

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 m<sup>2</sup> 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
<b>1</b>	<b>Grupa: 0 Grunty</b>	<b>1</b>
2	Podgrupa: 03 Grunty zabudowane i zurbanizowane	1
3	– Rodzaj: 032 Inne tereny zabudowane – prawo do wieczystego użytkowania	1
<b>4</b>	<b>Grupa: 1 Budynki i lokale oraz spółdzielcze prawo do lokalu użytkowego i spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego</b>	<b>4</b>
5	Podgrupa: 10 Budynki niemieszkalne	4
6	– Rodzaj: 109 Pozostałe budynki niemieszkalne	4
<b>7</b>	<b>Grupa: 2 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej</b>	<b>5</b>
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
<b>14</b>	<b>Grupa: 3 Kotły i maszyny energetyczne</b>	<b>1</b>
15	Podgrupa: 31 Kotły grzewcze i parowe	1
16	– Rodzaj: 310 Kotły grzewcze	1
<b>17</b>	<b>Grupa 4: Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania</b>	<b>82</b>
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
<b>26</b>	<b>Grupa: 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne</b>	<b>2</b>
27	Podgrupa: 59 Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej	2
28	– Rodzaj: 592 Maszyny i narzędzia pielęgnacyjne	2
<b>29</b>	<b>Grupa: 6 Urządzenia techniczne</b>	<b>191</b>
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
<b>46</b>	<b>Grupa: 7 Środki transportu</b>	<b>4</b>
47	Podgrupa: 74 Pojazdy mechaniczne	4
48	– Rodzaj: 741 Samochody osobowe	3
49	– Rodzaj: 746 Ciągniki	1
<b>50</b>	<b>Grupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane</b>	<b>1130</b>
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
<b>55</b>	<b>Wartości niematerialne i prawne</b>	<b>11</b>
56	Oprogramowania, licencje	11