

**ZARZĄDZENIE Nr 3/2024**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 24 stycznia 2024 r.**

**w sprawie struktury organizacyjnej**  
**Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH**

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz §21 ust. 3 Statutu AGH (uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r.) w związku z §4 ust. 1 i 4 Regulaminu Organizacyjnego wydanego Zarządzeniem Nr 60/2020 Rektora AGH z dnia 11 września 2020 r. (z późn. zm.), zarządzam co następuje:

**§ 1.**

1. Z dniem 1 marca 2024 r. w strukturze organizacyjnej Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH tworzę Międzywydziałowe Laboratorium Transmisyjnej Mikroskopii Elektronowej.
2. Ustaliam następującą strukturę organizacyjną Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej:
  - 1) Jednostki naukowe:
    - a) Katedra Inżynierii Powierzchni i Analiz Materiałów,
    - b) Katedra Informatyki Stosowanej i Modelowania,
    - c) Katedra Plastycznej Przeróbki Metali i Metalurgii Ekstrakcyjnej,
    - d) Katedra Techniki Ciepłej i Ochrony Środowiska,
    - e) Katedra Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków,
    - f) Międzywydziałowe Laboratorium Transmisyjnej Mikroskopii Elektronowej,
  - 2) Jednostki administracyjne:
    - a) Biuro Administracyjne Wydziału,
    - b) Dziekanat.

**§ 2.**

1. Traci moc Zarządzenie Nr 53/2019 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 1 października 2019 r. w sprawie statusu i struktury organizacyjnej Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązującą od dnia 1 marca 2024 r.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis