

## POSIEDZENIE SENATU AGH w dniu 22 grudnia 1999 r.

Uchwała Nr 139/99

Senatu AGH z dnia 22 grudnia 1999 r.

w sprawie zmian w wewnętrznej strukturze organizacyjnej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Na podstawie art. 13 pkt 7 Statutu AGH (tekst jednolity z dnia 30.11.1998 + zmiany), na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, złożony za zgodą Rady Wydziału, Senat AGH postanawia:

Na **Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**, w miejsce dotychczasowej Katedry Podstaw Budowy i Eksploatacji Maszyn tworzy się:

1. Katedrę Wytrzymałości i Technologii Maszyn
2. Zakład Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn
3. Zakład Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji

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

Katedra Wytrzymałości i Technologii Maszyn  
Zakład Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn  
Zakład Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji  
Katedra Maszyn Górniczych, Przeróbczych i Transportowych  
Katedra Urządzeń Technologicznych i Ochrony Środowiska  
Katedra Automatyzacji Procesów  
Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych  
Katedra Transportu Linowego  
Katedra Mechaniki i Wibroakustyki  
Katedra Robotyki i Dynamiki Maszyn  
Katedra Mechaniki, Teorii Maszyn i Podstaw Automatyki