

**POLITYKA JAKOŚCI**  
**Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania**  
**Politechniki Poznańskiej**

Zapewnienie i doskonalenie jakości kształcenia jest jednym z podstawowych obowiązków Wydziału Budowy Maszyn i Zarządzania (w skrócie Wydziału), wynikającym z przepisów prawa ustanowionego dla szkolnictwa wyższego w Polsce, Europie oraz z regulacji wewnętrznych Politechniki Poznańskiej.

Misja Wydziału wynika z **misji Uczelni** oraz jest spójna z przyjętą dla Wydziału **Strategia rozwoju**, w której jakość kształcenia odgrywa kluczową rolę.

Polityka jakości i Strategia rozwoju Wydziału stanowią podstawę Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia (WSZJK).

**Misją Wydziału jest kształcenie wysokokwalifikowanych kadr w obszarze budowy maszyn i zarządzania, w ścisłym związku z prowadzonymi na Wydziale pracami naukowymi i badawczo-rozwojowymi, we współpracy z gospodarką (z przyszłymi pracodawcami absolwentów Wydziału) i w kontakcie ze społeczeństwem, kształtowanie postaw przedsiębiorczych i twórczych niezbędnych do aktywnego udziału w społeczeństwie informacyjnym.**

Wydział w swojej działalności kieruje się **zasadami i wartościami**, obejmującymi w szczególności:

- poszanowanie praw człowieka, praw obywatelskich i swobód akademickich;
- bezstronność, obiektywizm, przejrzystość i jawność wszelkich działań w zakresie spraw publicznych;
- rzetelność i aktualność przekazywanej studentom i słuchaczom wiedzy przez profesjonalną kadre akademicką;
- otwartość, partnerskie relacje społeczności akademickiej i rozwój więzi Wydziału z jego absolwentami;
- dbanie o dobre imię Wydziału;
- ciągłe uczenie się, rozwój i doskonalenie społeczności Wydziału, kształtowanie godnych postaw w życiu zawodowym i publicznym, udziału w pomnażaniu dorobku Wydziału i podtrzymywania jego tradycji.

Główne **cele jakości** Wydziału to:

- zapewnienie edukacji na najwyższym światowym poziomie na studiach I, II i III stopnia w systemie stacjonarnym, niestacjonarnym i w ramach studiów dualnych na kierunkach: Mechanika i Budowa Maszyn (MBM), Mechatronika (MCH), Inżynieria Materiałowa (IM), Inżynieria Biomedyczna (IB) i Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (ZIP) oraz na studiach podyplomowych, aby absolwenci Wydziału posiadali wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne przygotowujące ich do pracy i funkcjonowania w społeczeństwie opartym na wiedzy;
- monitorowanie i analiza procesu kształcenia, w tym weryfikacja efektów kształcenia;

**Załącznik nr 2**

do uchwały Nr 2/IV/9/2015

RW BMiZ PP z dnia 18 września 2015 r.

- ciągle doskonalenie procesu kształcenia, w tym programów kształcenia (i zapewnienie zgodności realizowanych programów kształcenia z wytycznymi KRK);
- promowanie rozwoju kadry naukowej, zapewnienie wysokiego poziomu merytorycznego i dydaktycznego kadry akademickiej;
- intensyfikacja współpracy z gospodarką, tak aby znacząco zwiększyć udział Wydziału w transferze wiedzy i wdrażaniu nowych rozwiązań do praktyki poprzez realizację prac naukowo-badawczych, badawczo rozwojowych, ekspertyzy i profesjonalne doradztwo;
- rozwój współpracy międzynarodowej w zakresie badań naukowych, prac B+R i mobilności akademickiej realizowanej z zagranicznymi ośrodkami akademickimi i partnerami biznesowymi;
- rozwój infrastruktury Wydziału (nowoczesna i efektywnie wykorzystywana infrastruktura skoncentrowana w kampusie Warta);
- budowanie wizerunku Wydziału przyjaznego i otwartego na otoczenie, m. in. poprzez rozwój relacji z absolwentami Wydziału.

Cele jakości kształcenia na Wydziale realizowane są dzięki zaangażowaniu kierownictwa Wydziału w doskonalenie jakości kształcenia i angażowaniu całej społeczności Wydziału (nauczycieli akademickich, pracowników administracji, studentów i doktorantów) oraz interesariuszy zewnętrznych w budowę WSZJK i kultury jakości.

Zobowiązuję się do spełnienia wymagań wynikających z przepisów prawa ustanowionego dla szkolnictwa wyższego w Polsce, Europie oraz z regulacji wewnętrznych Uczelni i Wydziału, do przestrzegania ustaleń polityki jakości oraz ustanowionej Księgi Jakości Wydziału, procesów i procedur oraz wspierania inicjatyw i działań Wydziałowego Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia.

Zobowiązuję się do podejmowania działań doskonalących w zakresie WSZJK, zgodnie z potrzebami i oczekiwaniami społeczności akademickiej Wydziału i interesariuszy zewnętrznych.

Pracowników i Studentów Wydziału również proszę o zaangażowanie w realizację postanowień polityki jakości.

Przewodniczący Rady Wydziału  
Budowy Maszyn i Zarządzania

dr hab. inż. Olaf Ciszak