



Poznań, dnia 5.01.2023 r.

Polityka współpracy Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej z otoczeniem społeczno-gospodarczym

Wydział Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej realizuje swoją misję poprzez działania w zakresie badań naukowych, dydaktyki oraz współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Jej efektem jest, z jednej strony, transfer wiedzy do gospodarki, a także pełnienie funkcji opiniotwórczej i eksperckiej, a z drugiej strony pozyskiwanie informacji na temat kierunków rozwoju otoczenia społeczno-gospodarczego przejawiającego się potrzebami w zakresie innowacyjnych rozwiązań technicznych oraz wiedzy i umiejętności wymaganych od absolwentów Wydziału. Pozwala to uzyskać efekt synergii w zakresie zrozumienia potrzeb i kierunków rozwoju Wydziału, jak i jego interesariuszy zewnętrznych.

Wydział Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej realizuje swoje zadania w obszarze współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym na szczeblu regionalnym, krajowym oraz międzynarodowym.

§ 1

1. Polityka współpracy Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej z otoczeniem społeczno-gospodarczym zakłada integrację Wydziału z rynkiem pracy, środowiskiem gospodarczym oraz otoczeniem społecznym.
2. Polityka współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym zakłada otwarty charakter współdziałania pomiędzy Wydziałem a administracją samorządową, placówkami oświatowymi, podmiotami naukowymi i instytutami badawczymi oraz przedsiębiorcami, nakierowana jest na innowacyjne działania, ciągłe doskonalenie oferty dydaktycznej i zapewnienie aktualności tematów realizowanych prac badawczo-rozwojowych.
3. Polityka współpracy Wydziału z otoczeniem społeczno-gospodarczym realizowana jest przy wsparciu innych jednostek organizacyjnych Politechniki Poznańskiej, w tym, między innymi, Centrum Transferu Technologii, Centrum Praktyk i Karier, Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, Działu ds. Rozwoju.

§ 2

Współpraca Wydziału z otoczeniem społeczno-gospodarczym polega na podejmowaniu inicjatyw w zakresie:



- wymiany doświadczeń oraz poglądów między środowiskami naukowym i biznesowym na temat miejsca i roli Wydziału w otoczeniu społeczno-gospodarczym w ujęciu regionalnym, krajowym i międzynarodowym,
- wymiany informacji dotyczących oczekiwań pracodawców wobec absolwentów Wydziału,
- konsultacji społecznych i zaangażowania przedstawicieli otoczenia społeczno-gospodarczego w realizację zadań dydaktycznych oraz doskonalenie programów nauczania,
- umożliwienia studentom Wydziału odbywania w strukturach współpracujących organizacji praktyk studenckich, staży oraz realizacji prac dyplomowych,
- formułowania tematyki badawczej realizowanych prac badawczo-rozwojowych,
- organizacji wspólnych wydarzeń naukowych, popularno-naukowych i promocyjnych, w tym konferencji, seminariów, warsztatów, szkoleń, targów pracy,
- realizacji projektów badawczo-rozwojowych oraz publikowania prac naukowych.

§ 3

1. Organem doradczym, wspierającym działania Wydziału, jest Rada Przemysłu Wydziału Inżynierii Mechanicznej, działająca zgodnie ze Statutem Rady Przemysłu.
2. Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej zaprasza przedsiębiorstwa poprzez ich przedstawicieli do występowania na Radzie Przemysłu w roli stałego członka Rady Przemysłu.
3. Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej organizuje cykliczne spotkania Rady Przemysłu, w których udział biorą pracownicy Wydziału, stali członkowie Rady Przemysłu oraz zaproszeni goście.

§ 4

1. Programy studiów realizowanych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej opracowywane są z naciskiem na aktualne aspekty praktyczne, zwiększające konkurencyjność absolwentów Wydziału na rynku pracy.
2. Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej zaprasza reprezentantów wybranych organizacji (związanych z danym kierunkiem studiów) do pełnienia roli Przedstawiciela otoczenia społeczno-gospodarczego ds. opiniowania programu studiów na danym kierunku.
3. Zadaniem Przedstawicieli jest opiniowanie programów studiów, jak również zmian wprowadzanych w programach studiów na kierunkach znajdujących się w aktualnej ofercie dydaktycznej Wydziału.

§ 5

1. Istotnym aspektem współpracy Wydziału z otoczeniem społeczno-gospodarczym jest organizacja praktyk studenckich zapewniających rozwój kompetencji zawodowych przyszłych absolwentów.



2. Praktyki studenckie realizowane są zgodnie z obowiązującym na Wydziale regulaminem praktyk.

§ 6

1. Realizacja prac dyplomowych realizowanych przy współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym ukierunkowana jest na rozwój kompetencji zawodowych studentów, w tym poprzez podejmowanie tematów, w ramach których rozwiązywane są aktualne problemy badawczo-rozwojowe.
2. Zasady realizacji prac dyplomowych określa regulamin studiów.

§ 7

Celem zapewnienia platformy wymiany doświadczeń i poglądów, Wydział Inżynierii Mechanicznej organizuje, we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, między innymi, konferencje, seminaria, warsztaty dla społeczności akademickiej, w tym członków kół naukowych i organizacji studenckich oraz przedstawicieli otoczenia społeczno-gospodarczego.

§ 8

Wydział Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej samodzielnie, w partnerstwie, bądź na zlecenie przedstawicieli otoczenia społeczno-gospodarczego realizuje prace badawczo-rozwojowe, wdrożenia innowacyjnych rozwiązań, sporządza opinie i inne.

§ 9

Promocja działań realizowanych we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym odbywa się, między innymi, poprzez publikację artykułów naukowych, wystąpienia konferencyjne, publikację aktualności na stronie internetowej Wydziału oraz w mediach społecznościowych.

§ 10

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej prowadzi systematyczny przegląd polityki współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Mechanicznej
dr hab inż. Grzegorz Ciszak, prof.PP

