

**UCHWAŁY SENATU AGH z dnia 26 maja 2010 r.**  
**Uchwała Nr 65/2010**

**Senatu AGH z dnia 26 maja 2010 r.**

**w sprawie utworzenia pozawydziałowej jednostki o nazwie „Międzynarodowe Centrum Mikroskopii Elektronowej dla Inżynierii Materiałowej”.**

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r., (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r. + zmiany), na wniosek Prorektora ds. Nauki z dnia 29 marca 2010 r. Senat postanawia:

1. Pozytywnie zaopiniować utworzenie pozawydziałowej jednostki o nazwie: „Międzynarodowe Centrum Mikroskopii Elektronowej dla Inżynierii Materiałowej.
2. Regulamin funkcjonowania tej jednostki stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**REGULAMIN**

**Międzynarodowego Centrum Mikroskopii Elektronowej dla  
Inżynierii Materiałowej (IC-EM)**

**Postanowienia ogólne**

§1

1. Międzynarodowe Centrum Mikroskopii Elektronowej dla Inżynierii Materiałowej (ang. *International Centre of Electron Microscopy for Materials Science*), nazywane dalej **IC-EM**, jest jednostką pozawydziałową działającą na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 3 Statutu AGH we współpracy z partnerami zagranicznymi.
2. Siedzibą **IC-EM** jest Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie, Al. Mickiewicza 30.
3. Jednostką wiodącą Centrum jest Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH, zaś wiodącym partnerem zagranicznym jest Forschungszentrum Jülich GmbH (FZJ).
4. Celem **IC-EM** jest integracja i promocja zadań Uczelni i FZJ w zakresie charakteryzowania materiałów metodami mikroskopii elektronowej na arenie międzynarodowej.
5. **IC-EM** podlega Prorektorowi ds. Nauki, który nadzoruje działalność tej jednostki.
6. Bieżącą działalnością **IC-EM** kieruje Kierownik **IC-EM**.
7. Organem doradczym **IC-EM** jest Komitet Doradczy Centrum.

**Zadania IC-EM**

## §2

Centrum ma charakter otwarty dla wszystkich jednostek AGH. Wykonywanie zadań prowadzone jest przez Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH i inne jednostki Uczelni, w oparciu o ich zasoby kadrowe, sprzętowe i lokalowe.

## §3

Zasadniczymi zadaniami **IC-EM** są:

1. Rozwój poziomu naukowego i zaplecza naukowo-badawczego mikroskopii elektronowej w AGH.
2. Ukierunkowanie realizowanych prac badawczych z dziedziny inżynierii materiałowej na wykorzystanie nowoczesnych metod mikroskopii elektronowej do badań mikro- i nanostruktury.
3. Prezentowanie w kraju i zagranicą osiągnięć badawczych AGH w dziedzinie mikroskopii elektronowej.
4. Propagowanie nowych metod badawczych i kierunków rozwoju mikroskopii elektronowej.
5. Organizowanie regularnych seminariów poświęconych nowoczesnej mikroskopii elektronowej w AGH i Forschungszentrum Jülich.

## §4

Swoje zadania **IC-EM** realizuje w szczególności poprzez:

1. Prowadzenie unikalnych projektów badawczych z zakresu analizy mikro- i nanostruktury materiałów we współpracy z krajowymi oraz zagranicznymi ośrodkami badawczymi.
2. Realizację innowacyjnych prac rozwojowych dla przedsiębiorstw.
3. Zinventaryzowanie potencjału AGH w dziedzinie mikroskopii elektronowej.
4. Wskazywanie priorytetowych zagadnień z zakresu mikroskopii elektronowej dla inżynierii materiałowej.
5. Stymulowanie tworzenia mocnych kadrowo międzynarodowych zespołów do realizacji określonych projektów z wykorzystaniem mikroskopii elektronowej.
6. Nawiązywanie współpracy krajowej i międzynarodowej w obszarze mikroskopii elektronowej.
7. Wskazywanie możliwości pozyskiwania środków finansowych.
8. Promocję działań i osiągnięć AGH z zakresu mikroskopii elektronowej.
9. Współpracę z Polskim Towarzystwem Mikroskopii.
10. Współpracę z uczelniami i instytutami badawczymi zajmującymi się mikroskopią elektronową dla inżynierii materiałowej.

