

*Projekt z dnia 14 grudnia 2017 r.*

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2017 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 poprzez włączenie Instytutu Maszyn Matematycznych do Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego.

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

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

2. Wykaz składników majątkowych Instytutu Maszyn Matematycznych wchodzących w skład majątku Instytutu, w tym prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 4 położonej w Warszawie przy ulicy Ludwika Krzywickiego 34 o powierzchni 7 426 m<sup>2</sup> oraz własność budynków związanych z tą nieruchomością gruntową, określa załącznik do rozporządzenia.

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

§ 5. 1 Przedmiotem działania 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;
- 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. Do zadań Instytutu, szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, których wykonywanie jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, rozwoju edukacji oraz poprawy jakości życia obywateli, wykonywanych w sposób ciągły należy:

- 1) zapewnienie cyberbezpieczeństwa podmiotom publicznym w zakresie zlecanym i wskazywanym przez ministra właściwego do spraw informatyzacji lub inne organy administracji publicznej, poprzez:
  - a) realizację projektu Rządowy Klaster Bezpieczeństwa,
  - b) realizację projektu Zintegrowany System Zarządzania Bieżącym Bezpieczeństwem Cyberprzestrzeni Rzeczypospolitej Polskiej,
  - c) tworzenie narzędzi do monitorowania sieci bot-net, w tym stworzenie prototypu narzędzia do automatycznego śledzenia aktywności pakietów „Exploit.kit” w Rzeczypospolitej Polskiej oraz jego rozwijania,

- d) utrzymanie operacyjnego centrum zarządzania cyberbezpieczeństwem sfery cywilnej,
  - e) rozwój Narodowego Centrum Cyberbezpieczeństwa (NC Cyber);
- 2) wsparcie w budowie Polski Cyfrowej polegające w szczególności na rozwoju bezpiecznej infrastruktury teleinformatycznej dla nauki (WARMAN) i realizacji projektu Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE);
- 3) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych ukierunkowanych na ich wdrożenie wspomagających:
- a) rozwój systemów identyfikacji, w tym biometrii i bioinformatyki,
  - b) modelowanie i optymalizację w sieciach systemowych,
  - c) cyberbezpieczeństwo,
  - d) programowanie i przetwarzanie danych we „mgłę” i w „chmurze”,
  - e) rozwój „Internetu Rzeczy” (IoT),
  - f) technologię „blockchain”;
- 4) rozwój społeczeństwa informacyjnego i badania nad bezpieczeństwem korzystania z sieci, szczególnie przez dzieci.

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

**PREZES RADY MINISTRÓW**

Sprawdzono pod względem  
prawnym, redakcyjnym i legislacyjnym

Agnieszka Krauzowicz  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Prawnego  
Ministerstwa Cyfryzacji  
/- podpisano elektronicznie/

Załącznik do rozporządzenia  
Rady Ministrów z dnia...  
(poz.....)

**WYKAZ SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH  
INSTYTUTU MASZYN MATEMATYCZNYCH**

<b>Lp.</b>	<b>Grupa, podgrupa, rodzaj</b>	<b>Ilość</b>
<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

## UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest połączenie instytutów badawczych o nazwach: Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie (zwanego dalej „NASK”) oraz Instytutu Maszyn Matematycznych z siedzibą w Warszawie (zwanego dalej „IMM”). Połączenie instytutów następuje z inicjatywy ministra właściwego do spraw informatyzacji (zwanego dalej „Ministrem Cyfryzacji”) i polega na włączeniu IMM do NASK.

Po rozpoczęciu kadencji Rady Ministrów dokonano oceny funkcjonowania instytutów podległych Ministrowi Cyfryzacji, podczas której przeanalizowano między innymi tematykę prac badawczo-naukowych Instytutów oraz posiadaną kadrę pracowniczą i naukową. W odniesieniu do ww. instytutów stwierdzono, że oba instytuty mają podobny profil działalności związany z edukacją cyfrową oraz prowadzeniem badaniami nad różnymi metodami uwierzytelniania w dziedzinie biometrii i podpisu elektronicznego, a ich połączenie może przyczynić się do utworzenia jednostki badawczej wpisującej się w aktualną strategię rozwoju cyfryzacji w Polsce, realizującą zadania szczególnie ważne dla planowania i realizacji polityki państwa, których wykonywanie jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, rozwoju edukacji oraz poprawy jakości życia obywateli. Ponadto połączenie pozwoli na rozbudowanie potencjału dla badań nad systemami BigData, IoT i robotyki cyfrowej oraz stworzy efekt synergii w edukacji cyfrowej.

