

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 19 /2022
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 11 marca 2022 r.

zmieniające zarządzenie nr 111/2021 Rektora PW w sprawie trybu postępowania przy ogłaszaniu konkursów oraz zatrudnianiu nauczycieli akademickich na stanowisku: profesora, profesora uczelni i profesora wizytującego

Na podstawie art. 23 ust. 1 w związku z art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz załącznika nr 13 do Statutu PW, zarządza się, co następuje:

§ 1

W zarządzeniu nr 111/2021 Rektora PW z dnia 18 listopada 2021 r. w sprawie trybu postępowania przy ogłaszaniu konkursów oraz zatrudnianiu nauczycieli akademickich na stanowisku: profesora, profesora uczelni i profesora wizytującego § 10 otrzymuje następujące brzmienie:

„§ 10

1. Imienny wykaz kandydatów, których wnioski powinny być zaopiniowane przez Senat, BSO przekazuje do akceptacji Rektora w terminach zgodnych z ustalonym na dany rok akademicki harmonogramem. Po akceptacji Rektora, wnioski te kierowane są do Senackiej Komisji ds. Kadr.
2. Senacka Komisja ds. Kadr otrzymuje w formie elektronicznej:
 - 1) imienny wykaz kandydatów;
 - 2) skrócone informacje o osiągnięciach kandydatów sporządzone zgodnie z zał. nr 8;
 - 3) autoreferaty zawierające opis dorobku dydaktycznego, naukowego i organizacyjnego;
 - 4) oceny okresowe, w przypadku kolejnego zatrudnienia w PW;
 - 5) inne dokumenty, które kierownik podstawowej lub ogólnouczelnianej jednostki organizacyjnej uzna za istotne dla wniosku.
3. Po dokonaniu oceny wniosków, rekomendacje Senackiej Komisji ds. Kadr przekazywane są do Senatu wraz ze skróconą informacją o kandydatach, o której mowa w ust. 2 pkt 2.
4. Nawiązanie stosunku pracy lub zatrudnienie po raz kolejny na stanowisku profesora lub profesora uczelni, pracownika dla którego PW nie jest podstawowym miejscem pracy lub pobierającego świadczenie emerytalne, nie wymaga oceny Senackiej Komisji ds. Kadr.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba