

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 171/2015
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 9 listopada 2015 r.

w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej dla Studentów i Odwoławczej Komisji Stypendialnej dla Doktorantów na rok akademicki 2015/2016

Na podstawie art. 177 ust. 1 i art. 199 ust. 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2012, poz. 572 z późn. zm.), w związku z Regulaminem ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej dla studentów i doktorantów Politechniki Warszawskiej na rok akademicki 2015/2016, stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 37/2015 Rektora PW z dnia 15 września 2015 r., postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Odwoławczą Komisję Stypendialną dla Studentów w składzie:

- 1) prof. nzw. dr hab. inż. Janusz Walo - Wydział Geodezji i Kartografii-przewodniczący;
- 2) dr inż. Piotr Bartkiewicz, Wydział Inżynierii Środowiska;
- 3) Agata Głaba - studentka, Wydział Elektryczny;
- 4) Monika Miętus - studentka, Wydział Transportu;
- 5) Jan Sławek - student, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych;
- 6) Joanna Starobrat – studentka, Wydział Fizyki;
- 7) mgr Renata Jaczewska - Biuro Spraw Studenckich.

§ 2

Powołuje się Odwoławczą Komisję Stypendialną dla Doktorantów w składzie:

- 1) dr inż. Piotr Bartkiewicz, Wydział Inżynierii Środowiska - przewodniczący;
- 2) mgr inż. Michał Gajda - doktorant, Wydział Inżynierii Produkcji;
- 3) mgr inż. Sławomir Łapiński - doktorant, Wydział Geodezji i Kartografii;
- 4) mgr inż. Michał Wlazło - doktorant, Wydział Chemiczny;
- 5) mgr inż. Michał Wojasiński – doktorant, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej;
- 6) mgr Ewa Kowalska - Kierownik Biura Spraw Studenckich;
- 7) mgr inż. Przemysław Rumianek, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych.


§ 3

Traci moc decyzja nr 157/2014 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 23 października 2014 r. w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R


prof. dr hab. inż. Jan Szmids