W celu przeprowadzenia postępowania przygotowawczego dotyczącego połączenia obu instytutów Minister Cyfryzacji powołał dwa Zespoły robocze:

- zarządzenie nr 4 Ministra Cyfryzacji z dnia 28 lutego 2017 r. (Dz. Urz. Min. Cyf. poz. 4) *w sprawie powołania Zespołu roboczego do przeprowadzenia postępowania przygotowawczego mającego na celu ocenę potrzeby oraz warunków połączenia Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej w Warszawie oraz Instytutu Maszyn Matematycznych w Warszawie, oraz*
- zarządzenie nr 23 Ministra Cyfryzacji z dnia 7 lipca 2017 r. (Dz. Urz. Min. Cyf. poz. 26) *w sprawie powołania Zespołu roboczego do przeprowadzenia postępowania przygotowawczego mającego na celu ocenę potrzeby oraz warunków likwidacji Instytutu Maszyn Matematycznych w Warszawie.*

Prace ww. zespołów miały na celu dokonanie przeglądu poszczególnych obszarów działalności instytutów pod kątem identyfikacji możliwych synergii w kontekście możliwości uzyskania pozytywnych skutków związanych z połączeniem jednostek, a także z uwzględnieniem związanych z tym potencjalnych ryzyk. W efekcie prac Zespoły opracowały opinie, które zawierały rekomendacje przeprowadzenia procesu połączenia obu instytutów badawczych, co było uzasadnione pod względem merytorycznym, organizacyjnym oraz finansowym.

Przedłożone Ministrowi Cyfryzacji opinie ww. Zespołów wskazywały na konieczność wdrożenia istotnych zmian w funkcjonowaniu IMM.

Za przyjęciem zaproponowanego w projekcie rozporządzenia rozwiązania przemawiały następujące przesłanki:

- 1) połączenie zapewni zachowanie dotychczasowego dorobku działalności naukowej i badawczo-rozwojowej IMM oraz NASK – w tym zakresie istotne jest w szczególności uszanowanie i zachowanie, a także wykorzystanie między innymi dla celów działalności edukacyjnej wieloletniego dorobku IMM;
- 2) nastąpi zwiększenie potencjału w zakresie kompetencji kadry obu instytutów, w tym w szczególności kadry naukowo-badawczej w dziedzinie biometrii;

- 3) połączenie wysoko wykwalifikowanej kadry oraz połączone nowoczesne zaplecze laboratoryjne potencjalnie umożliwi zwiększenie:
  - uczestnictwa w międzynarodowych projektach badawczych,
  - zakresu badań przy wykorzystaniu potencjału badawczego obu instytutów oraz finansowania dostępnego w NASK;
- 4) wystąpienie korzystnych tendencji ekonomiczno-finansowych poprzez wzrost przychodów z działalności badawczo-rozwojowej w wyniku rozszerzenia ofert składanych potencjalnym odbiorcom rozwiązań technicznych.

W konsekwencji, po zapoznaniu się z rekomendacjami przedłożonymi przez Zespół roboczy, Minister Cyfryzacji w dniu 6 października 2017 r. podjął decyzję o przeprowadzeniu procesu połączenia IMM z NASK, tj. poprzez włączenie IMM do NASK.

