

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 210/2016
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 24 października 2016 r.

w sprawie Rektorskiej Komisji ds. Nauki i Aparatury Naukowo-Badawczej na kadencję 2016-2020

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt 7 Statutu PW postanawia się, co następuje:

§1

Powołuje się Rektorska Komisję ds. Nauki i Aparatury Naukowo-Badawczej na kadencję 2016- 2020, zwaną dalej „Komisją”, w następującym składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Wiesław Winiecki – przewodniczący;
- 2) dr hab. inż. Dariusz Gotlib, prof. PW- Wydz. Geodezji i Kartografii;
- 3) dr hab. inż. Michał Hać, prof. PW - Wydz. Samochodów i Maszyn Roboczych;
- 4) prof. dr hab. inż. Wiesław Kotarba – Wydz. Zarządzania;
- 5) mgr inż. Tomasz Krzymień - Wydz. Elektroniki i Technik Informacyjnych;
- 6) dr inż. Stanisław Kuś - Wydz. Chemiczny;
- 7) dr hab. inż. Andrzej Marciniak, prof. PW - Wydz. Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii;
- 8) dr hab. inż. Sylwester Robak, prof. PW - Wydz. Elektryczny;
- 9) dr hab. inż. Tomasz Sosnowski, prof. PW - Wydz. Inżynierii Chemicznej i Procesowej;
- 10) dr hab. inż. Piotr Tomczuk - Wydz. Transportu;
- 11) dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski, prof. PW - Wydz. Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa.

§2

1. Do zadań Komisji należy:

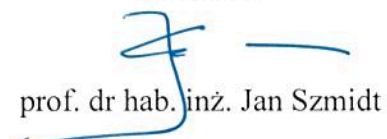
- 1) opiniowanie wniosków o granty rektorskie;
- 2) współudział w odbiorze grantów rektorskich;
- 3) opiniowanie i sporządzanie rankingu wniosków o dotacje z MNiSW na inwestycje aparaturowe i budowlane służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych;
- 4) opiniowanie wniosków składanych przez jednostki organizacyjne Uczelni dotyczących likwidacji środków trwałych i nietrwałych;
- 5) sporządzanie raportów z oględzin aparatury zgłaszanej do likwidacji, dokonywanych wrywkowo w przypadku wniosków tego wymagających;
- 6) opiniowanie wniosków dotyczących sprzedaży środków trwałych poza PW;
- 7) wykonywanie innych zadań zleczanych przez Rektora.

2. Bezpośredni nadzór nad Komisją sprawuje prorektor ds. nauki.

§3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt