



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 stycznia 2018 r.

Poz. 271

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 26 stycznia 2018 r.

w sprawie połączenia Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego i Instytutu Maszyn Matematycznych

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1158, 1452 i 2201) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 lutego 2018 r. łączy się następujące instytuty badawcze:

- 1) Naukową i Akademicką Sieć Komputerową – Państwowy Instytut Badawczy, z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 010464542, numer identyfikacji podatkowej NIP 521-04-17-157;
- 2) Instytut Maszyn Matematycznych, z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000035197, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-89-62.

2. Połączenie instytutów, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Instytutu Maszyn Matematycznych do Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego.

§ 2. Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy po włączeniu instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego, zwanego dalej „Instytutem”, jest miasto stołeczne Warszawa.

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

§ 5. 1. Przedmiotem podstawowej działalności Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych oraz w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych w obszarach:
 - a) telekomunikacji,
 - b) teleinformatyki,
 - c) informatyki,
 - d) cyberbezpieczeństwa,
 - e) funkcjonowania polskiego rejestru domen internetowych,
 - f) społeczeństwa informacyjnego,
 - g) modelowania i symulacji komputerowej procesów i systemów,
 - h) podpisu elektronicznego i elektronicznego uwierzytelnienia,
 - i) biometrii i systemów bezpieczeństwa,
 - j) technik semantycznych,

- k) e-learningu i kształcenia ustawicznego,
 - l) zarządzania obiegiem dokumentów,
 - ł) dostępności informacji dla osób niepełnosprawnych wzrokowo,
 - m) multimodalnych interfejsów człowiek – maszyna,
 - n) bezpieczeństwa systemów ICT i OT,
 - o) programowania i przetwarzania danych w klastrach, gridach, chmurach i mgłach obliczeniowych;
- 2) przystosowywanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki;
 - 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w usługach świadczonych między innymi na potrzeby organów bezpieczeństwa i porządku publicznego oraz bezpieczeństwa państwa oraz jednostek infrastruktury krytycznej.

2. W związku z prowadzoną podstawową działalnością Instytut może w szczególności:

- 1) prowadzić działalność wydawniczą związaną z wykonywanymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi;
- 2) organizować kursy i konferencje naukowe krajowe i międzynarodowe związane z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi;
- 3) prowadzić inne formy kształcenia, w tym szkolenia i kursy doszkalające;
- 4) wytwarzać w wyniku prowadzonych badań naukowych oraz prac rozwojowych oprogramowania, aparatury, urządzenia i inne wyroby, opracowywać i wdrażać produkty i usługi telekomunikacyjne, teleinformatyczne, informatyczne, w tym z zakresu bezpieczeństwa sieci i systemów teleinformatycznych oraz dziedzin pokrewnych.

3. Do zadań Instytutu, wykonywanych w sposób ciągły, szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, których realizacja jest niezbędna do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, rozwoju edukacji oraz poprawy jakości życia obywateli, należy:

- 1) wspieranie zapewnienia cyberbezpieczeństwa podmiotom publicznym w zakresie zlecanym przez ministra nadzorującego przez:
 - a) realizację projektów strategicznych z zakresu bezpieczeństwa teleinformatycznego państwa,
 - b) utrzymanie i rozwój Narodowego Centrum Cyberbezpieczeństwa (NC Cyber) wspierającego cyberbezpieczeństwo sfery cywilnej;
- 2) uczestnictwo w Programie Operacyjnym Polska Cyfrowa, w tym realizacja zadań związanych z rozwojem Miejskiej Sieci Komputerowej oferującej m.in. bezpieczną infrastrukturę teleinformatyczną dla środowisk naukowych i akademickich Warszawy oraz realizacja projektu Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE);
- 3) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, których celem jest opracowanie, realizacja oraz wdrażanie innowacyjnych rozwiązań z zakresu telekomunikacji i teleinformatyki;
- 4) podejmowanie i wspieranie działań na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego i prowadzenie badań nad bezpieczeństwem korzystania z sieci komputerowych, szczególnie przez dzieci.

§ 6. 1. Połączenie instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 stycznia 2018 r.

2. Instytut przejmuje pracowników włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.

3. Instytut przejmuje mienie, zobowiązania i należności włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

4. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem był włączany instytut, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.

5. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

6. Po połączeniu instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowany przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową – Państwowy Instytut Badawczy przed dniem połączenia.

§ 7. 1. Wszystkie składniki majątkowe i mienie będące własnością instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, według stanu na dzień 31 stycznia 2018 r., w tym prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 4 położonej w Warszawie przy ulicy Ludwika Krzywickiego 34 o powierzchni 7426 m² oraz własność budynków związanych z tą nieruchomością gruntową w wyniku połączenia wejdą w skład Instytutu.