Po podjęciu przez Ministra Cyfryzacji decyzji o połączeniu ww. instytutów badawczych, stosownie do wymogów § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2010 r. *w sprawie tworzenia, łączenia, podziału, reorganizacji, przekształcania, włączania lub likwidacji instytutów badawczych* (Dz. U. poz. 1512), zwanego dalej „rozporządzeniem Rady Ministrów”, zarządzeniem nr 29 Ministra Cyfryzacji z dnia 22 października 2017 r. (Dz. Urz. Min. Cyf. poz. 33) powołana została *Komisja do oceny stanu majątkowego, organizacyjno-prawnego oraz opracowania warunków, na jakich zostanie dokonane połączenie Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego i Instytutu Maszyn Matematycznych*. W efekcie prowadzonych prac Komisja opracowała raport, w którym dokonano oceny stanu majątkowego i organizacyjno-prawnego instytutów oraz opracowano warunki, na jakich zostanie dokonane ich połączenie. Raport ten został zaakceptowany przez Ministra Cyfryzacji.

Włączenie IMM do NASK zostało również w dniu 29 listopada 2017 r. pozytywnie ocenione przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Przepis § 1 projektu rozporządzenia określa zakres przedmiotowy rozporządzenia (wynikający z § 9 rozporządzenia Rady Ministrów) i obejmuje datę planowaną połączenia instytutów tj. 1 lutego 2018 r. oraz podstawowe dane jednostek, których dotyczy połączenie, w tym nazwy i siedziby, numery identyfikacyjne REGON, numery identyfikacji podatkowej NIP. Drugi ustęp paragrafu określa sposób połączenia Instytutów, co odbędzie się poprzez włączenie IMM do NASK.

Przepisy § 2-3 projektu rozstrzygają kwestie nazwy oraz lokalizacji nowopowstałego Instytutu. Zgodnie z § 4 projektu nadzór nad Instytutem sprawować będzie minister właściwy do spraw informatyzacji.

W § 5 projektu rozporządzenia określono zakres działalności Instytutu, określając go poprzez wskazanie zasadniczych dziedzin, którymi będzie zajmowała się przedmiotowa jednostka przy pomocy działań określonych w art. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. *o instytutach badawczych*. W przepisie regulującym merytoryczne sfery działalności Instytutu powstałego w wyniku połączenia wskazano zasadnicze obszary działania, takie jak chociażby zapewnienie cyberbezpieczeństwa podmiotom publicznym, wsparcie w budowie Polski Cyfrowej polegające w szczególności na rozwoju bezpiecznej infrastruktury teleinformatycznej dla nauki i realizacji projektu Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej czy w zakresie elektronicznego uwierzytelnienia. Założeniem procesu łączenia jest utworzenie nowoczesnej, silnej jednostki badawczej, wyspecjalizowanej w powyższych tematach niezbędnej dla realizacji kluczowych zadań Ministerstwa Cyfryzacji. Powstanie prężnego centrum naukowego, którego misją będzie zdobywanie i propagowanie wysokiej jakości wiedzy w zakresie edukacji cyfrowej, cyberbezpieczeństwa oraz metod uwierzytelniania da Ministrowi Cyfryzacji narzędzie

umożliwiający tworzenie propozycji rozwiązań prawnych, których zastosowanie będzie sprzyjać rozwojowi kraju w różnych obszarach, tj. informatyzacji, społeczno-kulturowym i naukowym, stanowiąc tym samym istotny element wsparcia troski o wysoką jakość życia obywateli, tj. dla wyzwań stojących przed współczesną administracją.

Odnosnie skutków połączenia w sferze cywilnoprawnej oraz pracowniczej, zagadnienia te są regulowane w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów, w przedmiotowym projekcie odstąpiono zatem od powtarzania przedmiotowych uregulowań. Do pracowników łączonych Instytutów stosuje się art. 23<sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – *Kodeks pracy* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1666, z późn. zm.).

Mienie włączanego instytutu, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów, zostanie określone na podstawie spisów z natury oraz sprawozdania finansowego sporządzonego na dzień poprzedzający dzień łączenia, zbadanych przez biegłego rewidenta i zatwierdzonych przez ministra nadzorującego. Czynność ta nie będzie wiązać się z aktualizacją załącznika do przedmiotowego rozporządzenia.

W załączniku do projektowanego rozporządzenia wskazano składniki majątkowe IMM podlegające włączeniu do NASK.

