

## **Uchwała nr 77/2007**

Senatu AGH z dnia 27 czerwca 2007 r.  
w sprawie 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., na wniosek Dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, złożony na podstawie uchwały Rady Wydziału z dnia 23 lutego 2007 r., Senat AGH postanawia:  
pozytywnie zaopiniować przekształcenie przez Rektora Zakładu Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn w Katedrę Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn.

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

1. Katedra Wytrzymałości i Technologii Maszyn
2. **Katedra** 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