

Rektor Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza
konkurs na Dyrektora
Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego
i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW) to ośrodek naukowy, który od ponad 25 lat specjalizuje się w interdyscyplinarnych badaniach naukowych opartych na modelowaniu, symulacjach, obliczeniach wielo- i wielkoskalowych oraz udostępnianiu technologii związanych ze składowaniem, przetwarzaniem i transmisją wielkich zbiorów danych. ICM UW umożliwia polskiemu środowisku naukowemu korzystanie z superkomputerów o wielkiej mocy obliczeniowej, zapewnia dostęp do literatury naukowej w ramach Wirtualnej Biblioteki Nauki, promuje i tworzy zasoby Otwartej Nauki. Inne obszary aktywności ICM UW to również: numeryczne modele prognozy pogody oraz prognozy rozprzestrzenienia się koronawirusa SARS-CoV-2, analiza obrazowa we wspomaganiu diagnostyki medycznej, aspekty obliczeniowe sztucznej inteligencji, uczenie maszynowe, problematyka związana z lotnictwem cywilnym, modelowanie procesów społecznych. ICM UW prowadzi ponadto działalność szkoleniowo-edukacyjną, a od 2016 r. studia stacjonarne II stopnia o profilu praktycznym „Inżynieria obliczeniowa”. Więcej informacji o ICM UW znajduje się na stronie: <https://icm.edu.pl/>.

ICM UW, zgodnie ze Statutem Uniwersytetu Warszawskiego, jest ogólnouniwersytecką jednostką organizacyjną powołaną do prowadzenia badań naukowych. Zarządzenie Rektora Uniwersytetu Warszawskiego nadające Regulamin ICM UW znajduje się na stronie:

<https://monitor.uw.edu.pl/Lists/Uchway/Attachments/5739/M.2021.3.Zarz.3.pdf>

Charakterystyka

Dyrektor zarządza ICM UW i odpowiada za jego działalność przed Rektorem, współpracuje z Radą ICM UW.

Zadania Dyrektora obejmują w szczególności:

- kierowanie ICM UW;
- opracowywanie i wdrażanie projektów planów działalności ICM UW i strategii ich finansowania;
- podejmowanie działań zmierzających do optymalnego wykorzystania infrastruktury badawczej i majątku ICM UW;
- prowadzenie aktywnej działalności na rzecz zaspokojenia potrzeb pozostałych jednostek UW w zakresie potrzeb informatycznych;
- dbanie o odpowiednio kwalifikowaną kadrę pracowników i warunki jej rozwoju.

Profil kandydata

Kandydat na Dyrektora powinien:

- posiadać stopień naukowy doktora;
- posiadać doświadczenie w kierowaniu interdyscyplinarnymi zespołami i projektami badawczymi i badawczo-rozwojowymi w zakresie modelowania matematycznego i komputerowego;
- posiadać doświadczenie w zakresie zarządzania, w szczególności zarządzania finansami i zasobami ludzkimi w instytucji związanej z nauką;
- posiadać znajomość języka angielskiego;
- wskazać 2 osoby, które mogą przekazać komisji konkursowej rekomendację.

Ponadto, kandydat powinien mieć doświadczenie zawodowe wskazujące na posiadanie kwalifikacji do:

- sformułowania propozycji ramowego programu działalności ICM UW na okres czterech lat;
- zdobywania funduszy z różnych źródeł, krajowych i zagranicznych, na działalność ICM UW;
- realizowania projektów w kraju oraz we współpracy z partnerami zagranicznymi;
- nawiązywania współpracy z innymi jednostkami UW oraz innymi wyższymi uczelniami i instytutami naukowymi (krajowymi i zagranicznymi);

Wymagania wynikające z przepisów

- ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 478 z późn. zm.).

Dyrektorem ICM UW może być osoba, która spełnia warunki określone w art. 32 ust. 2 ww. ustawy:

- ma pełną zdolność do czynności prawnych;
- korzysta z pełni praw publicznych;
- nie była skazana prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe;
- nie była karana karą dyscyplinarną;
- w okresie od dnia 22 lipca 1944 r. do dnia 31 lipca 1990 r. nie pracowała w organach bezpieczeństwa państwa w rozumieniu ustawy z dnia 18 października 2006 r. o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944 - 1990 oraz treści tych dokumentów (Dz. U. z 2019 r. poz. 430, 399, 447, 534 i 1571), nie pełniła w nich służby ani nie współpracowała z tymi organami.

