

**Zarządzenie Nr 6**  
**Rektora Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 31 marca 2017 r.**  
**(RO/III/6/2017)**

**w sprawie zakresu kompetencji i zadań Pełnomocnika rektora ds. jakości kształcenia**

Na podstawie art. 66 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.) oraz § 26 ust. 3 Statutu Politechniki Poznańskiej **zarządza się**, co następuje:

§ 1

1. Pełnomocnika rektora ds. jakości kształcenia powołuje rektor na okres swojej kadencji, zgodnie z Uchwałą Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej w sprawie wprowadzenia uczelnianego systemu zapewnienia jakości kształcenia.
2. Do zadań Pełnomocnika rektora ds. jakości kształcenia należy:
  - 1) pełnienie funkcji przewodniczącego Uczelnianej Rady ds. jakości kształcenia,
  - 2) współdziałanie z jednostkami organizacyjnymi Uczelni w zakresie doskonalenia systemu jakości kształcenia,
  - 3) formułowanie zadań dla Uczelnianej Rady ds. jakości kształcenia,
  - 4) inicjowanie działań oraz koordynacja przedsięwzięć zmierzających do zapewnienia i podnoszenia jakości studiów na PP,
  - 5) inicjowanie, organizacja oraz przeprowadzanie oceny skuteczności funkcjonowania wewnętrznego systemu doskonalenia jakości kształcenia w podstawowych jednostkach organizacyjnych uczelni prowadzących działalność dydaktyczną i jednostkach wspierających proces dydaktyczny,
  - 6) analizowanie sprawozdań wydziałowych komisji ds. jakości kształcenia,
  - 7) przedstawianie propozycji i wniosków związanych z funkcjonowaniem zewnętrznego i wewnętrznego systemu zapewnienia jakości studiów,
  - 8) inne zadania w zakresie jakości kształcenia i akredytacji zlecone przez rektora.
3. Pełnomocnik rektora ds. jakości kształcenia odpowiada za:
  - 1) nadzór nad realizacją na wydziałach wytycznych dotyczących zapewnienia jakości kształcenia,
  - 2) przygotowanie rocznych sprawozdań w zakresie oceny funkcjonowania i skuteczności uczelnianego systemu zapewnienia jakości kształcenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor  
Politechniki Poznańskiej

  
prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski