

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 8 /2014
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 12 lutego 2014 r.

w sprawie powołania Platformy Technik Kosmicznych

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

§1

1. Powołuje się Platformę Technik Kosmicznych w Politechnice Warszawskiej, zwaną dalej „Platformą”.
2. W Platformie mogą uczestniczyć pracownicy, studenci i doktoranci PW po uzyskaniu akceptacji Zespołu kierującego Platformą w uzgodnieniu Prorektorem ds. Nauki.
3. Platforma jest międzywydziałową strukturą zadaniową nie stanowiącą formalnej jednostki organizacyjnej Uczelni.
4. Pracami Platformy kieruje Zespół w składzie:
 - 1) dr. inż. Jan Kindracki – przewodniczący;
 - 2) dr hab. inż. Katarzyna Osińska – Skotak;
 - 3) dr inż. Krzysztof Kurek;
 - 4) dr inż. Leszek Wawrzyniuk.

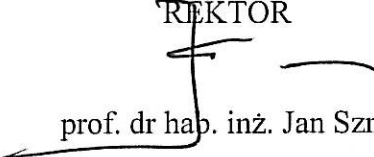
§2

1. Do zadań Platformy należy:
 - 1) integracja środowiska naukowego oraz dydaktycznego Politechniki Warszawskiej zajmującego się szeroko pojętymi technikami kosmicznymi;
 - 2) promowanie i prezentacja osiągnięć badawczych Politechniki Warszawskiej w dziedzinie technik kosmicznych;
 - 3) informowanie społeczności naukowej Politechniki Warszawskiej o programach i projektach prowadzonych przez agencje kosmiczne (ESA, NASA) oraz firmy sektora kosmicznego;
 - 4) podejmowanie inicjatyw związanych z rozszerzeniem możliwości badawczych Politechniki Warszawskiej w dziedzinie technik kosmicznych;
 - 5) tworzenie warunków dla nawiązywania i prowadzenia współpracy krajowej oraz zagranicznej przez Politechnikę Warszawską z firmami oraz instytucjami wykorzystującymi techniki kosmiczne;
 - 6) wspieranie działalności kół naukowych w zakresie technik kosmicznych;
 - 7) koordynowanie działań edukacyjnych w obszarze technik kosmicznych.
2. Zespół przedkłada Prorektorowi ds. Nauki sprawozdanie z wykonanych zadań Platformy, wskazanych w ust. 1, raz w roku, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
5. Bezpośredni nadzór nad Platformą sprawuje Prorektor ds. Nauki.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt