

**Raport**  
**z posiedzenia Wydziałowej Komisji ds. Jakości i Kształcenia**  
**na Wydziale Mechanicznym**

Celem posiedzenia Komisji było:

- 1) zaopiniowanie zmian w planie studiów II stopnia kierunku MiBM na specjalności mechanika i informatyka stosowana;
- 2) zapoznanie z harmonogramem zadań Wydziałowych Komisji ds. Jakości Kształcenia.

Odczytane zostały wszystkie zmiany proponowane w planie studiów II stopnia na specjalności mechanika i informatyka stosowana, dotyczyły one:

- na studiach stacjonarnych:
  - zwiększenia do 30 godzin zajęć laboratoryjnych z przedmiotu *Metody doświadczalne w mechanice*;
  - usunięcia przedmiotów *Optymalizacja* oraz *Systemy wiedzy i bazy danych*;
  - dodania przedmiotu *Zaawansowane techniki programowania i optymalizacji konstrukcji* wykład 30 godzin, projekt 30 godzin, 5 punktów ECTS;
  - dodania przedmiotu *Inżynieria odwrotna i techniki prototypowania* wykład 15 godzin, projekt 30 godzin, 3 punktów ECTS;
- na studiach niestacjonarnych:
  - zwiększenia do 18 godzin zajęć laboratoryjnych z przedmiotu *Metody doświadczalne w mechanice*;
  - usunięcia przedmiotów *Optymalizacja* oraz *Systemy wiedzy i bazy danych*;
  - dodania przedmiotu *Zaawansowane techniki programowania i optymalizacji konstrukcji* wykład 18 godzin, projekt 18 godzin, 5 punktów ECTS;
  - dodania przedmiotu *Inżynieria odwrotna i techniki prototypowania* wykład 9 godzin, projekt 18 godzin, 3 punktów ECTS;

Po dyskusji na temat zaproponowanych zmian przeprowadzono głosowanie, w wyniku którego proponowane zmiany zostały zaopiniowane pozytywnie.

Protokół podpisał Przewodniczący Komisji  
*dr hab. inż. Z. Kondrat*