

**INFORMACJA O KONKURSIE**  
**Prorektor**  
**Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku**  
**ogłasza konkurs na stanowisko Adiunkta**

w grupie pracowników dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w Zespole Matematyki, Informatyki i Fizyki na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej, która będzie stanowiła nie podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. zwana dalej „ustawą”.

1. Od kandydatów wymagane jest:

- 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
- 2) posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja lub matematyka lub w naukach pokrewnych;
- 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego i języka polskiego;
- 4) wykłady prowadzone w języku polskim;
- 5) posiadanie kompetencji do prowadzenia przedmiotów na studiach I stopnia na kierunku Przemysłowe Zastosowania Informatyki: nierelacyjne bazy danych, big data, sztuczna inteligencja, usługi chmurowe, IoT oraz przedmiotów pokrewnych;
- 6) posiadać doświadczenie zawodowe w zakresie rozwoju oprogramowania;
- 7) dorobek publikacyjny adekwatny do stopnia rozwoju kariery naukowej lub dydaktycznej w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja;
- 8) posiadanie doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

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. Filii w Płocku;
- 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) odpis dyplomu doktorskiego;
- 6) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego;
- 7) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
- 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 05.07.2024 r. do dnia 04.08.2024 r. w Sekretariacie Zespołu Matematyki, Informatyki i Fizyki, 09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 218, tel. (24) 367 21 62.

3. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 09.09.2024 r.

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: Sekretariat Zespołu Matematyki, Informatyki i Fizyki .

Prorektor Politechniki Warszawskiej



dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni

**Vice-Rector  
of the Warsaw University of Technology Branch in Płock  
announces a competition for the position of Assistant Professor**

in the teaching employee group in the field of study of engineering and technical sciences in the discipline of technical informatics and telecommunications in the Mathematics, Computer Science and Physics Team at the Faculty of Civil Engineering, Mechanics and Petrochemistry of the Warsaw University of Technology, which shall be the primary place of employment as defined by the Act of 20 July 2018 – Law on Higher Education and Science, hereinafter referred to as 'Law'

1. Candidates are required:
  - 1) to have completed higher education with a master's degree or an equivalent one;
  - 2) to have a doctoral degree in the discipline of technical informatics and telecommunications or mathematics or in related sciences;
  - 3) to have a very good command of English;
  - 4) to have a very good command of Polish – language of instruction;
  - 5) to have the competence to conduct classes on the undergraduate level in the Industrial Applications of Computer Science programme of study: non-relational databases, big data, artificial intelligence, cloud services, IoT and related subjects;
  - 6) to have work experience related to software development;
  - 7) to have a publication record adequate to the degree of a scientific or teaching career in the discipline of technical informatics and telecommunications;
  - 8) to have experience in teaching;
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 the Branch in Płock;
  - 2) a CV;
  - 3) Candidate's Personal Information form;
  - 4) a copy of the diploma of higher education confirming the obtained master's degree or an equivalent one;
  - 5) the duplicate of the doctoral degree;
  - 6) the record of scientific, teaching and organizational output;
  - 7) other documents certifying additional qualifications;
  - 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 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 the competition announcement- 05.07.2024 to 04.08.2024 in the Mathematics, Computer Science and Physics Team secretary's office located at 17 Łukasiewicza St, zip code: 09-400 Płock, room number: 218, phone number: (24) 367 21 62.
5. The competition shall be adjudicated by 09.09.2024.
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. Further information can be obtained in the Mathematics, Computer Science and Physics Team secretary's office.

Vice-Rector of the Warsaw University of Technology

Professor Renata Walczak, PhD, DSc.