

Uchwała nr 32/2010

Senatu AGH z dnia 31 marca 2010 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. + zmiany) na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki złożony w oparciu o uchwałę Rady Wydziału z dnia 26 lutego 2010 roku, Senat AGH postanawia pozytywnie zaopiniować wprowadzenie przez Rektora następujących zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału:

1. Przekształcenie Katedry Energetyki i Ochrony Środowiska w Katedrę Systemów Energetycznych i Urządzeń Ochrony Środowiska

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 Systemów Energetycznych i Urządzeń 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