

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 159/2014  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 24 października 2014 r.

w sprawie powołania Zespołu Rektorskiego ds. innowacyjnych form kształcenia

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt 18 Statutu PW, postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Zespół Rektorski ds. innowacyjnych form kształcenia, zwany dalej „Zespołem”, na okres do dnia 31 sierpnia 2016 r., w składzie:

- 1) mgr inż. Kinga Kurowska (BRPW) – przewodnicząca;
- 2) dr inż. Grzegorz Dobrzyński (WT);
- 3) dr inż. Mariusz Kaleta (WEiTI);
- 4) dr inż. Mariusz Kostrzewski (WT);
- 5) dr inż. Marcin Luckner (WMiNI);
- 6) dr hab. inż. Robert Olszewski, prof. PW (WGiK);
- 7) dr inż. Piotr Pałka (WEiTI);
- 8) dr inż. Michał Syfert (WMchtr);
- 9) dr hab. inż. Krzysztof Szczypiorski, prof. PW (WEiTI);
- 10) dr inż. Artur Wilkowski (WGiK).

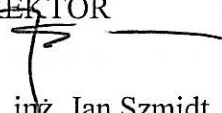
§ 2

1. Zadaniem Zespołu, w nawiązaniu do Celu Operacyjnego K3.1 Strategii Rozwoju Politechniki Warszawskiej do roku 2020 „Ugruntowanie pozycji PW jako lidera w zakresie wprowadzania innowacji w procesie kształcenia”, jest przygotowanie ogólnouczelnianych rozwiązań w zakresie innowacyjnych form kształcenia we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, a w szczególności:
  - 1) opracowanie metodyki i pilotażowe wdrożenie, na wybranych wydziałach, innowacyjnych form kształcenia w Politechnice Warszawskiej;
  - 2) merytoryczne wsparcie osób przygotowujących wnioski grantowe w zakresie innowacyjnych form kształcenia;
  - 3) przygotowanie projektów dokumentów i rozwiązań organizacyjnych koniecznych do wprowadzenia w PW innowacyjnych form kształcenia;
  - 4) przygotowanie zasad realizacji współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym w ramach innowacyjnych form zajęć prowadzonych ze studentami;
2. Zespół współpracuje z Pełnomocnikiem Rektora ds. wdrażania Procesu Bolońskiego i studiów doktoranckich.
3. Bezpośredni nadzór nad Zespołem sprawuje prorektor właściwy do spraw studiów.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

  
prof. dr hab. inż. Jan Szmidt