

**Uchwała Nr 50/2003**  
**Senatu AGH z dnia 29 stycznia 2003 r.**

**w sprawie zmian w wewnętrznej strukturze organizacyjnej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki**

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 Materiałowej i Ceramiki, złożony za zgodą Rady Wydziału z dnia 22 listopada 2002 r. Senat AGH postanawia:

na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki:

tworzy się

1. Katedrę Biomateriałów

przekształca się

1. Zakład Chemii Nieorganicznej w Katedrę Chemii Nieorganicznej
2. Katedrę Szkła i Emalii w Katedrę Technologii Szkła i Powłok Amorficznych
3. Katedrę Ceramiki Ogniotrwałej, Szlachetnej i Technicznej w Katedrę Materiałów Ogniotrwałych i Procesów Wysokotemperaturowych
4. Katedrę Ceramiki Ogólnej w Katedrę Technologii Ceramiki
5. Zakład Materiałów Budowlanych w Katedrę Technologii Materiałów Budowlanych

w wyniku powyższych zmian struktura Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki będzie następująca:

1. Katedra Fizykochemii Ciała Stałego
2. Katedra Chemii Nieorganicznej
3. Katedra Chemii Analitycznej
4. Katedra Ceramiki Specjalnej
5. Katedra Technologii Materiałów Budowlanych
6. Katedra Technologii Szkła i Powłok Amorficznych
7. Katedra Materiałów Ogniotrwałych i Procesów Wysokotemperaturowych
8. Katedra Technologii Ceramiki
9. Katedra Chemii Krzemianów i Związków Wielkocząsteczkowych
10. Katedra Biomateriałów