

## INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika w Zakładzie Układów i Systemów Elektronicznych na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn zm.) zwana dalej „ustawą”.

### 1. Od kandydatów wymagane jest:

- 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego w kierunku elektronika, telekomunikacja i/lub pokrewnym;
- 2) bardzo dobra znajomość języka polskiego potwierdzona dyplomem, certyfikatem, lub publikacjami;
- 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego, potwierdzona dyplomem, certyfikatem, lub publikacjami;
- 4) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu Układów i Systemów Elektronicznych, wskazane jest jego potwierdzenie dorobkiem publikacyjnym, działalnością wynalazczą, uczestnictwem w projektach lub doświadczeniem zawodowym;
- 5) znajomość współczesnych zagadnień dotyczących (nie jest wymagane spełnienie wszystkich wymagań, jednak liczba spełnionych będzie wpływać na ocenę kandydata):
  - a) podstawowych układów elektronicznych analogowych i cyfrowych (w tym ich projektowania i uruchamiania),
  - b) podstawowa znajomość języka C lub C++,
  - c) znajomość zagadnień związanych z układami programowalnymi CPLD/FPGA, SoC i MPSoC,
  - d) znajomość zagadnień związanych z projektowaniem i uruchamianiem systemów wbudowanych, w szczególności znajomość zagadnień związanych z mikrokontrolerami i systemami operacyjnymi wykorzystywanymi w systemach wbudowanych;
- 6) predyspozycje do prowadzenia badań i zajęć dydaktycznych, przy czym wskazane jest doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
- 7) mile widziana jest chęć realizacji doktoratu w ramach zatrudnienia na stanowisku asystenta;

### 2. Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko powinna spełniać wymagania określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz w § 118 -121 Statutu PW.

#### 1. Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie do prorektora ds. ogólnych;
- 2) życiorys;
- 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- 4) kopie dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;

- 5) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego (jeśli istnieje);
- 6) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
- 7) oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 8) oświadczenie o:
  - a) pełnej zdolności do czynności prawnej,
  - b) korzystaniu z pełni praw publicznych,
  - c) nie skazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
  - d) nie ukaraniu karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy;
  - e) spełnianiu warunku, o którym mowa w art. 209 ust.10 pkt 2 lub 3 ustawy- jeśli dotyczy.

2. Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia konkursu 11.01.2022 do dnia 10.02.2022 w Sekretariacie Instytutu Systemów Elektronicznych, Gmach Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych, ul. Nowowiejska 15/19, pok.. 217, 00-665 Warszawa, tel. (+48 22) 234-77-44, z dopiskiem: „Asystent 1 (badawczo-dydaktyczny) – Zakład Układów i Systemów Elektronicznych”.

3. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 31.03.2022

4. Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata i bez podania przyczyny.
5. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.
6. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.
7. Bliższych informacji udziela:

Kierownik Zakładu Układów i Systemów Elektronicznych, tel. (+48 22) 234-7717,  
e-mail: wojciech.zabolotny@pw.edu.pl

Z upoważnienia  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
Prorektor ds. ogólnych

**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.

INFORMATION ON THE COMPETITION

Rector of the Warsaw University of Technology announces a competition  
for the position of  
ASSISTANT

in the following employee groups: teaching, research, research and teaching\*

field of study: engineering and technical sciences, discipline: automatic control, electronic engineering, and electrical engineering\*\*

in the Electronic Circuits and Systems Division in the Faculty of Electronics and Information Technology at the Warsaw University of Technology,

(name of the basic or university-wide unit)

which shall be the primary/supplementary\* place of employment as defined by the Act of 20 July 2018 - Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2021, item 478, including later amendments) hereinafter referred to as 'Law'.

1. Candidates are required:

- 1) to be graduated from university and obtain a master's degree or an equivalent degree in electronics, telecommunications, and/or related;
- 2) to have a very good knowledge of the Polish language, confirmed by a diploma, certificate, or publications;
- 3) to have a very good knowledge of the English language, confirmed by a diploma, certificate, or publications;
- 4) to have a scientific profile related to the scientific profile of Electronic Circuits and Systems Division (preferably confirmed with publications, inventive activity, participation in projects and/or professional experience);
- 5) to have a knowledge of contemporary issues related to (not all requirements must be met, but the number of met conditions will affect the candidate's assessment):
  - a. basic analog and digital electronic systems (including their design and debugging),
  - b. basic knowledge of C or C ++,
  - c. knowledge of issues related to programmable circuits (CPLD / FPGA, SoC, and MPSoC),
  - d. knowledge of problems related to the design and commissioning of embedded systems, in particular understanding of issues related to microcontrollers and operating systems used in embedded systems;
- 6) to have a predisposition to conduct research and didactic classes (experience in teaching is advisable);
- 7) to have a willingness to learn and improve qualifications;
- 8) the desire to pursue a doctorate as an assistant is welcome;

2. The person applying for the post should satisfy the requirements set forth in the Law on Higher Education and Science and in § 118-121 of the Warsaw University of Technology Statute.

3. Candidates shall submit the following documents:

- 1) a letter of application to the Vice-Rector for General Affairs

- 2) a CV
  - 3) Candidate's Personal Information form
  - 4) copy of the diploma of higher education confirming the obtained master's degree or an equivalent degree
  - 5) a list of research, teaching and organizational output and achievements\*\*
  - 6) other documents certifying additional qualifications
  - 7) acknowledgement of WUT as a primary place of employment, as defined in the Act of Law on Higher Education and Science
  - 8) 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 on Higher Education and Science of 20 July 2018 being imposed on them
    - e) fulfilling the condition specified in Article 209 section 10 items 2 or 3 of the Law – if applicable
  4. The aforementioned documents shall be submitted from the day of competition announcement 11.01.2022 to 10.02.2022
- (within 30 days )*
- in the Office of Institute of Electronic Systems, Nowowiejska str. 15/19, room 217,  
00-665 Warsaw, phone (+48) 22 234-7744
- with a note:*  
*„Assistant 1 (employee in the group: research-didactic) Electronic Circuits and Systems Division”*
5. The competition shall be adjudicated until 31.03.2022 (date).
  6. The Warsaw University of Technology shall reserve the right not to conclude the competition without selecting the candidate and stating the reason.
  7. Not informing the candidate about the competition results is equivalent to rejecting their application.
  8. Winning the competition shall not guarantee employment.
  9. More information is available at: Head of Electronic Circuits and Systems Division, phone: (+48) 22 234 7717, e-mail: wojciech.zabolotny@pw.edu.pl

Pp.  
Rector of the Warsaw University of  
Technology  
Vice-Rector for General Affairs

## 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.