Połączenie instytutów nastąpi z dniem 1 lutego 2018 r. Z uwagi, że połączenie nastąpi w trakcie roku obrotowego, mając na względzie § 9 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów, zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym IMM wprowadzone zostaną do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

Projekt nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, celem uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega procedurze 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji. Projekt został również zamieszczony na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.



<p><b>Nazwa projektu:</b> Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie połączenia Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego i Instytutu Maszyn Matematycznych</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące:</b> Ministerstwo Cyfryzacji</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu:</b> Anna Streżyńska – Minister Cyfryzacji</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu:</b> Magdalena Soszyńska – Zastępca Dyrektora Biura Ministra w Ministerstwie Cyfryzacji tel.: (22) 245-59-31, e-mail: Magdalena.Soszynska@mc.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia:</b> 14 grudnia 2017 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Upoważnienie ustawowe</p> <p><b>Nr w wykazie prac:</b></p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Po rozpoczęciu kadencji Rady Ministrów dokonano oceny funkcjonowania instytutów podległych Ministrowi Cyfryzacji, podczas której przeanalizowano między innymi tematykę prac badawczo-naukowych Instytutów oraz posiadaną kadrę pracowniczą, w tym naukową. W odniesieniu do Instytutu Maszyn Matematycznych (zwanego dalej „IMM”), oraz do Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego (zwanego dalej „NASK”) Minister Cyfryzacji w 2017 r. powołał zespoły robocze (zarządzenie nr 4 Ministra Cyfryzacji nr 4 z dnia 28 lutego 2017 r. (Dz. Urz. Min. Cyf. poz. 4) w sprawie powołania Zespołu roboczego do przeprowadzenia postępowania przygotowawczego mającego na celu ocenę potrzeby oraz warunków połączenia Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej w Warszawie oraz Instytutu Maszyn Matematycznych w Warszawie, oraz zarządzenie nr 23 Ministra Cyfryzacji z dnia 7 lipca 2017 r. (Dz. Urz. Min. Cyf. poz. 26) w sprawie powołania Zespołu roboczego do przeprowadzenia postępowania przygotowawczego mającego na celu ocenę potrzeby oraz warunków likwidacji Instytutu Maszyn Matematycznych w Warszawie), których zadaniem było przeprowadzenie postępowania przygotowawczego mającego ocenić potrzebę oraz warunki połączenia ww. Instytutów. Przedłożone Ministrowi Cyfryzacji opinie ww. Zespołów sformułowane w wyniku przeprowadzonych postępowań przygotowawczych wskazywały na konieczność wdrożenia istotnych zmian w funkcjonowaniu IMM pod względem merytorycznym, organizacyjnym oraz finansowym. W konsekwencji, po zapoznaniu się z rekomendacjami przedłożonymi przez Zespół roboczy, Minister Cyfryzacji w dniu 6 października 2017 r. podjął decyzję o przeprowadzeniu procesu połączenia IMM z NASK, tj. poprzez włączenie IMM do NASK.

Połączenie ww. Instytutów zwiększy potencjał w zakresie kompetencji kadry obu instytutów, w tym w szczególności kadry naukowo-badawczej. Połączenie wysoko wykwalifikowanej kadry oraz nowoczesne zaplecze laboratoryjne umożliwi zwiększenie uczestnictwa w międzynarodowych projektach badawczych przy wykorzystaniu potencjału badawczego obu instytutów oraz finansowania dostępnego w NASK.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Połączenie obu Instytutów pozwoli na utworzenie jednostki badawczej wpisującej się w aktualną strategię rozwoju cyfryzacji w Polsce, realizującą zadania szczególnie ważne dla planowania i realizacji polityki państwa, których wykonywanie jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, rozwoju edukacji oraz poprawy jakości życia obywateli, wykonywanych w sposób ciągły. Spodziewany efekt dla potencjału naukowo-badawczego po połączeniu obu instytutów to

wzmocnienie potencjału badań nad różnymi metodami uwierzytelniania poprzez połączenie kadry naukowej w dziedzinie biometrii oraz podpisu elektronicznego, rozbudowanie potencjału dla badań nad systemami BigData, IoT i robotyki cyfrowej, synergia w dziedzinie edukacji cyfrowej.			
<b>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</b>			
Nie dotyczy			
<b>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</b>			
Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	1		Rozszerzenie możliwości działania naukowego, wdrożeniowego oraz edukacyjnego. Większy potencjał kadry naukowo-badawczej Instytut zwiększy szanse na uzyskanie grantów programów krajowych i międzynarodowych na dofinansowanie prac badawczych.
Instytut Maszyn Matematycznych	1		Rozszerzenie możliwości działania naukowego, wdrożeniowego oraz edukacyjnego. Większy potencjał kadry naukowo-badawczej Instytut zwiększy szanse na uzyskanie grantów programów krajowych i międzynarodowych na dofinansowanie prac badawczych.
Administracja publiczna	-		Rozszerzenie możliwości działania naukowego, wdrożeniowego oraz edukacyjnego.
<b>5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji</b>			
<p>Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce „Rządowy Proces Legislacyjny” oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Cyfryzacji, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).</p> <p>Projekt rozporządzenia został przedstawiony do opiniowania związkom zawodowym, w tym Organizacji Zakładowej NSZZ „Solidarność” Region Mazowsze przy IMM oraz Związkowi Zawodowemu Pracowników NASK, z 21-dniowym terminem zgłaszania uwag.</p>			
<b>6. Wpływ na sektor finansów publicznych</b>			
Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]			

(ceny stałe z ..... r.)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<i>Łącznie (0-10)</i>	
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Źródła finansowania	Projekt rozporządzenia nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych, w tym nie będzie powodował zmniejszenia dochodów lub zwiększenia wydatków budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.												
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodziny, obywateli i gospodarstwa domowe</b>													
Skutki													
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10						<i>Łącznie (0-10)</i>	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0					0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0					0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0					0
	(dodaj/usuń)	0	0	0	0	0	0	0					0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	0											
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0											

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0
	(dodaj/usuń)	0
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	0
	(dodaj/usuń)	0
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Szacowane koszty bezpośrednie związane z czynnościami w zakresie połączenia Instytutów wyniosą ok. 75 000 zł i zostaną poniesione w ramach posiadanych środków przez Instytut IMM. Na powyższą kwotę składają się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zewnętrzne usługi informatyczne - 20.000,00 zł,</li> <li>- usługi doradcze - 10.000,00 zł,</li> <li>- usługi prawnicze - 20.000 zł,</li> <li>- przygotowanie dokumentów do archiwizacji 10.000 zł,</li> <li>- usługi wyceny majątku 15.000,00 zł.</li> </ul>	
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: Brak		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Projekt rozporządzenia nie ma wpływu na rynek pracy. Zgodnie z § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2010 r. w sprawie tworzenia, łączenia, podziału, reorganizacji, przekształcenia, włączenia lub likwidacji instytutów badawczych (Dz. U. poz. 1512) do pracowników łączonych instytutów stosuje się art. 23 <sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 1666, z późn. zm.).		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input checked="" type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Połączenie umożliwi zwiększenie potencjału w zakresie kompetencji kadry obu instytutów, w tym w szczególności kadry naukowo- badawczej w zakresie realizacji zadań ciągłych szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, których wykonywanie jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, rozwoju edukacji oraz poprawy jakości życia obywateli, wykonywanych w sposób ciągły. Ponadto połączenie wysoko	

	wykwalifikowanej kadry oraz połączone nowoczesne zaplecze laboratoryjne umożliwi zwiększenie uczestnictwa w międzynarodowych projektach badawczych.
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie w dniu 1 lutego 2018 r.	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
Po wejściu w życie rozporządzenia i konsolidacji instytutów efekty ich połączenia będą monitorowane w zakresie jakości ich pracy. Mierniki zostaną określone w strategii rozwoju Instytutu, która obecnie jest na etapie opracowywania, a jej ostateczne przyjęcie będzie możliwe po połączeniu instytutów, na obecnym etapie nie ma podstawy prawnej do jej przyjęcia.	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	
Brak załączników.	