

Uchwała nr 125/2008
Senatu AGH z dnia 29 października 2008 r.
w sprawie opinii do zmian w wewnętrznej strukturze
organizacyjnej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Na podstawie art. 12 pkt 8 i art. 22 pkt 10, Statutu AGH z dnia 7 czerwca 2006 r., (tekst jednolity z dnia 28 listopada 2007 r.) na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, złożony na podstawie uchwały Rady Wydziału z dnia 17 października 2008 r. Senat AGH postanawia pozytywnie zaopiniować wprowadzenie przez Rektora następujących zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału:

1. Zniesienie Katedry Wytrzymałości i Technologii Maszyn
2. Przekształcenie Katedry Urządzeń Technologicznych i Ochrony Środowiska w Katedrę Systemów Wytwarzania
3. Przekształcenie Katedry Maszyn i Urządzeń Energetycznych w Katedrę Energetyki i Ochrony Środowiska
4. Przekształcenie Katedry Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji w Katedrę Wytrzymałości, Zmęczenia Materiałów i Konstrukcji

W wyniku powyższych zmian aktualna struktura Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki będzie następująca:

1. Katedra Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych
2. Katedra Systemów Wytwarzania
3. Katedra Automatyzacji Procesów
4. Katedra Energetyki i Ochrony Środowiska
5. Katedra Transportu Linowego
6. Katedra Mechaniki i Wibroakustyki
7. Katedra Robotyki i Mechatroniki
8. Katedra Wytrzymałości, Zmęczenia Materiałów i Konstrukcji
9. Katedra Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn