

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 3/2018
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 3 stycznia 2018 r.

**w sprawie powołania komisji konkursowej w procedurze przyznawania grantów
dziekańskich na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa**

Na podstawie § 63 ust. 1 pkt 6 i pkt 19 Statutu PW, w związku z zarządzeniem nr 29/2017 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 26 maja 2017 r. w sprawie zasad i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę na finansowanie działalności statutowej, postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się komisję konkursową w procedurze przyznawania grantów dziekańskich finansowanych z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, przyznawanych w wewnętrznym trybie konkursowym na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa, zwaną dalej „Komisją”.
2. Komisję powołuje się na okres od dnia 3 stycznia 2018 r. do dnia 31 sierpnia 2020 r.
3. W skład Komisji wchodzi:
 - 1) dr hab. inż. Artur Rusowicz, prof.PW – prodziekan ds. ogólnych, przewodniczący;
 - 2) dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof.PW;
 - 3) dr hab. inż. Sławomir Kubacki;
 - 4) prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk.

§ 2

Do zadań Komisji należy analiza i ocena złożonych wniosków o finansowanie grantów dziekańskich oraz przedstawienie dziekanowi propozycji decyzji o przyznaniu grantów.

§ 3

Traci moc decyzja nr 10/1/2016 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z dnia 1 września 2016 r. w sprawie w sprawie powołania Komisji Konkursowej w procedurze finansowania grantów dziekańskich finansowanych z dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan


prof. dr hab. inż. Janusz Frączek