

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

### **Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko**

#### **PROFESORA UCZELNI**

##### **w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

**w Katedrze Ochrony i Kształtowania Środowiska na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Politechniki Warszawskiej,**

(wpisać podstawową lub ogólnouczelnianą jednostkę organizacyjną)

**która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy** w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. zwana dalej „ustawą”.

Kandydaci na to stanowisko powinni posiadać co najmniej stopień doktora i uzyskać pozytywną opinię rady jednostki organizacyjnej w której będą zatrudnieni. Powinni posiadać znaczące osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny naukowej, odpowiadające co najmniej wymaganiom stawianym osobom ubiegającym się o stopień doktora habilitowanego w tej dyscyplinie.

Od kandydata oczekuje się w szczególności:

1. posiadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku
2. bardzo dobra znajomość języka angielskiego (przewidywane prowadzenie zajęć w języku angielskim)
3. znajomość języka polskiego
4. doświadczenie w zakresie zagadnień dotyczących (przynajmniej kilku z wymienionych): hydrologii, gospodarki wodnej, hydrodynamiki, statystyki, modelowania (statystycznego i deterministycznego) zjawisk hydrologicznych, systemów informacji przestrzennej, monitoringu środowiska.
5. doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi oraz kreowania tematyki badawczej i naukowej związanej z zakresem prac Katedry (Zespołu Gospodarki Wodnej i Hydrologii)
6. doświadczenie organizacyjne oraz we współpracy w środowisku naukowo-badawczym
7. doświadczenie w ubieganiu się i w realizacji projektów badawczych
8. publikacje w j. angielskim w czasopiśmie z listy JCR
9. doświadczenie w pracy dydaktycznej
10. zagraniczne doświadczenia naukowo-badawcze (staże i wizyty zagraniczne, udział w konferencjach, udział w pracach w zespołach międzynarodowych)

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie do Rektora;
- 2) życiorys;
- 3) kwestionariusz osobowy;
- 4) kopie dyplomów doktora oraz, jeśli posiada, doktora habilitowanego;
- 5) inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje;
- 6) oświadczenie o uznaniu PW za podstawowe miejsce pracy, w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce<sup>\*\*</sup>);

- 7) oświadczenie o:
  - a) pełnej zdolności do czynności prawnej;
  - b) korzystaniu z pełni praw publicznych;
  - c) nieskazanemu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe;
  - d) nieukaraniu karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy.
- 8) wykaz dorobku naukowego (z wyszczególnieniem pozycji w okresie ostatnich 5 lat) oraz dorobku dydaktycznego i organizacyjnego, zawierający:
  - a) zwięzły, kilkustronicowy autoreferat przedstawiający zainteresowania badawcze i dydaktyczne, ważniejsze osiągnięcia (zalecane podanie wskaźników bibliometrycznych) zawodowe oraz zamierzenia dotyczące przyszłej działalności,
  - b) spis publikacji z pełnymi danymi bibliograficznymi oraz z podaniem swojego numeru ORCID
  - c) wykaz prac badawczych zrealizowanych pod kierunkiem kandydata z podaniem źródeł finansowania, zakresu tematycznego, liczby wykonawców pracy oraz wymiaru finansowego,
  - d) wykaz przewodów doktorskich, w których kandydat pełnił funkcję promotora, promotora pomocniczego oraz opiekuna naukowego doktorantów,
  - e) spis opracowanych recenzji rozpraw doktorskich i habilitacyjnych, z podaniem nazwiska doktoranta bądź habilitanta oraz instytucji, dla której opracowano recenzję,
  - f) wykaz dorobku dydaktycznego
  - g) wykaz krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych i komitetów, których członkiem był lub jest kandydat, pełnione w nich funkcje oraz wykaz funkcji pełnionych w przeszłości i obecnie w instytucjach akademickich lub poza nimi, z wyróżnieniem funkcji z wyboru,
  - h) wykaz ośrodków krajowych i zagranicznych z którymi kandydat współpracował z uwzględnieniem odbytych w nich staży długoterminowych.
- 9) skróconą informację o kandydacie.

Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia informacji o konkursie 23.09.2022r. do dnia 22.10.2022r.

*(w terminie 30 dni )*

w Sekretariacie Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa, pok. 302, tel. +48 22 234 78 87  
(miejsce składania dokumentów: adres i nr telefonu)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu sześciu miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata bez podania przyczyny.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

Warszawa, dnia 22.09.2022r.

Rektor Politechniki Warszawskiej

**INFORMATION ON THE COMPETITION**  
**Rector**  
**of the Warsaw University of Technology announces a competition for the**  
**position of**  
**ASSOCIATE PROFESSOR**  
**in the group: research and teaching**

**in the field of** engineering and technology **in the discipline** environmental engineering, mining and energy

**in the Chair of Environment Protection and Management in Faculty of Building Services, Hydro and Environmental Engineering of the Warsaw University of Technology**

(name of basic or university-wide organizational unit)

**which will be the primary** as defined in the Law on Higher Education and Science of 20 July 2018 hereinafter referred to as 'the Law'.

The candidates for the position should have at least a doctoral degree and an approval granted by the board of the organizational unit in which they will be employed. They should have outstanding scientific accomplishments which significantly contribute to the development of a given scientific discipline, at least meeting the requirements for applicants for the PhD degree in this discipline.

