologii do gospodarki, metodyki badań empirycznych, prognozowania efektywności działań innowacyjnych,
    - b) inżynierii systemów, tribologii, inżynierii warstwy wierzchniej, płynów eksploatacyjnych, diagnostyki, mechatroniki, bioniki, metrologii, informatyki oraz edukacji zawodowej,
    - c) innowacyjności produktów oraz procesów wytwarzania i eksploatacji, w szczególności: metod optymalizacji procesów produkcyjnych i eksploatacyjnych, systemów sterowania obiektów technicznych, systemów komputerowego wspomaganie procesów technologicznych i decyzyjnych, metod i urządzeń do badań materiałów i systemów technicznych, technologii warstwy wierzchniej, technologii płynów eksploatacyjnych, technologii materiałów kompozytowych,
    - d) systemów racjonalizacji wykorzystywania zasobów materiałowych i energetycznych w procesach wytwarzania i eksploatacji, w tym: technologii utylizacji materiałów eksploatacyjnych, recyklingu oraz technologii odnawialnych źródeł energii,
    - e) organizacyjno-technicznych systemów przeciwdziałania zagrożeniom technicznym, w tym ukierunkowanych na zapobieganie i usuwanie skutków katastrof technicznych,
    - f) ochrony środowiska, w szczególności systemów monitoringu oraz technologii zmniejszania zagrożeń i usuwania skażeń ekologicznych wynikających z eksploatacji urządzeń technicznych,
    - g) prac standaryzacyjnych i prenormatywnych w zakresie produktów, procesów i bezpieczeństwa technicznego,
    - h) metod i urządzeń do wspomaganie systemów jakości w procesach wytwarzania i eksploatacji,
    - i) systemów ustawicznej edukacji zawodowej;

- 2) opracowywanie analiz i ocen dotyczących stanu i rozwoju poszczególnych dziedzin nauki i techniki, a także propozycji w zakresie wykorzystywania w kraju osiągnięć światowej nauki i techniki, w tym:
  - a) opracowywanie ekspertyz naukowych, technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych, a także analiz i opinii dotyczących innowacyjności gospodarki w obszarze działalności Instytutu (PKD 70.22.Z),
  - b) doradztwo techniczne, ekonomiczne i organizacyjne;
- 3) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych, w tym:
  - a) organizacja kongresów, zjazdów, konferencji, sympozjów i wystaw w obszarze prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych (PKD 82.30.Z),
  - b) prowadzenie działalności wydawniczej (PKD 58.11.Z, PKD 58.14.Z, PKD 58.19.Z),
  - c) prowadzenie informacji naukowo-technicznej (PKD 91.01.A).
3. Instytut prowadzi szkolenia specjalistyczne oraz różne formy kształcenia ustawicznego dorosłych (PKD 85.59.B).
4. Instytut prowadzi działalność gospodarczą na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2007 r. Nr 155, poz. 1095, z późn. zm.) obejmującą:
  - 1) działalność doświadczalno - produkcyjną w obszarze urządzeń badawczych, specjalnych urządzeń technologicznych, materiałów funkcjonalnych oraz usług w zakresie zaawansowanych technologii (PKD 25.62.Z, PKD 26.51.Z, PKD 28.29.Z);
  - 2) działalność wydawniczą i poligraficzną, głównie w obszarze wydawnictw naukowych (PKD 58.11.Z, PKD 58.14.Z, PKD 58.19.Z, PKD 18.12.Z, PKD 18.13.Z, PKD 18.14.Z);
  - 3) badania i analizy techniczne w obszarze prowadzonej działalności (PKD 71.20.B).
5. Działalność gospodarcza, o której mowa w ust. 4, jest wydzielona pod względem finansowym i rachunkowym z działalności określonej w § 4 ust. 1, 2 i 3 niniejszego statutu.

#### **§ 5.**

W prowadzeniu badań naukowych i prac rozwojowych Instytut może współpracować z krajowymi i zagranicznymi podmiotami gospodarczymi, innymi placówkami naukowo-badawczymi, biurami projektowymi, organami administracji publicznej oraz jednostkami sektora finansów publicznych.

#### **§ 6.**

1. Organami Instytutu są:
  - 1) Dyrektor;
  - 2) Rada Naukowa.
2. Uprawnienia i obowiązki organów wymienionych w ust. 1 regulują przepisy ustawy.

#### **§ 7.**

1. Dyrektora powołuje minister sprawujący nadzór nad Instytutem, spośród kandydatów wyłonionych w drodze konkursu, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.

2. Dyrektora odwołuje minister sprawujący nadzór nad Instytutem po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.

#### **§ 8.**

1. Rada Naukowa liczy 16 członków.
2. Szczegółowe zasady i tryb przeprowadzania wyborów Rady Naukowej oraz uzupełniania składu Rady w trakcie kadencji określa ustawa oraz akty wykonawcze do ustawy.
3. Rada Naukowa działa na podstawie uchwalonego przez siebie regulaminu.

#### **§ 9.**

1. W Instytucie może być utworzone stanowisko Sekretarza Naukowego.
2. W Instytucie działa Kolegium stanowiące organ opiniodawczy – doradczy Dyrektora.
3. Członków Kolegium powołuje i odwołuje Dyrektor oraz określa ich liczbę i zadania.

#### **§ 10.**

Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych działań i ustalać zakres i czas ich umocowania.

#### **§ 11.**

1. Podstawą gospodarki Instytutu jest plan rzeczowo-finansowy ustalany przez Dyrektora, po zaopiniowaniu przez Radę Naukową.
2. Gospodarkę Instytutu, w tym gospodarkę finansową, reguluje ustawa oraz inne przepisy prawne.

#### **§ 12.**

Zasady zatrudniania pracowników Instytutu, ich uprawnienia, obowiązki i kwalifikacje niezbędne do zajmowania poszczególnych stanowisk, określają: ustawa, przepisy prawa pracy, regulamin organizacyjny oraz regulamin pracy obowiązujące w Instytucie.

#### **§ 13.**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym statutem stosuje się przepisy ustawy.
2. Zmiany w statucie wprowadza się w trybie przewidzianym dla uchwalenia statutu.
3. Traci moc statut Instytutu Technologii Eksploatacji uchwalony przez Radę Naukową w dniu 16 grudnia 2004 r., zatwierdzony przez Ministra Gospodarki w dniu 2 lutego 2005 r.
4. Statut został uchwalony przez Radę Naukową w dniu 13 marca 2008 r.
5. Statut wchodzi w życie w dniu zatwierdzenia przez ministra sprawującego nadzór nad Instytutem.