

1/2021/konkurs/adiunkt

**Za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego  
ogłaszam konkurs na stanowisko adiunkta  
w grupie pracowników badawczych w dyscyplinie nauki biologiczne  
w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego (ICM)  
Uniwersytetu Warszawskiego**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 poz. 478 z późn. zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Warszawskiego.

**Wymagania:** Kompetencje w prowadzeniu badań w zakresie środowiskowych uwarunkowań inicjowania i rozwoju chorób odzwierzęcych (w tym koronawirusów), w szczególności polegających na interdyscyplinarnym łączeniu kompleksowych danych przestrzennych z zakresu genetyki, ekologii, epidemiologii, epizootiologii i stanu środowiska przyrodniczego wraz z danymi demograficznymi i socjoekonomicznymi, poparte publikacjami naukowymi z zakresu zdrowia publicznego, w tym One Health. Doświadczenie w zakresie kształcenia studentów oraz doświadczenie międzynarodowe udokumentowane udziałem w realizacji międzynarodowych projektów naukowych lub stażami zagranicznymi. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora.

Wyłoniony kandydat będzie prowadził badania w zakresie środowiskowych uwarunkowań możliwości pojawienia się nowych zoonoz, zwłaszcza koronawirusów, ich ryzyka globalnego rozprzestrzenienia, w tym rozwiązań modelowych możliwych scenariuszy rozwojowych, identyfikacji czynników ryzyka epidemicznego dla chorób nowych oraz już istniejących o wysokim potencjale ekspansji. Ponadto będzie brał udział w kształceniu studentów oraz w innych formach edukacyjnych prowadzonych przez ICM.

**Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:**

1. Podanie o zatrudnienie zaopatrzone w klauzulę o przetwarzaniu danych osobowych - dostępna na stronie:  
[https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy\\_11\\_2019-1.docx](https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-1.docx)
2. Życiorys naukowy wraz z listą publikacji i innych osiągnięć.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora.
4. Plan dalszej pracy badawczej.
5. Opinię samodzielnego nauczyciela akademickiego.

**Siedziba główna ICM:**

ul. Tyniecka 15/17 • 02-630 Warszawa  
tel. +48 22 874 91 00 • sekretariat@icm.edu.pl



6. Oświadczenie, że Uniwersytet Warszawski będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy – dostępne na stronie:  
[https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/O%C5%9Bwiadczenie-podstawowe-miejsce-pracy-ca%C5%82y-etat\\_2019.doc](https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/O%C5%9Bwiadczenie-podstawowe-miejsce-pracy-ca%C5%82y-etat_2019.doc)
7. Oświadczenie w którym kandydat potwierdza, że zapoznał się i akceptuje zasady przeprowadzania konkursów na stanowiska nauczycieli akademickich na UW określone w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r.

**Warunki zatrudnienia:** pełny etat na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych, umowa na czas określony lub nieokreślony wynikający ze stażu pracy (w przypadku kandydatów z Uniwersytetu Warszawskiego).

Zgłoszenia do konkursu należy przesłać e-mailem na adres [rekrutacja@icm.edu.pl](mailto:rekrutacja@icm.edu.pl) w terminie do 31 lipca 2021 r.

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową ICM ds. zatrudnień nauczycieli akademickich. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej 31 sierpnia 2021 r. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

dr Marek Michalewicz  
p.o. Dyrektor ICM



**On behalf of Rector of the University of Warsaw**  
**I announce a competition for the position of an assistant professor**  
**in the research group in the biological sciences discipline**  
**at the Interdisciplinary Centre for Mathematical and Computational Modelling (ICM), University of Warsaw**

The candidates should meet the conditions set out in the Law on Higher Education and Sciences of 20 July 2018 (Journal of Laws of 2021, item 478 with later amendments) and the Statute of the University of Warsaw.

**Requirements:** Expertise in leading and conducting research on environmental determinants of the origins and development of zoonoses (including coronaviruses), in particular involving the interdisciplinary integration of complex spatial data on genetics, ecology, epidemiology, epizootiology and environmental conditions together with demographic and socio-economic data, supported by scientific publications in the field of public health, as considered in the “ONE HEALTH” approach. Experiences in the field of higher education and an international context documented by participation in international scientific projects or international cooperation and internships.

PhD is required to join the competition.

The successful candidate will carry out research in the field of environmental determinants of the possibility of emergence of new zoonoses, especially coronaviruses, their risk of global spread, including model approaches for probable future scenarios, identification of epidemic risk factors for new and already existing diseases with broad and fast spreading potential. He/she will participate in teaching students and other educational activities of ICM.

**The candidates should provide the following documents:**

1. Employment application with the information on personal data processing of staff members employed under an employment contract - available for download from the site:  
[https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2021/01/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy\\_11\\_2019\\_EN.docx](https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2021/01/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019_EN.docx)
2. A scientific CV with the list of publications and possible other scientific achievements of the candidate.
3. A copy of the PhD diploma.
4. A plan for further research activities.
5. An opinion from an independent academic teacher.
6. Statement on primary place of employment - available for download from the site:  
[https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2021/01/oswiadczenie\\_podstawowe\\_miejsce\\_pracy\\_caly\\_etat-2019\\_EN.doc](https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2021/01/oswiadczenie_podstawowe_miejsce_pracy_caly_etat-2019_EN.doc)



UNIwersytet  
Warszawski



UNIwersytet Warszawski  
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania  
Matematycznego i Komputerowego  
icm.edu.pl

7. A statement that the applicant have read and accepted the rules of conducting competitions for the position of an academic teacher at the University of Warsaw.

**Terms of employment:** full time, assistant professor in a research group, temporary contract or for an indefinite period (in the case of a candidate from the University of Warsaw).

Applications should be sent by e-mail to [rekrutacja@icm.edu.pl](mailto:rekrutacja@icm.edu.pl) until 31<sup>st</sup> of July 2021.

The applications will be evaluated by the selection committee at ICM. The committee will recommend one candidate by 31<sup>st</sup> of August 2021. The applicants will be informed about the results by e-mail.

The competition is the first stage of the procedure of employment of academic teachers as specified in the Statute of the University of Warsaw and its positive results is the basis for further proceedings.

dr Marek Michalewicz  
p.o. Dyrektor ICM

**Siedziba główna ICM:**

ul. Tyniecka 15/17 • 02-630 Warszawa

tel. +48 22 874 91 00 • sekretariat@icm.edu.pl