

**Konkurs na stanowisko dyrektora Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej  
im. Macieja Nałęczą PAN w Warszawie  
na 4-letnią kadencję  
rozpoczynającą się 1 października 2014 r.**

Na podstawie § 4 pkt 3 oraz § 6 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 listopada 2010 r. w sprawie konkursu na stanowisko dyrektora instytutu naukowego Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 233, poz. 1530), Komisja Konkursowa powołana przez Radę Kuratorów Wydziału IV Nauk Technicznych PAN ogłasza konkurs na stanowisko **dyrektora Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN w Warszawie.**

Konkurs składa się z dwóch etapów obejmujących:

1. ocenę zgłoszeń i dołączonych do nich dokumentów pod względem formalnym oraz ocenę merytoryczną spełniania warunków dotyczących wykształcenia, doświadczenia i kwalifikacji zawodowych kandydatów na stanowisko dyrektora;
2. ocenę wiedzy i predyspozycji kandydatów do kierowania instytutem naukowym oraz rozmowę kwalifikacyjną.

**WYMAGANIA NIEZBĘDNE:**

Kandydatem na stanowisko dyrektora Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczą PAN może być osoba, która:

1. posiada co najmniej stopień naukowy doktora nauk technicznych oraz znaczący dorobek naukowy w zakresie problematyki badawczej i rozwojowej uprawianej w IBIB PAN;
2. posiada doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi;
3. nie była skazana prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe;
4. korzysta z pełni praw publicznych.

ZGŁOSZENIE KANDYDATA powinno zawierać:

1. koncepcję funkcjonowania Instytutu opracowaną przez osobę przystępującą do konkursu w formie prezentacji multimedialnej, złożoną na nośniku elektronicznym;
2. informację o dotychczasowym przebiegu pracy zawodowej, w tym o zakresie obowiązków związanych z zajmowanymi stanowiskami i pełnionymi funkcjami, okresie ich pełnienia, liczbie podległych pracowników i osiągnięciach zawodowych oraz o posiadanych tytułach lub stopniach naukowych, złożoną na piśmie w 2 egz.;
3. poświadczone za zgodność z oryginałem kopie dokumentów potwierdzających:
  - przebieg pracy zawodowej;

- posiadany tytuł lub stopień naukowy;
- 4. oświadczenie, że z chwilą objęcia funkcji dyrektora, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczca PAN będzie podstawowym miejscem pracy kandydata;
- 5. oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
- 6. oświadczenie o niekaralności za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe;
- 7. oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 18 października 2006 r. o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa z lat 1944-1990 oraz treści tych dokumentów (Dz.U. z 2007 r. Nr 63, poz. 425 z późn. zmianami);
- 8. poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość;
- 9. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w ramach konkursu na stanowisko dyrektora, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133, poz. 883 z późn. zmianami).

Dokumenty należy nadsyłać pocztą w dwóch egzemplarzach na adres: Wydział IV Nauk Technicznych PAN, 00-901 Warszawa, Plac Defilad 1, z dopiskiem na kopercie: konkurs na stanowisko dyrektora Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczca PAN lub składać osobiście pod adresem: Wydział IV Nauk Technicznych PAN, Pałac Kultury i Nauki, Warszawa, Plac Defilad 1, pokój 2318 (23 piętro), w godz. od 9.00 do 16.00 (tel./fax 22 620-33-03).

Materiały informacyjne dotyczące funkcjonowania i działalności Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczca PAN dostępne są na stronie internetowej [www.ibib.waw.pl](http://www.ibib.waw.pl)

**Ogłoszenie o konkursie zamieszczono w dniu 21 maja 2014 r.**

**Termin składania zgłoszeń do konkursu wynosi 30 dni, liczonych od dnia następującego po dniu ukazania się ogłoszenia o konkursie, tj. do dnia 20 czerwca 2014 r. O zachowaniu terminu decyduje data wpływu zgłoszenia do Wydziału IV Nauk Technicznych PAN.**