Przebieg konkursu

Komisja konkursowa, po przeprowadzeniu wstępnego postępowania kwalifikacyjnego, zaprasza na rozmowę kwalifikacyjną wybranych kandydatów spełniających warunki formalne. Rozmowa może odbyć się w trybie zdalnym (telekonferencja lub wideokonferencja).

Komisja, po zakończeniu rozmów kwalifikacyjnych i dokonaniu oceny kandydatów, przedstawia Rektorowi nie więcej niż trzech najwyżej ocenionych kandydatów na Dyrektora ICM UW.

Dyrektora ICM UW powołuje Rektor. Rektor może nie powołać żadnego ze wskazanych przez komisję kandydatów.

Przewiduje się, że konkurs zostanie rozstrzygnięty do 31 grudnia 2021 r. Uczestnicy postępowania konkursowego zostaną powiadomieni e-mailem o wyniku konkursu.

Przewiduje się, że wybrany kandydat obejmie funkcję od 1 stycznia 2022 r.

Wymagane dokumenty:

- CV;
- list aplikacyjny;
- lista publikacji i innych osiągnięć naukowych;
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (do pobrania ze strony BSP UW: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Kwestionariusz-osobowy_kandydat_11_2019.docx);
- kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie uznanego na terytorium RP stopnia naukowego ;
- oświadczenie kandydata o spełnianiu warunków określonych w art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 478, z późn. zm.);
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów postępowania konkursowego;
- oświadczenie kandydata o zapoznaniu się z treścią Regulaminu konkursu na Dyrektora Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego w Uniwersytecie Warszawskim; Regulamin konkursu dostępny jest na stronie https://icm.edu.pl/wp-content/uploads/2016/12/Regulamin-Konkursu-na-Dyrektora-Interdyscyplinarnego-Centrum-Modelowania-Matematycznego-i-Komputerowego-UW_2021.pdf
- wizja dalszego funkcjonowania ICM UW (kandydaci mają możliwość zapoznania się z działalnością ICM UW na stronie: <https://icm.edu.pl/>).

Zgłoszenia proszę przesłać e-mailem na adres:

Konkursy_funkcje_kierownicze@adm.uw.edu.pl

do **29 listopada 2021 r.**

w tytule wiadomości wpisując: **Konkurs_Dyrektor_ICM_UW_2021.**

Proszę o przesyłanie aplikacji i zał. dokumentów w formacie **plików .pdf** - w nazwie przesyłanych plików proszę umieścić:

imię_i_nazwisko_Konkurs_Dyrektor_ICM_UW_2021.

Zgłoszenia przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji na stanowisko Dyrektora Interdyscyplinarnego Centrum Modelowania Matematycznego w Uniwersytecie Warszawskim jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00 -927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: 22 55 20 000.

Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy¹ (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego². Podanie innych danych w zakresie nieokreślonym przepisami prawa, zostanie potraktowane jako zgoda na przetwarzanie danych osobowych. Wyrażenie zgody w tym przypadku jest dobrowolne, a zgodę tak wyrażoną można odwołać w dowolnym czasie.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie³, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.

¹ Art. 22¹ ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2018 r. poz. 917 ze zm.);

² Art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO);

³ Art. 9 ust. 2 lit. a RODO;

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników, jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę⁴, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres: rektor@adm.uw.edu.pl.

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem⁵.

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres trzech miesięcy od momentu zakończenia procesu rekrutacyjnego. W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane przez okres 9 miesięcy.

Odbiorcy danych

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

Odbiorcami danych mogą być także podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, by zapewnić należyty standard ochrony danych osobowych z każdym z tych podmiotów zostanie podpisana umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych.

Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

Rekrutacja prowadzona jest przy wykorzystaniu dostawcy poczty elektronicznej firmy Google⁶. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G -Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych. Państwa dane będą chronione przez standardy określone Tarczą Prywatności, zatwierdzoną przez Komisję Europejską⁷. Zapewni to Państwa danym odpowiedni poziom bezpieczeństwa.

Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;

⁴ Art. 6 ust. 1 lit. a RODO;

⁵ Art. 7 ust. 3 RODO;

⁶ <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>

⁷ <https://www.privacyshield.gov>

- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.