

Projekt z dnia 30 listopada 2017 r.

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2017 r.

w sprawie reorganizacji Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów w Warszawie

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1158, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000035257, NIP 525-000-88-15¹⁾ otrzymuje nazwę Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

¹⁾ Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów w Warszawie utworzony zarządzeniem nr 112 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 25 maja 1965 r. w sprawie utworzenia Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów, zmienionym zarządzeniem nr 10/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 5 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2010 r. w sprawie połączenia Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Urządzeń Sterowania Napędów (Dz. U. Nr 259, poz. 1763)

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	259731.1400488.1075903
Nazwa dokumentu	Projekt_rozporządzenia PIAP_30.11.2017.doc
Tytuł dokumentu	Projekt_rozporządzenia PIAP_30.11.2017.doc
Sygnatura dokumentu	DNP-IV.0210.1.2017
Data dokumentu	2017-11-30
Skrót dokumentu	72CA1B0950D322389066A333E1015C4CC82BC7D1
Wersja dokumentu	1.0

EZD 3.30.481.4063.7711

Data wydruku: 2017-12-13

Autor wydruku: Balcerzak Beata (główny specjalista)

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie ma na celu dokonanie reorganizacji Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów w Warszawie. Reorganizacja Instytutu, dokonywana na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1158 i 1452), polega na zmianie nazwy jednostki z: Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów na: Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych reorganizacji instytutu dokonuje Rada Ministrów w drodze rozporządzenia, na wniosek ministra nadzorującego instytut, złożony po zasięgnięciu opinii ministra właściwego do spraw nauki. Do planowanej reorganizacji mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2010 r. w sprawie tworzenia, łączenia, podziału, reorganizacji, przekształcenia, włączenia lub likwidacji instytutów badawczych (Dz. U. Nr 230, poz. 1512).

Powyższa reorganizacja następuje zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy o instytutach badawczych, na wspólny wniosek dyrektora i rady naukowej Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów - po zasięgnięciu opinii zakładowych organizacji związkowych złożony Ministrowi Rozwoju i Finansów, jako ministrowi nadzorującemu. Z propozycją zmiany nazwy zwrócił się Dyrektor Instytutu pismem z dnia 5 kwietnia 2017 r. W dniu 19 grudnia 2016 r. Rada Naukowa Instytutu podjęła uchwałę, w której wyraziła pozytywną opinię o proponowanej zmianie nazwy Instytutu z: Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów na: Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP.

Projekt rozporządzenia został przedłożony do zaopiniowania ministrowi właściwemu do spraw nauki. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyraził pozytywną opinię do projektowanej regulacji.

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów został utworzony uchwałą nr 55/65 Rady Ministrów z dnia 15 marca 1965 r. i taka nazwa jest wpisana do obecnie obowiązującego statutu. Zgodnie ze statutem, Instytut może używać skróconej nazwy: PIAP.

Przyczyną zmiany nazwy jest fakt, iż na rynku międzynarodowym i w obrocie gospodarczym wśród partnerów przemysłowych, zarówno krajowych jak i zagranicznych obecna nazwa bez skrótu PIAP jest nieczytelna. Instytut kojarzony jest głównie ze skrótem PIAP. Skrócona nazwa PIAP, zgodnie z zapisami pierwszego statutu, funkcjonowała w formie znaku graficznego równocześnie z pełną nazwą Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów.

W 1992 r. Instytut zgłosił do Urzędu Patentowego wniosek o ochronę prawną skróconej nazwy PIAP. Świadcstwo ochronne nr 78087 zostało wydane przez Urząd Patentowy w dniu 19 sierpnia 1992 r. Od tego czasu Instytut używał nazwy pełnej i znaku graficznego PIAP.

Obecnie Instytut funkcjonuje i jest rozpoznawalny w krajowym i międzynarodowym środowisku naukowym oraz na krajowym i międzynarodowym rynku handlowym jako Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP,

W obowiązującym statucie Instytutu oraz w obwieszczeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia

27 grudnia 2016 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Rozwoju i Finansów lub przez niego nadzorowanych w zakresie działów administracji rządowej: gospodarka i rozwój regionalny (M.P. z dnia 21 kwietnia 2017 r. poz. 395), pod pozycją nr 36 wykazu została wpisana nazwa zgodna z aktem o utworzeniu, tj. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów. W Krajowym Rejestrze Sądowym nazwa jednostki została zapisana jako: Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP.

W opinii Ministerstwa Rozwoju, przedłużanie obecnego stanu rzeczy, tj. funkcjonowanie w różnych dokumentach dwóch różnych nazw Instytutu, nie jest celowe. Zaistniała sytuacja wymaga ostatecznego uporządkowania.

