

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW
KONKURS JEDNOETAPOWY

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Centrum Badań Klimatu

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

w zakresie: odtwarzania mokradeł, hydrologii, modelowania
matematycznego, zmian klimatu

DATA OGŁOSZENIA: 11.05.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 11.06.2026 r. – 25.06.2026r.

LINKI DO STRON z ogłoszeniem:

I. Uczelni <https://bip.sggw.edu.pl/oferty-pracy/>

II. Akademicka Baza Ogłoszeń <http://www.bazaogloszen.nauka.gov.pl/>

III. Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców
<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/search>

OPIS: Kandydat (-tka) ubiegający (-a) się o ww. stanowisko musi spełniać wymogi określone w art. 113 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668. z póź. zmianami), w Statucie Uczelni (Dział VIII Pracownicy SGGW).

Wymagane kwalifikacje:

Warunki wymagane od kandydata na stanowisko adiunkta:

- stopień dr inż. lub dr nauk w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinach inżynieria środowiska górnictwo i energetyka lub nauk ścisłych i przyrodniczych,
- zainteresowania naukowe w zakresie ekologii i ochrony mokradeł, odtwarzania torfowisk, hydrologii, modelowania procesów środowiskowych, zastosowania teledetekcji w monitoringu środowiska, pomiarów emisji gazów cieplarnianych oraz wpływu zmian klimatu na procesy hydrologiczne,
- kandydat musi wykazać się udokumentowanym doświadczeniem w nauczaniu studentów studiów licencjackich lub magisterskich z zakresu ochrony i odtwarzania mokradeł, hydrologii, modelowania lub zmian klimatu,
- umiejętność prowadzenia pomiarów hydrologicznych w terenie (m.in. instalacja piezometrów, odczyty danych, pomiary hydrometryczne),
- doświadczenie w pomiarach emisji gazów cieplarnianych z ekosystemów lądowych lub wodno-błotnych szczególnie z wykorzystaniem komór pomiarowych oraz przenośnych analizatorów stężeń gazów cieplarnianych,
- dobra znajomość języka angielskiego (co najmniej na poziomie B2) w mowie i piśmie, umożliwiającą pisanie publikacji naukowych i prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- dorobek naukowy obejmujący co najmniej dziesięć publikacji lub monografii opublikowanych w czasopiśmie lub wydawnictwach wymienionych w odpowiednim

rejestrze MNiSW, w tym przynajmniej dwie opublikowane po uzyskaniu stopnia naukowego doktora,

- zaawansowana znajomość obsługi komputera w zakresie oprogramowania GIS (QGIS i/lub ArcGIS Pro) i programowania (R i/lub Python),
- kierowanie (w przeszłości lub obecnie) lub udokumentowana aktywność we wnioskowaniu o projekt badawczy obejmujący badania naukowe lub prace rozwojowe lub realizację inwestycji związanych z kształceniem i działalnością naukową finansowanych w trybie konkursowym przez instytucje zagraniczne lub organizacje międzynarodowe oraz przez instytucje krajowe,
- odbycie stażu naukowego za granicą i udokumentowanie widocznej aktywności naukowej i projektowej w skali międzynarodowej,
- udokumentowana współpraca krajowa i międzynarodowa z instytucjami zajmującymi się ochroną przyrody, parkami narodowymi, organizacjami pozarządowymi lub administracją publiczną w zakresie ochrony i odtwarzania mokradeł lub hydrologii,
- uzyskanie pozytywnej opinii komisji właściwej do spraw dydaktyki o prowadzonych zajęciach dydaktycznych, a w przypadku osób ubiegających się o zatrudnienie i niebędących pracownikami SGGW – uzyskanie pozytywnej opinii komisji za referat naukowy wygłoszony na seminarium zorganizowanym w Centrum Badań Klimatu SGGW,
- inne aktywności związane z podnoszeniem swoich kwalifikacji naukowych i zawodowych w przedmiotowej dziedzinie (np. udział w specjalistycznych szkoleniach, warsztatach, konferencjach naukowych),
- prawo jazdy kategorii B - wymagane ze względu na konieczność dojazdu do terenów badawczych,
- umiejętność pracy w zespole,
- samodzielność i dyscyplina pracy,
- wysokie kompetencje społeczne i komunikatywność.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora o zatrudnienie na ww. stanowisko,
- życiorys zawodowy,
- odpis dyplomu doktorskiego,
- wykaz artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku,
- niezbędne dokumenty potwierdzające pozostałe wymagania,
- oświadczenie, że SGGW będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.

