

**Uchwała nr 92/2016**  
**Rady Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej**  
**Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 16 listopada 2016 r.**

**w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza na lata 2016-2020**

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2015 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz § 47 ust. 2 pkt 1 lit. b Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 czerwca 2015 roku z późn. zm., Rada Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza na wniosek Dziekana uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza postanawia przyjąć Strategię Rozwoju Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza na lata 2016-2020, która stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan

Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej



dr hab. Iwona Włoch, prof. PRz

## **Strategia Rozwoju Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza na lata 2016-2020**

Strategia określa które cele uznaje się za priorytetowe w latach 2016-2020. Za realizację strategii odpowiada Dziekan WMiFS a nadzór sprawuje Rada Wydziału MiFS.

### **Misja**

- utrzymanie pozycji wiodącego ośrodka naukowo-dydaktycznego w regionie
- rzetelna edukacja umożliwiająca absolwentom sprostanie wymogom rynku pracy
- kształtowanie u studentów postaw etycznych i społecznych, poszanowania praw człowieka oraz tolerancji, odpowiedzialności i rzetelności w wykonywaniu swoich obowiązków
- współpraca z ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą oraz otoczeniem społeczno-gospodarczym w regionie

### **Cele strategiczne**

Strategia rozwoju na lata 2016-2020 obejmuje działania w trzech obszarach: kształcenia, nauki i zarządzania.

### **Obszar kształcenia:**


- doskonalenie, poszerzanie i promowanie oferty dydaktycznej Wydziału
- modernizacja i tworzenie nowych laboratoriów dydaktycznych
- wnioskowanie o realizację projektów związanych z kształceniem studentów
- zapewnienie najwyższej jakości kształcenia poprzez doskonalenie Wydziałowego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia
- aktualizacja planów i programów kształcenia z uwzględnieniem rozwoju nauki i potrzeb pracodawców
- wykorzystywanie nowoczesnych technologii informatycznych w kształceniu
- włączanie do procesu kształcenia specjalistów - praktyków
- tworzenie nowych kół naukowych oraz wspieranie dotąd działających
- włączanie studentów w prace naukowo-badawcze
- współpraca z samorządem studenckim i wspieranie jego działalności
- rozwój wymiany międzynarodowej studentów
- promowanie pozanaukowych osiągnięć studentów, w tym artystycznych i sportowych

### **Obszar nauki:**

- utrzymanie wysokiej kategorii naukowej
- rozwój kadrowy Wydziału zmierzający do uzyskania uprawnień do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie matematyka
- wspieranie aktywności pracowników związanej z uzyskiwaniem stopni i tytułów naukowych
- rozwijanie współpracy naukowej krajowej i zagranicznej
- modernizacja i tworzenie laboratoriów badawczych
- utrzymanie liczby i jakości publikacji naukowych
- organizacja konferencji naukowych
- aktywizacja pracowników do udziału w konferencjach krajowych i międzynarodowych
- pozyskiwanie środków m.in. z projektów badawczych

**Obszar zarządzania:**

- utrzymanie stabilności finansowej pozwalającej na systematyczny i zrównoważony rozwój
- poprawa warunków lokalowych Wydziału
- rozwijanie współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym - powołanie Rady Gospodarczej
- rozwijanie współpracy ze szkołami średnimi z regionu
- szeroka promocja Wydziału (m.in. poprzez kontynuację Pokazów z fizyki, organizację konferencji naukowych, prezentację sukcesów pracowników i studentów, promocję działalności studenckich kół naukowych, uatrakcyjnienie i aktualizację stron internetowych)

DZIEKAN  
Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej  
  
dr hab. Iwona Włoch  
prof. PRz