

## UCHWAŁA NR 20

### Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika z dnia 24 kwietnia 2001 r. w sprawie utworzenia Krajowego Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej

Na podstawie par. 18 ust. 2 w związku z par. 12 ust. 1 Statutu UMK z dnia 18 czerwca 1991 roku z późniejszymi zmianami

**Senat uchwala, co następuje:**

#### § 1

1. Tworzy się **Krajowe Laboratorium Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej (FAMO)** zwanej dalej **Laboratorium**, jako międzyuczelnianą jednostkę badawczą o charakterze centrum podporządkowaną Rektorowi UMK.
2. Siedziba Laboratorium znajduje się w Instytucie Fizyki UMK.
3. Obsługę organizacyjno-administracyjną Laboratorium zapewni dyrektor Instytutu Fizyki UMK.

#### § 2

1. Zadaniem Laboratorium jest podejmowanie działań mających na celu:
  - o tworzenie możliwości prowadzenia w Polsce doświadczalnych badań na światowym poziomie z zakresu fizyki atomowej, molekularnej i optycznej oraz wdrażanie i upowszechnianie najnowszych technik fotonicznych,
  - o rozwijanie badań interdyscyplinarnych, ukierunkowanych na zastosowania FAMO i fotoniki w innych dziedzinach nauki i techniki,
  - o integrację polskiego środowiska fizyków atomowych, molekularnych i optycznych oraz wzmacnianie jego udziału w europejskiej współpracy naukowej.
2. Laboratorium jest otwarte dla grup badawczych z całej Polski.
3. Zasady udostępniania Laboratorium dla prowadzenia badań naukowych innym jednostkom naukowym określi regulamin opracowany przez Radę Naukową Laboratorium i zatwierdzony przez Rektora UMK.

#### § 3

1. Laboratorium kieruje dyrektor, który jest nauczycielem akademickim Instytutu Fizyki UMK.
2. Dyrektora Laboratorium powołuje Rektor UMK na okres 3 lat na wniosek Przewodniczącego po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej Laboratorium.

#### § 4

1. Organem kolegialnym Laboratorium jest Rada Naukowa w skład której wchodzi:
  - o przewodniczący Sekcji FAMO Komitetu Fizyki PAN,

- dyrektor Laboratorium,
  - przedstawiciele z różnych ośrodków naukowych i akademickich w Polsce zaproponowanych przez Przewodniczącego Sekcji FAMO Komitetu Fizyki PAN.
2. Członkowie Rady Naukowej Laboratorium, na pierwszym posiedzeniu wybierają spośród siebie przewodniczącego i zastępcę przewodniczącego Rady.
  3. Przedstawiciele o których mowa w ust. 1 powołuje Rektor UMK na okres 3 lat z uwzględnieniem ust. 2.

## **§ 5**

W przypadku zakończenia działalności Laboratorium, Rektor UMK na wniosek dyrektora Laboratorium po zaopiniowaniu przez Radę Naukową Laboratorium dokona podziału majątku zgromadzonego w Laboratorium.

## **§ 6**

Uchwała wchodzi w życie z dniem **24 kwietnia 2001 r.**

**Przewodniczący Senatu UMK**  
**Prof. dr hab. Jan Kopcewicz**  
**Rektor**