

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 132/2014
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 9 września 2014 r.

w sprawie powołania Platformy Badań Mózgu

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

§1

1. Powołuje się Platformę Badań Mózgu w Politechnice Warszawskiej, zwana dalej „Platformą”.
2. Platforma jest międzywydziałową strukturą zadaniową nie stanowiącą formalnej jednostki organizacyjnej Uczelni.
3. W Platformie mogą uczestniczyć pracownicy, studenci i doktoranci PW po uzyskaniu akceptacji Zespołu kierującego Platformą w uzgodnieniu z prorektorem ds. nauki.
4. Pracami Platformy kieruje Zespół w składzie:
 - 1) prof. nzw dr hab. inż. Piotr Bogorodzki – przewodniczący;
 - 2) dr Maciej Kołodziej;
 - 3) dr inż. Ewa Piątkowska-Janko;
 - 4) mgr inż. Janusz Frączek;
 - 5) mgr inż. Anna Jodko.

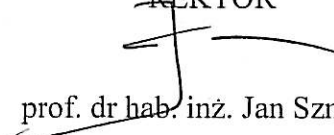
§2

1. Do zadań Platformy należy:
 - 1) integracja środowiska naukowego oraz dydaktycznego Politechniki Warszawskiej zajmującego się szeroko pojętymi badaniami nad budową i funkcjonowaniem mózgu;
 - 2) promowanie i prezentacja osiągnięć badawczych Politechniki Warszawskiej w dziedzinie badań mózgu;
 - 3) informowanie społeczności naukowej Politechniki Warszawskiej o badaniach prowadzonych w ramach projektu flagowego Unii Europejskiej Human Brain Project.
 - 4) podejmowanie inicjatyw związanych z rozszerzeniem możliwości badawczych Politechniki Warszawskiej w dziedzinie badań mózgu;
 - 5) tworzenie warunków dla nawiązywania i prowadzenia współpracy krajowej oraz zagranicznej przez Politechnikę Warszawską z firmami oraz instytucjami prowadzącymi badania nad mózgiem;
 - 6) wspieranie działalności kół naukowych w zakresie badań mózgu;
 - 7) koordynowanie działań edukacyjnych w obszarze badań mózgu.
2. Zespół przedkłada prorektorowi ds. nauki sprawozdanie z wykonanych zadań Platformy, wskazanych w § 2 ust 1 raz w roku w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
3. Nadzór nad Platformą sprawuje prorektor ds. nauki.

§3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt