

**Uchwała nr 84/2016**  
**Rady Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej**  
**Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 28 września 2016 r.**

**w sprawie powołania Wydziałowej Komisji ds. Zapewniania Jakości Kształcenia na kadencję 2016-2020.**

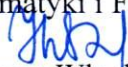
Działając na podstawie § 47 ust. 2 pkt 1 lit. i Statutu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 25 czerwca 2015 roku z późn. zm., w związku z uchwałą nr 13/2013 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 21 marca 2013 r. w sprawie wprowadzenia Uczelnianego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w Politechnice Rzeszowskiej, Rada Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza na wniosek Dziekana uchwala, co następuje:

§ 1

1. Rada Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza powołuje Wydziałową Komisję ds. Zapewniania Jakości Kształcenia na kadencję 2016-2020 w składzie:
  - 1) dr Małgorzata Wołowicz-Musiał, pełnomocnik dziekana ds. zapewniania jakości kształcenia – przewodniczący;
  - 2) przedstawiciele poszczególnych katedr/zakładów Wydz. MiFS:
    - a) mgr inż. Jacek Fal,
    - b) dr inż. Michał Ingot,
    - c) dr Liliana Rybarska-Rusinek;
  - 3) przedstawiciel studentów Wydz. MiFS na rok akademicki 2016/2017 – Żaneta Kardasz;
  - 4) przedstawiciele pracodawców:
    - a) dr n. med. Tomasz Łoziński – Szpital Specjalistyczny Pro-Familia w Rzeszowie,
    - b) mgr Roman Krzystyniak, Dyrektor Banku PEKAO S.A. – I Oddział w Rzeszowie,
    - c) mgr Radosław Skiba – Dyrektor Specjalistycznego Szpitala Pro-Familia w Rzeszowie.
2. Z zastrzeżeniem ust. 1 pkt 3 kadencja komisji upływa z dniem 31 sierpnia 2020 r.
3. Kadencja przedstawiciela studentów wymienionego w ust. 1 pkt 3 upływa z końcem roku akademickiego 2016/2017. Na kolejne lata akademickie bieżącej kadencji, studenta wybierać będzie Wydziałowy Samorząd Studencki.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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