Projekt rozporządzenia ma charakter techniczny, porządkujący zapisy funkcjonujące w dokumentach, na podstawie których działa Instytut.

1. Ogólna charakterystyka jednostki.

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów w Warszawie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS000035257, NIP 525-000-88-15) został utworzony zarządzeniem nr 112 Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 25 maja 1965 r. w sprawie utworzenia Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów, zmienionym zarządzeniem nr 10/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 5 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2010 r. w sprawie połączenia Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Urządzeń Sterowania Napędów (Dz. U. Nr 259, poz. 1763).

Przedmiotem podstawowej działalności Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk technicznych, przystosowanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki oraz wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych.

Do zakresu działania Instytutu należy prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie badania zjawisk fizycznych w celu ich wykorzystania do budowy urządzeń pomiarowych, automatyki, robotyki i informatyki; budowy i badania modeli i prototypów urządzeń pomiarowych, automatyki, robotyki i informatyki; tworzenia technologii i urządzeń ochrony środowiska; doskonalenia metod i aparatury do badań oraz certyfikacji urządzeń i instalacji w obszarze pomiarów, automatyki, robotyki oraz informatyki.

W związku z prowadzoną działalnością podstawową Instytut upowszechnia wyniki badań naukowych i prac rozwojowych; wykonuje badania i analizy oraz opracowuje opinie i ekspertyzy w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych; opracowuje oceny dotyczące stanu i rozwoju poszczególnych dziedzin nauki i techniki oraz sektorów gospodarki, które wykorzystują wyniki badań naukowych i prac rozwojowych oraz w zakresie wykorzystywania w kraju osiągnięć światowej nauki i techniki; prowadzi działalność normalizacyjną, certyfikacyjną i aprobacyjną; prowadzi i rozwija bazy danych związane z przedmiotem działania instytutu; prowadzi działalność w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej,

wynalazczości oraz ochrony własności przemysłowej i intelektualnej, a także wspierającej innowacyjność przedsiębiorstw; wytwarza w związku z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi aparaturę, urządzenia, materiały i inne wyroby oraz prowadzi walidację metod badawczych, pomiarowych oraz kalibrację aparatury; prowadzi działalność wydawniczą związaną z wykonywanymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi.

Ponadto Instytut prowadzi seminaria, szkolenia i kursy doształcające, organizuje konferencje naukowe i kongresy oraz wystawy i targi; wykonuje badania bezpieczeństwa użytkowania wyrobów; wydaje opinię i ocenę warunków organizacyjno-technicznych oraz produkuje: maszyny i urządzenia elektryczne, wyroby elektroniczne i optyczne, wojskowe pojazdy bojowe (w zakresie posiadanej koncesji) jak również wyroby medyczne.

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość netto na koniec 2016 r. wynosiła: 14.111 tys. zł.

Przeciętne średnioroczne zatrudnienie w etatach w 2016 r. wynosiło: 284,78, w tym pracownicy naukowci: 36,54; badawczo-techniczni: 24,08; inżynieryjno-techniczni: 99,43; administracyjno-ekonomiczni: 85,52; pozostali: 38,15.

Na koniec 2016 r. kapitał (fundusz) własny Instytutu wynosił: 21 662 tys. zł, przychody ogółem: 50 226 tys. zł, zysk netto: 567 tys. zł.

2. Podsumowanie.

Proces reorganizacji polegający na zmianie nazwy nie spowoduje dodatkowych kosztów dla budżetu państwa.

Wprowadzenie proponowanych zmian nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów 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, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbgingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rozwoju oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projektowane rozporządzenie, z uwagi na jego organizacyjny charakter, nie podlega konsultacjom publicznym.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ze względu na charakter rozporządzenia, porządkujący zapisy funkcjonujące w dokumentach na podstawie których działa Instytut, rozporządzenie wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	259731.1400486.1076040
Nazwa dokumentu	Projekt_uzasadnienia PIAP_30.11.2017.doc
Tytuł dokumentu	Projekt_uzasadnienia PIAP_30.11.2017.doc
Sygnatura dokumentu	DNP-IV.0210.1.2017
Data dokumentu	2017-11-30
Skrót dokumentu	73FB9645BC2EDC9ED29838473707F66CF66F91C7
Wersja dokumentu	1.2

EZD 3.30.481.4063.7711

Data wydruku: 2017-12-13

Autor wydruku: Balcerzak Beata (główny specjalista)