

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

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

Od kandydatów wymagane jest:

- 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
 - 2) posiadanie stopnia naukowego doktora;
 - 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego (innego języka obcego);
 - 4) wykłady prowadzone w języku polskim;
 - 5) znajomość zagadnień związanych z fizyką ciała stałego, projektowaniem i budową układów doświadczalnych, numeryczną analizą danych eksperymentalnych;
 - 6) znajomość języka programowania python;
 - 7) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
1. 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 PW Filia 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 uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
 - 9) 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 20.07.2022 r. do dnia 19.08.2022 r. w Sekretariacie Zespołu Matematyki i Fizyki, 09-400 Płock, ul. Łukasiewicza 17, pok. 218, tel. (24) 367 21 62.
3. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 09.09.2022 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 i Fizyki.

Prorektor Politechniki Warszawskiej
dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni

INFORMATION ON THE COMPETITION

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 exact sciences and natural sciences in the discipline of physical sciences in the Mathematics 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 equivalent;
 - 2) to have a PhD degree;
 - 3) to have a very good command of English (another foreign language);
 - 4) to conduct lectures in Polish;
 - 5) to have knowledge of issues related to solid state physics, design and construction of experimental systems, numerical analysis of experimental data;
 - 6) to have knowledge of the Python programming language;
 - 7) 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 degree;
 - 5) a duplicate of the doctoral diploma;
 - 6) a list of research, teaching and organizational output and achievements;
 - 7) other documents certifying additional qualifications;
 - 8) acknowledgement of WUT as the primary place of employment, as defined in the Act of Law on Higher Education and Science.
 - 9) 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 competition announcement- 20.07.2022 to 19.08.2022 in the Mathematics 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 until 09.09.2022.
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 in the Mathematics and Physics Team secretary's office.

Vice-Rector of the Warsaw University of Technology

Professor Renata Walczak, PhD, DSc.