

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 138/2014
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 29 września 2014 r.

w sprawie dodatkowego podwyższenia wynagrodzeń wyróżnionym pracownikom PW w części uznaniowej z dotacji przyznanej przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w roku 2014

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt 18 Statutu PW, w związku z Porozumieniem JM Rektora Politechniki Warszawskiej z organizacjami zakładowymi NSZZ „Solidarność” i Związkiem Nauczycielstwa Polskiego z dnia 22 maja 2014 r., wobec potrzeby rozdysponowania kwoty rezerwy Rektora pozostałej po końcowym rozliczeniu regulacji płac w części obligatoryjnej i w części uznaniowej z dotacji przyznanej przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na zwiększenia wynagrodzeń pracowników PW w roku 2014, wobec braku środków własnych na zwiększenia wynagrodzeń pracowników PW w roku 2014 przyznawanych na podstawie art. 151 ust. 8 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, ustala się, co następuje:

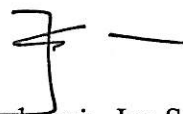
§ 1

1. Decyzje o dodatkowym podwyższeniu wynagrodzenia dla wyróżnionych pracowników PW w części uznaniowej regulacji płac pracowników PW podejmuje Rektor z własnej inicjatywy albo na wniosek kierownika podstawowej lub pozawydziałowej jednostki organizacyjnej lub kanclerza, zaopiniowany przez prorektora ds. ogólnych.
2. Do dnia 15 października 2014 r. decyzje, o których mowa w ust. 1, zostaną przekazane do realizacji do Biura Spraw Osobowych i do Działu Ekonomicznego.
3. Realizacja wypłat dodatkowego podwyższenia wynagrodzenia dla wyróżnionych pracowników PW przyznanego w części uznaniowej regulacji płac, z wyrównaniem od dnia 1 stycznia 2014 r. nastąpi do dnia 10 listopada 2014 r., z zastrzeżeniem ust. 4.
4. Od kwot dodatkowego podwyższenia wynagrodzenia zasadniczego przyznanych na podstawie decyzji, o których mowa w ust. 1, za okres od dnia 1 stycznia 2014 r. do dnia 31 grudnia 2014 r. nie nalicza się zwiększonego wynagrodzenia wypłacanego na podstawie art. 151 ust. 8 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt