

**Uchwała nr 79/04**  
**Senatu Uniwersytetu Gdańskiego**  
**z dnia 16 grudnia 2004 roku**

**w sprawie powołania Pomorskiego Centrum Informatyki Stosowanej  
i Matematyki Przemysłowej przy Uniwersytecie Gdańskim**

Na podstawie § 3 ust. 6 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Uniwersytet Gdański i Pomorski Park Naukowo-Technologiczny w Gdyni powołują jednostkę międzyuczelnianą – Pomorskie Centrum Informatyki Stosowanej i Matematyki Przemysłowej przy Uniwersytecie Gdańskim - zwaną dalej Centrum.
2. Centrum tworzone jest na podstawie uchwał: Senatu Uniwersytetu Gdańskiego oraz Rady Naukowej Pomorskiego Parku Naukowo-Technologicznego.
3. Umawiające się strony zobowiązują się do zgodnego działania na rzecz pozyskiwania środków na uruchomienie, funkcjonowanie i rozwój Centrum.
4. Działalnością Centrum kieruje Dyrektor wyłaniany w drodze konkursu i powołany przez Rektora Uniwersytetu Gdańskiego.
5. Kierunki działalności Centrum określa Rada Naukowa Centrum oraz Przemysłowa Grupa Doradcza.
6. Centrum jest otwarte na współpracę z innymi instytucjami - w szczególności naukowo-badawczymi - w kraju i za granicą.
7. Centrum współpracuje z Fundacją Rozwoju UG.
8. Siedzibą Centrum jest Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki UG w Gdańsku, ul. Wita Stwosza 57.

§ 2

Zadania Centrum:

- 1) Zdobywanie środków pochodzących z Unii Europejskiej, funduszy strukturalnych i od firm prywatnych – producentów sprzętu komputerowego oraz firm wykorzystujących zaawansowane technologie matematyczne.

- 2) Promowanie nowego sprzętu komputerowego oraz zastosowań technologii matematyczno-informatycznych w przemyśle i biznesie oraz organizacja ośrodka komputerowego na bazie stacji wieloprocesorowych (klasterów i superkomputerów).
- 3) Organizacja szkoleń, wykładów i innych form edukacji w dziedzinach: „High Performance and Grid Computing”, „Industrial Mathematics” oraz „Applied Computer Sciences” dla studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich, pracowników naukowych i technicznych, inżynierów i innych zainteresowanych grup oraz działalność wydawnicza.
- 4) Wspieranie współpracy środowiska akademickiego z przemysłem i biznesem, udziału w tworzeniu nowych technologii poprzez stosowanie modelowania matematycznego i metod obliczeniowych.
- 5) Modelowanie matematyczne i stosowanie metod obliczeniowych na dużą skalę w chemii, fizyce, biologii, genetyce, astronomii, naukach ekonomicznych itp.

### § 3

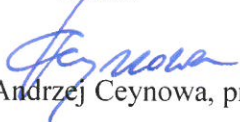
Regulamin Pomorskiego Centrum Informatyki Stosowanej i Matematyki Przemysłowej przy Uniwersytecie Gdańskim, określający zakres jego działania, władze i ich kompetencje, podlega akceptacji przez Senat Uniwersytetu Gdańskiego.

### § 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

  
dr hab. Andrzej Ceynowa, prof. UG