The candidates are specifically required to:

1. D.Sc. degree in in disciplines: environmental engineering, mining and energy or Earth and related environmental sciences
2. fluency in English to read lectures and tutoring labs and seminars in English
3. knowledge of Polish language
4. knowledge of research area concerning at least few of the following topics: hydrology, water management, hydrodynamics, statistics, modeling (statistical and deterministic) of hydrological phenomena, geographical information systems, environmental monitoring
5. experience in leading research teams and creation of research topics associated with area of interest of the Chair (Division of Hydrology and Water Management)
6. organizing skill and cooperation in international research environment
7. experience in application and realization of research grants
8. publications in English in journals with IF
9. experience in didactic
10. scientific-research experience abroad (visits, fellowships, attendance in conferences, cooperation with international research teams).

The candidates should submit the following documents:

- 1) a letter of application to the Rector
- 2) a CV
- 3) Candidate's Personal Information form
- 4) copies of diplomas, and a copy of a post-doctoral diploma, if applicable
- 5) other documents certifying additional qualifications
- 6) declaration on WUT as a primary place of employment as defined in the Law on Higher Education and Science \*\*)
- 7) a declaration on:
  - a) the full capacity to perform acts in law

- b) enjoying full civil rights
  - c) not being convicted by a valid sentence for an intentional crime or an intentional tax offence
  - d) no disciplinary penalty as defined in Article 276 section 1 items 7 and 8 of the Law being imposed on them
- 8) a list of scientific output (with regards to the publications for the last 5 years) and teaching and organizational accomplishments including:
- a) a concise, a few pages long letter of introduction, including research and teaching interests, major professional achievements (it is recommended to provide bibliometric indicators) and information about planned future professional activities
  - b) a list of publications with full bibliographic record and personal ORCID number
  - c) a list of research work conducted under the supervision of the candidate, including sources of funding, the thematic scope, the number of researchers and the financial extent
  - d) a list of doctoral conferment proceedings in which the candidate was supervisor, assistant supervisor, or academic supervisor of doctoral students
  - e) a list of reviews of doctoral and postdoctoral theses written by the candidate, including the surname of the author of the doctoral or postdoctoral dissertation and the name of the institution for which the review was prepared
  - f) a list of teaching accomplishments
  - g) a list of national and international scientific societies and committees of which the candidate was or is a member, functions performed in them, and a list of functions performed in the past and now in academic institutions or outside them, specifying those the candidate was elected to
  - h) a list of domestic and foreign universities/research centres the candidate cooperated with, considering also long-term internships
- 9) abridged information about the candidate

The above documents should be submitted within the time limit from the date of the competition announcement 23.09.2022r. to 22.10.2022r.

*(within 30 days)*

in the secretariat of the Faculty of Building Services, Hydro and Environmental Engineering, 20 Nowowiejska Str. 00-653 Warsaw, room. 302, tel. +48 22 234 78 87.

(place of document submission: address and phone number)

The results of the competition will be announced no later than six months from the date of the announcement.

The Warsaw University of Technology reserves the right to close the competition without selecting a candidate and without giving any reason.

Failure to provide information about the results of the competition is tantamount to the rejection of the application. Winning the competition shall not guarantee employment.

Warsaw, date 22.09.2022r.

Rector of the Warsaw University of Technology

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych kandydata do pracy**  
*(wersja w jęz. polskim)*

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 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 (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie danych zawartych w dokumentach konkursowych.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od zakończenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego oraz przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

## **GENERAL DATA PROTECTION REGULATION CLAUSE**

Under Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the European Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons concerning the processing of personal data and the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation, Journal of Laws EU L 119/1 of 4 May 2016), hereinafter referred to as „GDPR”, the Warsaw University of Technology announces that:

1. The administrator of your personal data is the Warsaw University of Technology with its registered seat at pl. Politechniki 1, 00-661 Warsaw.
2. The Administrator has appointed the Inspector for Data Protection (IOD - Inspektor Ochrony Danych), who ensures that the data are processed lawfully, and can be contacted via email: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl); [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).
3. The Administrator shall process the personal data included in the documents related to the competition.
4. Your personal data shall be processed by the Administrator to run a competition for the position of academic teacher, in compliance with Article 6 section 1 point c) of GDPR.
5. The Warsaw University of Technology shall not transfer your data outside the European Economic Area.
6. You shall have the right to access your personal data, the right to request the correction or deletion of the data, the right to request a restriction to process your personal data, and object to processing your data. Since the data are not processed based on your consent, the right to data portability does not apply.
7. Your personal data shall not be disclosed to any other subjects (administrators) except for the subjects entitled, in compliance with generally applicable laws.
8. Subjects (processing subjects) commissioned by the Warsaw University of Technology to perform actions that may relate to personal data processing may have access to your personal data.
9. The Warsaw University of Technology shall not subject you to automated decision-making, including your profiling.
10. You shall provide your personal data voluntarily. Nevertheless, failure to do so renders it impossible to participate in a competition for the position of academic teacher.
11. Your personal data shall be processed within no longer than 3 months of closing the competition for the position of academic teacher and within a period indispensable to secure any possible claims.
12. If you think your data protection rights as specified in GDPR have been breached, you have the right to lodge a complaint to a supervising body – the Polish Data Protection Commissioner.