

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 67/2017  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 8 maja 2017 r.

w sprawie powołania Zespołu roboczego ds. wniosków o środki finansowe przyznawane w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój w zakresie kształcenia w Politechnice Warszawskiej

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

§ 1

Powołuje się Zespół roboczy ds. wniosków o środki finansowe przyznawane w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój w zakresie kształcenia w Politechnice Warszawskiej, zwany dalej „Zespołem”, na okres do dnia 31 sierpnia 2020 roku, w następującym składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Maciej Jarosz – przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Kraśniewski;
- 3) prof. dr hab. inż. Bohdan Macukow;
- 4) prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska;
- 5) dr hab. inż. Zbigniew Pakieła, prof. PW;
- 6) dr inż. Małgorzata Petzel;
- 7) dr inż. Elżbieta Piwowarska;
- 8) dr inż. Rafał Ruzik;
- 9) dr inż. Leszek Wawrzyński;
- 10) mgr inż. Lucyna Szypulska-Czkwianianc;
- 11) mgr inż. Andrzej Zajkowski;
- 12) mgr Anna Rogowska.

§ 2

1. Do zadań Zespołu należy:
  - 1) analiza możliwości aplikowania o środki finansowe przyznawane w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, w celu systemowego wsparcia kształcenia w Politechnice Warszawskiej;
  - 2) przygotowywanie, w porozumieniu z jednostkami organizacyjnymi Uczelni, aplikacji o środki, dotyczących programów rozwoju uczelni;
  - 3) koordynacja działań Uczelni w zakresie pozyskiwania środków na kształcenie i rozwój Uczelni w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój;
  - 4) wszechstronna analiza i weryfikacja przedłożonych propozycji projektów;
  - 5) przedstawianie władzom Uczelni rekomendacji dotyczących kluczowych projektów składanych w obszarze kształcenia, w szczególności w przypadkach ograniczeń w liczbie składanych wniosków w warunkach konkursu.
2. Nadzór merytoryczny nad pracami Zespołu sprawuje prorektor ds. studiów.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania

REKTOR

  
prof. dr hab. inż. Jan Szmids