

UCHWAŁA NR 43/2016

RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU MASZYN PRZEPEŁYWOWYCH IM. ROBERTA SZEWAŁSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK

z dnia 5 maja 2016 r.

REGULAMIN

**postępowania konkursowego w/s zatrudniania na stanowisku naukowym
W INSTYTUCIE MASZYN PRZEPEŁYWOWYCH im. R. SZEWAŁSKIEGO PAN**
(podst. prawna: art. 91 ust.5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk)

§ 1. Przygotowanie i ogłoszenie konkursu

1. W celu ogłoszenia konkursu na zatrudnienie pracownika naukowego, kierownik Zakładu/Ośrodka w którym planowane jest to zatrudnienie występuje do dyrektora Instytutu z pisemnym wnioskiem o ogłoszenie konkursu.
2. Za treść ogłoszenia o konkursie odpowiada kierownik Zakładu/Ośrodka wnioskującego. Przekazuje on do Działu Ekonomiczno-Organizacyjnego (AE) Instytutu w terminie nie później niż 5 dni roboczych przed datą ogłoszenia:
 - 2.1. wniosek z poświadczeniem zgody dyrektora IMP PAN,
 - 2.2. dane do ogłoszenia o konkursie, które powinno określać co najmniej:
 - a) stanowisko, którego konkurs dotyczy
 - b) zwięzły opis problematyki badawczej i zakresu obowiązków
 - c) wymagane wykształcenie i doświadczenie kandydata
 - d) wymiar czasu pracy
 - e) wymagane dokumenty
 - f) termin i miejsce składania zgłoszeń
 - g) termin rozpatrzenia zgłoszeń.
3. Ogłoszenie o konkursie zamieszcza w tym samym terminie:
 - 3.1. AE - na stronach internetowych Instytutu oraz MNiSW,
 - 3.2. kierownik Zakładu/Ośrodka wnioskującego - na stronie internetowej Komisji Europejskiej, w portalu mobilności naukowców - Euraxess, powiadamiając AE pocztą elektroniczną o treści i dacie publikacji.
4. Ogłoszenia o konkursie na zatrudnienie w IMP PAN są publikowane w stałych terminach, tj. do 15-go dnia pierwszego miesiąca każdego kwartału kalendarzowego.
5. Zgłoszenia kandydatów mogą być składane osobiście, pocztą oraz pocztą elektroniczną w stałych terminach, odpowiednio do 10-go dnia drugiego miesiąca każdego kwartału kalendarzowego.

§ 2. Rozpatrzenie zgłoszeń na konkurs

1. Zgłoszenia kandydatów rozpatruje Komisja Konkursowa (Komisja) w składzie co najmniej 3 osób, w tym: Zastępca Dyrektora do spraw Naukowych (ZDN) jako przewodniczący, oraz kierownik Ośrodka i kierownik Zakładu wnoszący o zatrudnienie. W przypadku niemożności skompletowania Komisji w podanym składzie, ZDN powołuje kolejne osoby, o specjalności naukowej takiej samej lub zbliżonej do tematyki badawczej, której dotyczy postępowanie.
2. Dokonując oceny kandydatów Komisja może w szczególności:
 - a) przeprowadzić rozmowę z wybranym kandydatem lub kandydatami oraz poprosić o referat wyników i/lub planów badawczych;
 - b) powołać recenzentów dorobku naukowego.
3. Komisja sporządza listę rankingową kandydatów oraz wniosek w sprawie rekomendacji zatrudnienia kandydata, który uzyskał najwyższą pozycję w rankingu. Kandydat, na własny wniosek, informowany jest przez Komisję o wyniku jego oceny (pozycji na liście rankingowej).
4. Podczas najbliższego posiedzenia Rady Naukowej (RN) Instytutu, ZDN przedstawia wniosek w/s zatrudnienia rekomendowanego przez Komisję kandydata, w celu uzyskania opinii RN.
5. Dyrektor Instytutu, po uzyskaniu opinii RN, podejmuje decyzję w/s zatrudnienia kandydata na podstawie umowy o pracę. Zatrudnienie na podstawie mianowania wymaga skierowania wniosku w tej sprawie przez dyrektora Instytutu do Prezesa PAN.

§ 3. Wylączenia

Regulaminu nie stosuje się:

1. w przypadku zatrudnienia na innym stanowisku naukowym, pracownika już zatrudnionego w Instytucie na stanowisku naukowym;
2. w przypadku zatrudnienia na czas określony pracownika naukowego:
 - a) skierowanego do pracy na podstawie umowy zawartej z zagraniczną instytucją naukową;
 - b) na okres realizacji projektu obejmującego badania naukowe lub prace rozwojowe, finansowanego w trybie konkursowym ze środków finansowych na naukę lub środków finansowych pochodzących z Unii Europejskiej lub innych podmiotów przyznających grant;
 - c) na tym samym stanowisku, jeżeli poprzednia umowa o pracę była zawarta na czas nie krótszy niż trzy lata.

Przewodniczący Rady Naukowej

prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak
członek korespondent PAN