



**Regulamin
Rady Interesariuszy Zewnętrznych
powołanej w dniu 22.03.2022 r.
przez Dziekana Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
Politechniki Poznańskiej**

§ 1

Rada Interesariuszy Zewnętrznych, stanowi dobrowolne ciało opiniodawczo-doradcze i konsultacyjne powoływane przez Dziekana Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki.

§ 2

W skład Rady Interesariuszy Zewnętrznych wchodzi osoby posiadające wieloletnie doświadczenie zawodowe w obszarze zarządzania oraz innowacyjnych technologii, przedstawiciele organów państwowych i organów samorządu terytorialnego oraz przedstawiciele pracodawców reprezentujący otoczenie gospodarcze w regionie.

§ 3

Zadaniem Rady Interesariuszy Zewnętrznych jest doradztwo i wspieranie władz w kształtowaniu współpracy między Wydziałem a otoczeniem społeczno-gospodarczym, w szczególności:

- pomoc w transferze nowo opracowanych technologii i rozwiązań,
- sugerowanie nowych kierunków badań zorientowanych na aktualne potrzeby regionu,
- doradztwo w zakresie aktualizacji treści kształcenia związanych z zagadnieniami o charakterze praktycznym, na kierunkach studiów prowadzonych przez WARiE,
- konsultowanie kierunków działania WARiE w zakresie jakości kształcenia, stymulowanie nowych i kreatywnych form oraz metod realizacji procesu kształcenia,
- działanie na rzecz intensyfikacji kontaktów w celu wymiany wiedzy i doświadczeń pomiędzy pracownikami WARiE a pracownikami instytucji działających na rynku pracy.



§ 4

Rada Interesariuszy Zewnętrznych wykonuje swoje zadania na posiedzeniach zwoływanych i prowadzonych przez Dziekana WARiE. W posiedzeniach Rady mogą uczestniczyć także inne osoby zaproszone przez Dziekana.

§ 5

Powiadomienia o posiedzeniu Rady Interesariuszy Zewnętrznych przesyłane są pocztą elektroniczną na adresy e-mail wskazane przez członków, co najmniej na 7 dni przed terminem posiedzenia.

§ 6

Zgłoszone opinie i sugestie dokumentuje się poprzez sporządzenie protokołu z posiedzenia Rady.

§ 7

Regulamin wchodzi w życie z dniem 22.03.2022 r.

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
[Signature]
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg