

Uchwała nr 21/2006

Senatu AGH z dnia 1 marca 2006 r.

w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Na podstawie Art. 13 pkt 7 Statutu AGH z dnia 28.05.1991 r (tekst jednolity z dnia 31 stycznia 2002 r. + zmiany), na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, złożony za zgodą Rady Wydziału z dnia 27 stycznia 2006 r., Senat AGH postanawia:

na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Katedrę Robotyki i Dynamiki Maszyn przekształca się w Katedrę Robotyki i Mechatroniki.

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

1. Katedra Wytrzymałości i Technologii Maszyn
2. Zakład Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn
3. Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji
4. Katedra Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych
5. Katedra Urządzeń Technologicznych i Ochrony Środowiska
6. Katedra Automatyzacji Procesów
7. Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych
8. Katedra Transportu Linowego
9. Katedra Mechaniki i Wibroakustyki
10. Katedra Robotyki i Mechatroniki