



**Za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego  
ogłaszam konkurs na stanowisko adiunkta  
w grupie pracowników badawczych w dyscyplinie nauki socjologiczne  
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:** Udokumentowane publikacjami kompetencje w zakresie prowadzenia badań z obszaru obliczeniowych nauk społecznych (computational social sciences), w szczególności: (1) analizy dużych danych społecznych, (2) analizy sieciowej i (3) komputerowych symulacji procesów społecznych. Umiejętność interdyscyplinarnego łączenia nauk obliczeniowych z naukami społecznymi, poparte publikacjami naukowymi z obszaru nauk społecznych i nauk informatycznych. Wymagane jest doświadczenie w kształceniu studentów oraz doświadczenie międzynarodowe. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora.

Wyłoniony kandydat będzie prowadził badania w zakresie obliczeniowych nauk społecznych, zwłaszcza analizy sieciowej i procesów społecznych zachodzących w sieciach; a także w zakresie wykorzystania danych z cyfrowego śladu do rozwoju nauk społecznych. 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 – klauzula 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. Kopie dyplomów potwierdzających uzyskanie stopni naukowych.
4. Plan dalszej pracy badawczej.
5. Opinię samodzielnego nauczyciela akademickiego.
6. Oświadczenie, że Uniwersytet Warszawski będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy - formularz dostępny 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:** zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych, umowa o pracę w wymiarze całego etatu 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 sociological 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:** Requirements: Competence in conducting research in the area of computational social sciences, in particular: (1) quantitative social data analysis, (2) network analysis, and (3) computer simulation of social processes, documented by publications in these three areas. Ability to interdisciplinarily integrate computational sciences with social sciences, as evidenced by scholarly publications in the social sciences and computer sciences. Experience in student teaching and international experience is required. A Ph.D. degree is required to join the competition.

The successful candidate will conduct research in computational social science, especially network analysis and social processes in networks; and in the use of digital footprint data to advance the social sciences. In addition, he/she will participate in student teaching 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))
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.



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI



UNIWERSYTET WARSZAWSKI  
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania  
Matematycznego i Komputerowego  
icm.edu.pl

**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.

Marek Michalewicz, Phd  
Acting Director of ICM

**Siedziba główna ICM:**

ul. Tyniecka 15/17 • 02-630 Warszawa

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