Miejsce składania dokumentów:

- elektronicznie, w tytule (stanowisko Adiunkt) : cbk@sggw.edu.pl

Termin rozstrzygnięcia konkursu: Lipiec 2026 r.

Dodatkowe informacje o warunkach pracy można uzyskać pod nr tel. +48 22 59 35323 lub +48 22 59 32088.

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.

Zastrzegamy sobie prawo zakończenia konkursu wcześniej lub pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia.

Prosimy o załączenie następującego oświadczenia:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000).”

Obowiązek informacyjny dla kandydatów do pracy:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach w celu udziału w procesie rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.

Klauzula informacyjna:

Informujemy, iż Administratorem Pani/Pana Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego z siedzibą w Warszawie (02-787) przy ulicy Nowoursynowskiej 166 (dalej „SGGW” lub „Administrator”). Kontakt z Administratorem możliwy jest pod wskazanym w zdaniu poprzedzającym adresem korespondencyjnym. Jednocześnie informujemy, iż SGGW powołała Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym możliwy jest kontakt we wszelkich kwestiach związanych z ochroną danych osobowych pod adresem e- mail: iod@sggw.edu.pl.

Dane osobowe wskazane przez Panią/Pana w dokumentach aplikacyjnych przetwarzamy w oparciu o:

- w zakresie danych wskazanych w przepisach prawa pracy tj. art. 221 oraz z art. 221a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. kodeks pracy z późn. zm.– na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) 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 (RODO) tj. w celu realizacji obowiązku prawnego nałożonego na Administratora.
- w zakresie innym nie wskazanym w pkt. 1 – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO tj. na podstawie udzielonej przez Panią/Pana zgody.
- wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 8 ust. 4 i 8 ustawy z dnia 14.06.2024 r. o ochronie sygnalistów), a także komunikacji z osobą zgłaszającą naruszenie oraz odpowiedzi na zgłoszenie (art. 6 ust. 1 lit. f RODO), w przypadku dokonania przez Panią/Pana zgłoszenia zaobserwowanego w trakcie procesu rekrutacji naruszenia w rozumieniu ustawy o ochronie sygnalistów.

Informujemy, że w SGGW obowiązuje Regulamin dokonywania wewnętrznych zgłoszeń naruszeń prawa oraz podejmowania działań następczych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie dostępny pod adresem: Poniżej link do procedury: [Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - Procedura informowania o naruszeniach](#)

Dane osobowe są ujawniane pracownikom lub współpracownikom SGGW, jak też podmiotom udzielającym wsparcia SGGW na zasadzie zleconych usług i zgodnie z zawartymi umowami powierzenia. Dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa lub z którymi Administrator nawiązał współpracę.

Aplikacje kandydatów, którzy nie wyrazili zgody na udział w przyszłych rekrutacjach, są trwale usuwane w terminie do 3 miesięcy od daty zakończenia rekrutacji. W przypadku otrzymania przez SGGW zgłoszenia o naruszeniu, w rozumieniu ustawy o ochronie sygnalistów, dane osobowe są przetwarzane w zakresie niezbędnym do przyjęcia zgłoszenia lub podjęcia ewentualnego działania następczego. Dane osobowe, które nie mają znaczenia dla rozpatrywania zgłoszenia nie są zbierane, a w razie przypadkowego zebrania są usuwane w terminie 14 dni od chwili ustalenia, że nie mają one znaczenia dla sprawy.

W pozostałym zakresie, w przypadku przetwarzania danych osobowych w związku z dokonaniem zgłoszenia naruszenia w trybie ustawy o ochronie sygnalistów, dane osobowe będą przetwarzane przez okres 3 lat po zakończeniu roku kalendarzowego, w którym zakończono działania następcze lub po zakończeniu postępowań zainicjowanych tymi działaniami.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania. Ma Pani/Pan również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy RODO.

Podanie danych w aplikacji o pracę jest dobrowolne, ale niezbędne w celu uczestnictwa w bieżącym procesie rekrutacyjnym.