

Uchwała nr 110 /2001

Senatu AGH z dnia 7 listopada 2001 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. + zmiany, na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, złożony za zgodą Rady Wydziału z dnia 28 września 2001 r., Senat AGH postanawia:

na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Zakład Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji przekształca się w Katedrę Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji.

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 Automatykacji Procesów
7. Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych
8. Katedra Transportu Linowego
9. Katedra Mechaniki i Wibroakustyki
10. Katedra Robotyki i Dynamiki Maszyn