11. Współpracę z przemysłem z branży: energetycznej, hutniczej, lotniczej, maszynowej, motoryzacyjnej, chemicznej, elektronicznej, oraz produkcji biomateriałów i urzędzeń medycznych.
12. Inspirowanie i tworzenie publikacji związanych z mikroskopią elektronową.
13. Organizowanie cyklicznego (co kwartał) Seminarium Mikroskopii Elektronowej AGH.
14. Organizowanie międzynarodowych konferencji dla młodych naukowców pod nazwą Szkół Mikroskopii Elektronowej im. Profesora Stanisława Gorczycy w AGH.

### **Komitet Doradczy Międzynarodowego Centrum Mikroskopii Elektronowej dla Inżynierii Materiałowej**

#### §5

1. **Komitet Doradczy** Międzynarodowego Centrum Mikroskopii Elektronowej dla Inżynierii Materiałowej jest organem kolegiальnym wspomagającym działania Centrum.
2. Zadaniem **Komiteu Doradczego** jest nadzór nad działalnością merytoryczną **IC-EM** oraz doradztwo w sprawach organizacyjnych, a w szczególności:
  - a. udział w tworzeniu rocznego planu działalności merytorycznej **IC-EM** i nadzór nad jego realizacją,
  - b. opiniowanie kandydata na Kierownika **IC-EM**,
  - c. opiniowanie sprawozdania z działalności **IC-EM**.

#### §6

1. Członków **Komiteu Doradczego** w liczbie 5 - 10 powołuje Prorektor ds. Nauki. Skład **Komiteu Doradczego** określa Schemat Zarządzania Centrum zapisany w Postanowieniach Ogólnych.
2. Kadencja członkostwa w **Komitecie Doradczym** Centrum trwa 4 lata.
3. Przewodniczącego **Komiteu Doradczego** Centrum powołuje Rektor AGH.
4. **Komitet Doradczy** Centrum spośród swego grona wybiera dwóch zastępców przewodniczącego i sekretarza.
5. **Komitet Doradczy** zbiera się co najmniej raz w miesiącu.
6. **Komitet Doradczy** może powoływać ekspertów, którzy wchodzi w skład Komitetu z głosem doradczym.
7. **Komitet Doradczy** Centrum działa w oparciu o uchwalony przez siebie wewnętrzny regulamin, który dla swej ważności wymaga zatwierdzenia przez Rektora.

### **Działalność organizacyjna i finanse IC-EM**

## §7

1. **IC-EM** prowadzi działalność w zakresie szeroko rozumianej problematyki mikroskopii elektronowej w następujących obszarach:
  - a. działalność naukowo-badawczą, w szczególności w zakresie pozyskiwania i realizacji grantów badawczych, opracowań naukowych, ekspertyz i opinii itp.,
  - b. wspomaga działalność dydaktyczną zainteresowanych Wydziałów w zakresie mikroskopii elektronowej,
  - c. świadczenie usług zewnętrznych w zakresie ekspertyz, analiz, instruktaży, itp.,
  - d. działalność organizacyjną, w szczególności w zakresie organizacji konferencji, szkół, warsztatów, szkoleń itp.
2. W szczegółowych działaniach związanych z obszarami wymienionymi w ust. 1, **IC-EM** pełni rolę jednostki organizującej, aktywującej i inspirującej działania.
3. Przed rozpoczęciem konkretnych przedsięwzięć z inicjatywy **IC-EM** winno nastąpić uzgodnienie przez wykonawców zasad podziału ciężarów i pożytków z danego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem narzutów na koszty ogólnouczeniowe i zapisów ust. 5.
4. **IC-EM** za swoją działalność w zakresie opisanym w ust. 1-4 pobiera opłaty tytułem zwrotu kosztów użytkowania aparatury, zgodnie z zasadami obowiązującymi w AGH.
5. **IC-EM** wystawia wydziałowi lub innej jednostce Uczelni notę wewnętrzną na kwotę odpowiadającą wysokości uzgodnionego wynagrodzenia. Nota wewnętrzna księgowana jest w koszty bezpośrednio danego przedsięwzięcia jako koszt świadczenia wzajemnego i przychodów IC-EM z tytułu działań określonych w ust. 1. Do noty należy załączyć protokół uzgodnień, o którym mowa w ust. 3
6. **IC-EM** koszty swojego funkcjonowania pokrywa z uzyskanych przychodów z działalności określonej w ust. 1-4. na zasadzie umów z innymi Wydziałami AGH oraz jednostkami zewnętrznymi.
7. Działalność **IC-EM** rozliczana jest w ramach działalności wydzielonych.

## Postanowienia końcowe

## §8

1. Sprawy nie ujęte w niniejszym regulaminie rozstrzyga Prorektor ds. Nauki.
2. Regulamin obowiązuje od uchwalenia go przez Senat AGH.