

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 99 /2017
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 12 czerwca 2017 r.

w sprawie powołania Platformy Przemysłu 4.0 Politechniki Warszawskiej

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

§ 1

1. Powołuje się Platformę Przemysłu 4.0 Politechniki Warszawskiej, zwaną dalej „Platformą”.
2. W Platformie mogą uczestniczyć pracownicy, studenci i doktoranci PW po uzyskaniu akceptacji Zespołu kierującego Platformą, w uzgodnieniu z prorektorem ds. rozwoju.
3. Platforma jest międzywydziałową strukturą zadaniową nie stanowiącą formalnej jednostki organizacyjnej Uczelni.
4. Pracami Platformy kieruje Zespół w składzie:
 - 1) dr inż. Przemysław Oborski - Wydział Inżynierii Produkcji, Instytut Technik Wytwarzania – przewodniczący Zespołu;
 - 2) dr inż. Aleksander Buczacki – Wydział Inżynierii Produkcji, Instytut Organizacji Systemów Produkcyjnych (do dnia 30.09.2018 r.);
 - 3) dr inż. Paweł Wnuk – Wydział Mechatroniki;
 - 4) dr inż. Paweł Domański – Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych (do dnia 1.11.2018 r.);
 - 5) dr inż. Witold Rządkowski – Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa;
 - 6) mgr Mariusz Wielec – kierownik Laboratorium Centralnego CEZAMAT.

§ 2

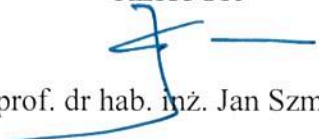
1. Celem Platformy jest pełniejsze wykorzystanie i rozwój potencjału Politechniki Warszawskiej w obszarze Przemysłu 4.0 oraz wsparcie niezbędnej transformacji polskiego przemysłu zgodnie z ideą czwartej rewolucji przemysłowej. Cele te będą realizowane poprzez inicjowanie i koordynację:
 - 1) współpracy z przemysłem;
 - 2) współpracy z agendami rządowymi i samorządowymi;
 - 3) prac badawczych i rozwojowych oraz projektów wdrożeniowych;
 - 4) działalności szkoleniowej i doradczej;
 - 5) inicjatyw związanych z tworzeniem i zarządzaniem infrastrukturą dedykowaną badaniom i popularyzacji wiedzy w zakresie Przemysłu 4.0.
2. Do zadań Platformy należy:
 - 1) inwentaryzacja i ewaluacja posiadanych przez Politechnikę Warszawską zasobów w obszarze Przemysłu 4.0 – potencjału ludzkiego, aparaturowego, posiadanych praw własności intelektualnej, dorobku naukowego, dotychczasowej współpracy z otoczeniem, ze szczególnym uwzględnieniem współpracy z przemysłem;
 - 2) integracja środowiska naukowego Politechniki Warszawskiej zajmującego się badaniami w obszarze Przemysłu 4.0;
 - 3) inicjacja i koordynowanie współpracy pomiędzy zespołami naukowymi i firmami przemysłowymi;

- 4) inicjacja, pozyskiwanie finansowania i realizacja kompleksowych, międzywydziałowych projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych w obszarze Przemysłu 4.0;
 - 5) opracowanie i wdrożenie koncepcji budowy Centrum Kompetencji Przemysłu 4.0 Politechniki Warszawskiej, stanowiącego główny ośrodek badawczy w tym obszarze na terenie Województwa Mazowieckiego;
 - 6) podejmowanie inicjatyw związanych z rozszerzeniem możliwości badawczych Politechniki Warszawskiej w obszarze Przemysłu 4.0, w tym pozyskiwanie aparatury do prowadzenia badań oraz koordynacja jej wykorzystania;
 - 7) promowanie i prezentacja osiągnięć badawczych Politechniki Warszawskiej w dziedzinie Przemysłu 4.0;
 - 8) promowanie i prezentacja osiągnięć w obszarze Przemysłu 4.0 dla firm przemysłowych;
 - 9) inicjacja i koordynacja współpracy pomiędzy Politechniką Warszawską i agendami rządowymi i samorządowymi w zakresie rozwoju badań, infrastruktury badawczo-edukacyjnej oraz programów wsparcia w obszarze Przemysłu 4.0;
 - 10) nawiązywanie i utrzymywanie współpracy naukowo-badawczej z analogicznymi platformami oraz instytucjami zagranicznymi zajmującymi się problematyką Przemysłu 4.0, koordynacja działań oraz przygotowywanie i realizacja wspólnych projektów międzynarodowych.
3. Raz w roku, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, Zespół przedkłada prorektorowi ds. rozwoju sprawozdanie z wykonanych zadań Platformy wskazanych w ust. 1 za poprzedni rok.
 4. Bezpośredni nadzór nad Platformą sprawuje prorektor ds. rozwoju.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt