

Decyzja

Rektora Politechniki Warszawskiej

z dnia 10.07.2006 r.

w sprawie powołania Zespołu Roboczego ds. realizacji projektu „Utworzenie zintegrowanego środowiskowego laboratorium systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych”.

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt. 18 Statutu Politechniki Warszawskiej powołuję Zespół Roboczy ds. realizacji projektu „Utworzenie zintegrowanego środowiskowego laboratorium systemów mechatronicznych pojazdów i maszyn roboczych” na okres od 7.07.2006 r. do dnia 31.10.2007 r. w składzie:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski – Kierownik Projektu,

- dr inż. Michał Bartyś – Wydział Mechatroniki,
- dr inż. Maciej Zawisza – Wydział SiMR,
- dr inż. Stanisław Orzeszak – Wydział SiMR,
- dr inż. Jacek Dybała – Wydział SiMR,
- Elżbieta Brzezick – Wydział SiMR,
- mgr inż. Janusz Stańczak – Administracja Centralna,
- mgr inż. Paulina Chrobocińska – Administracja Centralna,
- mgr Liliana Werszowska – Administracja Centralna,
- mgr Justyna Turowska – Administracja Centralna.

Do zadań zespołu należy:

1. terminowe i rzetelne wywiązywanie się z obowiązków wynikających z umowy o dofinansowanie projektu,
2. przestrzeganie harmonogramu rzeczowo- finansowego projektu,
3. promowanie projektu, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1159/2000 z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie prowadzenia przez Państwa Członkowskie działań informacyjnych i reklamowych dotyczących pomocy udzielanej z funduszy strukturalnych (Dz.Urz.UEL 2000.130.30),
4. prowadzenie dokumentacji związanej z realizacją projektu,
5. monitorowanie przebiegu realizacji projektu i informowanie Rektora o sytuacjach mogących mieć wpływ na jego dalszy przebieg,
6. terminowe składanie „wniosków o płatność” oraz składanie sprawozdań okresowych i końcowych z realizacji projektu,
7. współpraca z Instytucją wdrażającą,
8. przestrzeganie zasad realizacji projektu współfinansowanego z funduszy strukturalnych, wynikających z Zarządzenia Rektora nr 23 z dnia 29.06.2006 r. w sprawie zasad realizacji w Politechnice Warszawskiej projektów współfinansowanych z Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej.

RNR-239/06

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik