

Warszawa, dnia 22 czerwca 2017 r.

Poz. 1193

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia 7 czerwca 2017 r.

**w sprawie nadania Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej statusu państwowego instytutu badawczego**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1158) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej w Warszawie, zwanej dalej „NASK”, utworzonej na podstawie zarządzenia nr 5/93 Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych z dnia 14 grudnia 1993 r. w sprawie utworzenia jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (Dz. Urz. Kom. Bad. Nauk. poz. 33), nadaje się status państwowego instytutu badawczego.

2. Instytut używa nazwy „Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy”.

3. Nadzór nad NASK sprawuje minister właściwy do spraw informatyzacji.

**§ 2.** Przedmiotem działania NASK jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie:
  - a) telekomunikacji,
  - b) teleinformatyki,
  - c) informatyki,
  - d) cyberbezpieczeństwa,
  - e) funkcjonowania polskiego rejestru domen internetowych,
  - f) społeczeństwa informacyjnego;
- 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, bezpieczeństwa państwa oraz bezpieczeństwa jednostek infrastruktury krytycznej.

**§ 3.** 1. Do zadań NASK należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych finansowanych ze środków finansowych na naukę;
- 2) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych finansowanych z innych źródeł, w tym także ze środków Unii Europejskiej i środków Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego;
- 3) opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych;
- 4) wytwarzanie w związku z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi oprogramowania, aparatury, urządzeń i innych wyrobów;
- 5) prowadzenie badań naukowych i wdrożeniowych w zakresie ochrony informacji i systemów informacyjnych;

- 6) prowadzenie badań naukowych i wdrożeniowych w zakresie ochrony infrastruktury telekomunikacyjnej i teleinformatycznej administracji publicznej;
- 7) realizowanie zadań nałożonych na NASK przez ministra nadzorującego – jeżeli jest to niezbędne ze względu na potrzeby obronności i bezpieczeństwa publicznego, w przypadku klęski żywiołowej lub w celu wykonania zobowiązań międzynarodowych;
- 8) prowadzenie działalności wydawniczej związanej z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi;
- 9) organizowanie kursów i konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi;
- 10) prowadzenie innych form kształcenia, w tym szkoleń i kursów doszkalających;
- 11) opracowywanie i wdrażanie usług telekomunikacyjnych, teleinformatycznych, informatycznych oraz z zakresu bezpieczeństwa sieci i systemów teleinformatycznych oraz dziedzin pokrewnych;
- 12) wykonywanie innych zadań zleconych przez ministra nadzorującego.

2. Do zadań NASK, szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, których wykonywanie jest niezbędne dla 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 nadzorującego, przez:
  - a) realizację projektów związanych z bezpieczeństwem cyberprzestrzeni Rzeczypospolitej Polskiej,
  - b) tworzenie narzędzi do monitorowania sieci botnet,
  - c) utrzymanie operacyjnego centrum zarządzania cyberbezpieczeństwem sfery cywilnej,
  - d) rozwój Narodowego Centrum Cyberbezpieczeństwa (NC Cyber);
- 2) wsparcie informatyzacji państwa polegające w szczególności na rozwoju Miejskiej Sieci Komputerowej (WARMAN);
- 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prowadzenie prac rozwojowych wspomagających:
  - a) rozwój systemów identyfikacji, w tym biometrii,
  - b) uczenie maszynowe i sztuczną inteligencję,
  - c) modelowanie, symulację i optymalizację w systemach sieciowych,
  - d) cyberbezpieczeństwo,
  - e) przetwarzanie dużych, zmiennych i różnorodnych danych, w tym w chmurach obliczeniowych,
  - f) metody analiz sieci społecznych,
  - g) rozwój „Internetu Rzeczy” (*IoT*),
  - h) technologię „*blockchain*”;
- 4) wsparcie rozwoju społeczeństwa informacyjnego, w tym prowadzenie badań nad bezpieczeństwem korzystania z sieci, szczególnie przez dzieci.

**§ 4.** Źródłem finansowania zadań NASK są środki finansowe:

- 1) uzyskane z przychodów własnych w związku z prowadzoną działalnością, w szczególności badawczo-rozwojową oraz gospodarczą;
- 2) pochodzące z dotacji podmiotowych uzyskiwanych na zasadach określonych w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2016 r. poz. 2045, 1933 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 859) lub dotacji celowych uzyskiwanych na zasadach określonych w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych;
- 3) pozyskiwane na realizację projektów finansowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz innych źródeł zagranicznych;
- 4) uzyskiwane z innych źródeł.

§ 5. Dysponentem środków budżetowych, o których mowa w § 4 pkt 2, uzyskanych na zasadach określonych w:

- 1) ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych, jest minister właściwy do spraw informatyzacji;
- 2) ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, jest minister właściwy do spraw nauki.

§ 6. Umowy zawarte przez NASK przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zachowują moc. Umowy te są realizowane na dotychczasowych zasadach.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *B. Szydło*