2. Szczegółowy wykaz składników majątkowych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lutego 2018 r.

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 26 stycznia 2018 r. (poz. 271)

WYKAZ SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

| Lp. | Grupa, podgrupa, rodzaj | Ilość |
|-----------|--|------------|
| 1 | Grupa: 0 Grunty | 1 |
| 2 | Podgrupa: 03 Grunty zabudowane i zurbanizowane | 1 |
| 3 | – Rodzaj: 032 Inne tereny zabudowane – prawo do wieczystego użytkowania | 1 |
| 4 | Grupa: 1 Budynki i lokale oraz spółdzielcze prawo do lokalu użytkowego i spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego | 4 |
| 5 | Podgrupa: 10 Budynki niemieszkalne | 4 |
| 6 | – Rodzaj: 109 Pozostałe budynki niemieszkalne | 4 |
| 7 | Grupa: 2 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej | 5 |
| 8 | Podgrupa: 21 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne | 2 |
| 9 | – Rodzaj: 211 Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, rozdzielcze | 2 |
| 10 | Podgrupa: 22 Infrastruktura transportu | 1 |
| 11 | – Rodzaj: 220 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe | 1 |
| 12 | Podgrupa: 29 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej | 2 |
| 13 | – Rodzaj: Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej niesklasyfikowane | 2 |
| 14 | Grupa: 3 Kotły i maszyny energetyczne | 1 |
| 15 | Podgrupa: 31 Kotły grzewcze i parowe | 1 |
| 16 | – Rodzaj: 310 Kotły grzewcze | 1 |
| 17 | Grupa 4: Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania | 82 |
| 18 | Podgrupa: 41 Obrabiarki do metali | 2 |
| 19 | – Rodzaj: 411 Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki | 1 |
| 20 | – Rodzaj: 415 Szlifierki | 1 |
| 21 | Podgrupa: 48 Pozostałe maszyny i urządzenia ogólnego zastosowania | 80 |
| 22 | – Rodzaj: 484 Maszyny i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyny i aparaty do cięcia przy pomocy gazu | 1 |
| 23 | – Rodzaj: 485 Urządzenia i aparaty chłodnicze | 4 |
| 24 | – Rodzaj: 487 Zespoły komputerowe | 74 |
| 25 | – Rodzaj: 489 Roboty | 1 |
| 26 | Grupa: 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne | 2 |
| 27 | Podgrupa: 59 Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej | 2 |
| 28 | – Rodzaj: 592 Maszyny i narzędzia pielęgnacyjne | 2 |
| 29 | Grupa: 6 Urządzenia techniczne | 191 |
| 30 | Podgrupa: 61 Urządzenia i aparatura energii elektrycznej | 1 |
| 31 | – Rodzaj: 613 Stacje transformatorowe stałe i mobilne | 1 |
| 32 | Podgrupa: 62 Urządzenia dla radiofonii i telewizji, urządzenia telekomunikacyjne, urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne | 14 |

| | | |
|-----------|---|-------------|
| 33 | – Rodzaj: 622 Urządzenia elektroakustyczne i elektrowizyjne | 2 |
| 34 | – Rodzaj: 623 Urządzenia teletransmisji przewodowej | 1 |
| 35 | – Rodzaj: 624 Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne | 2 |
| 36 | – Rodzaj: 626 Urządzenia dla telefonii | 2 |
| 37 | – Rodzaj: 629 Pozostałe urządzenia dla radiofonii, telewizji i telekomunikacji | 7 |
| 38 | Podgrupa: 64 Dźwigi i przenośniki | 3 |
| 39 | – Rodzaj: 640 Dźwigi osobowe i towarowe | 3 |
| 40 | Podgrupa: 65 Urządzenia przemysłowe | 76 |
| 41 | – Rodzaj: 652 Urządzenia klimatyzacyjne | 76 |
| 42 | Podgrupa: 66 Urządzenia nieprzemysłowe | 97 |
| 43 | – Rodzaj: 662 Urządzenia i aparaty projekcyjne | 13 |
| 44 | – Rodzaj: 663 Urządzenia przeciwpożarowe | 81 |
| 45 | – Rodzaj: 669 pozostałe urządzenia nieprzemysłowe | 3 |
| 46 | Grupa: 7 Środki transportu | 4 |
| 47 | Podgrupa: 74 Pojazdy mechaniczne | 4 |
| 48 | – Rodzaj: 741 Samochody osobowe | 3 |
| 49 | – Rodzaj: 746 Ciągniki | 1 |
| 50 | Grupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane | 1130 |
| 51 | Podgrupa: 80 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane | 1130 |
| 52 | – Rodzaj: 803 Wyposażenie techniczne dla prac biurowych | 5 |
| 53 | – Rodzaj: 806 Kioski, budki, baraki, domki kampingowe | 2 |
| 54 | – Rodzaj: 808 Pozostałe narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane | 1123 |
| 55 | Wartości niematerialne i prawne | 11 |
| 56 | Oprogramowania, licencje | 11 |