

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 205 /2016
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 24 października 2016 r.

w sprawie powołania Odwoławczej Komisji Stypendialnej dla Studentów i Odwoławczej Komisji Stypendialnej dla Doktorantów na rok akademicki 2016/2017

Na podstawie art. 177 ust. 1 i art. 199 ust. 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (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 2016/2017, stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 39/2016 Rektora PW z dnia 25 sierpnia 2016 r., postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Odwoławczą Komisję Stypendialną dla Studentów w składzie:

- 1) dr inż. Piotr Bartkiewicz - Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska - przewodniczący;
- 2) Kacper Bąk - student, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych;
- 3) Maja Berus - studentka, Wydział Administracji i Nauk Społecznych;
- 4) Agata Głaba - studentka, Wydział Elektryczny;
- 5) mgr Renata Jaczewska - Biuro Spraw Studenckich;
- 6) mgr inż. Sławomir Łapiński - Wydział Geodezji i Kartografii;
- 7) Jan Sławek - student, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych;
- 8) Joanna Starobrat - studentka, Wydział Fizyki.

§ 2

Powołuje się Odwoławczą Komisję Stypendialną dla Doktorantów w składzie:

- 1) dr inż. Krzysztof Urbaniak, Wydział Administracji i Nauk Społecznych - przewodniczący;
- 2) mgr inż. Milena Koralnik - doktorantka, Wydział Inżynierii Materiałowej;
- 3) mgr Ewa Kowalska - kierownik Biura Spraw Studenckich;
- 4) mgr inż. Przemysław Rumianek, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych
- 5) mgr inż. Błażej Smoliński - doktorant, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska;
- 6) mgr inż. Marianna Ulanicka – doktorantka, Wydział Geodezji i Kartografii;
- 7) mgr inż. Michał Wlazło - doktorant, Wydział Chemiczny.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt