

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

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

**ADIUNKTA (M/K)**

**w grupie pracowników badawczych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna w Instytucie Metrologii i Inżynierii Biomedycznej na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, do projektu pt. „Personalizacja treningu aerobowego u młodych piłkarzy oparta na danych krążeniowo-oddechowych” która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. zwana dalej „ustawą”.**

1. Od kandydatów/kandydatek wymagane jest:

- 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
- 2) posiadanie stopnia naukowego doktora (z nauk medycznych, z nauk o zdrowiu lub inżynierii biomedycznej), uzyskanego poza Politechniką Warszawską;
- 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego oraz języka polskiego (istotne ze względu na specyfikę zaplanowanych badań);
- 4) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Instytutu i zakresem realizacji projektu badawczego (m.in. analiza danych fizjologicznych, medycyna sportowa),
- 5) doświadczenie w badaniach interdyscyplinarnych z pogranicza nauk przyrodniczych, przetwarzania sygnałów i stosowanego uczenia maszynowego,
- 6) biegłość w przetwarzaniu sygnałów fizjologicznych,
- 7) doświadczenie w zakresie narzędzi do analizy statystycznej,
- 8) umiejętność przygotowywania raportów, manuskryptów i prezentacji zarówno dla odbiorców akademickich, jak i praktyków,
- 9) umiejętność pracy w zespole badawczym i samodzielnego wykonywania powierzonych obowiązków w określonym terminie i zakresie realizacji;

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.

3. Kandydaci / kandydatki powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie do prorektora ds. ogólnych;
- 2) życiorys;
- 3) kwestionariusz osobowy dla kandydata / kandydatki;
- 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) nieskazaniu 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;
4. Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia konkursu 22.05.2026 r. do dnia 21.06.2026 r.  
Przez formularz zgłoszeniowy:  
<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=51d0e65b62c84935bf52e395f35bf5da>
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 31.07.2026 r.
6. Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata / kandydatki i bez podania przyczyny.
7. Niepoinformowanie kandydata / kandydatki o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.
8. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.
9. Bliższych informacji udziela: Kierownik Projektu, dr hab. inż. Marcel Młynczak, prof. uczelni, [marcel.mlynczak@pw.edu.pl](mailto:marcel.mlynczak@pw.edu.pl).
10. Osoba wyłoniona w drodze konkursu do zatrudnienia, której zostaną powierzone zadania związane z działalnością objętą ochroną małoletnich, będzie zobowiązana do przedłożenia zaświadczenia o niekaralności z Krajowego Rejestru Karnego (KRK).

Z upoważnienia  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
Prorektor ds. ogólnych

## **INFORMATION ON THE COMPETITION**

### **Rector of the Warsaw University of Technology announces a competition for the position of**

**ASSISTANT PROFESSOR (M/F)**

**in the following employee groups: research field of study engineering and technology discipline biomedical engineering in the Institute of Metrology and Biomedical Engineering in the Faculty of Mechatronics at the Warsaw University of Technology, for the project entitled “Personalization of aerobic training in young football players based on cardiopulmonary data” 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 ‘the Law’.**

1. Candidates are required:
  - 1) to have completed higher education with a master’s degree or equivalent
  - 2) to have a PhD degree (in medical sciences or health sciences or biomedical engineering), obtained outside Warsaw University of Technology
  - 3) to have a very good command of English and Polish (relevant due to the specific nature of the planned research)
  - 4) to have a scientific profile related to the specialization of the Department and the project scope (including physiological data analysis, sports medicine)
  - 5) to have experience in interdisciplinary research between live sciences, signal processing, and applied machine learning
  - 6) to have proficiency in physiological signal processing
  - 7) to have experience with statistical analysis tools
  - 8) to have ability to prepare reports, manuscripts, and presentations for both academic and practitioner audiences
  - 9) to be able to work as part of a research team and carry out independently the assigned duties, within a specified time limit and scope
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 certified copy of the PhD diploma
  - 6) a list of research, teaching and organizational output and achievements
  - 7) other documents certifying additional qualifications
  - 8) acknowledgement of WUT as a 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 of 20 July 2018 being imposed on them
  
4. The aforementioned documents shall be submitted from the day of competition announcement 22.05.2026 to 21.06.2026.  
at Application form:  
<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=51d0e65b62c84935bf52e395f35bf5da>
  
5. The competition shall be adjudicated until 31.07.2026
  
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: Principal Investigator, Marcel Młyńczak, PhD, DSc, [marcel.mlynczak@pw.edu.pl](mailto:marcel.mlynczak@pw.edu.pl)
  
10. A person chosen through a competition for employment, who will be entrusted with tasks consisting of activities regarding the protection of minors, will be required to submit a certificate of no criminal record from the National Criminal Register (KRK)

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