**Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**

ogłasza konkurs na 2 stanowiska

**adiunkta dydaktycznego
w Katedrze Fizyki Doświadczalnej**

w wymiarze pełnego etatu

**Nr referencyjny: K63W11D11/23/2025**

**Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych**

**Dyscyplina naukowa: nauki fizyczne**

**Rodzaj umowy: umowa o pracę**

**Profil stanowiska: R2**

**Opis stanowiska:**

Oczekuje się, że kandydat(ka) będzie z zaangażowaniem prowadzić zajęcia dydaktyczne dla studentów I i II stopnia różnych wydziałów Politechniki Wrocławskiej, a także angażować się w prace organizacyjne Katedry oraz Wydziału. Zakres tematyki zajęć dydaktycznych obejmuje kursy związane z fizyką ogólną, fizyką ciała stałego, metodami doświadczalnymi i informatycznymi fizyki ciała stałego, nanotechnologią i nanomateriałami.

**Zadania:**
• prowadzenie zajęć dydaktycznych w formie ćwiczeń laboratoryjnych i rachunkowych, w języku polskim i angielskim, w zakresie fizyki ogólnej, doświadczalnej fizyki ciała stałego, fizyki i fizykochemii nanostruktur, nanotechnologii

• współpraca z instytucjami zewnętrznymi, w tym w szczególności zagranicznymi,
• ustawiczne podnoszenie kwalifikacji zawodowych,
• wykonywanie zleconych przez przełożonych prac organizacyjnych na rzecz Katedry, Wydziału
i Uczelni, związanych z prowadzoną działalnością dydaktyczną.

**Wymagania:**

• stopień naukowy doktora w dyscyplinie nauk fizycznych lub pokrewnej
• kompetencje dydaktyczne w zakresie fizyki, fizyki lub fizykochemii ciała stałego, nanotechnologii, metod doświadczalnych i informatycznych fizyki ciała stałego
• dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

**Wymagane dokumenty (w wersji elektronicznej):**

1. Zgłoszenie przystąpienia do konkursu adresowane do Rektora, zawierające adres poczty elektronicznej kandydata oraz numer referencyjny konkursu <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>;
2. Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>;
3. Kopia dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego lub potwierdzenie złożenia rozprawy; ostateczny dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego, prawnie uznawany w Polsce, musi zostać dostarczony co najmniej 6 tygodni przed rozpoczęciem zatrudnienia;
4. Opinia opiekuna naukowego, lidera grupy badawczej lub kierownika jednostki, w której pracował(a) kandydat(ka); opinia powinna zostać przesłana bezpośrednio do Dziekana Wydziału Podstawowych Problemów Techniki w formie elektronicznej na adres wppt.konkursy@pwr.edu.pl;
5. Jeden plik PDF, zawierający:
	1. Krótką informację o dotychczasowym przebiegu kariery akademickiej lub zawodowej kandydata/kandydatki: wykształcenie, tytuły zawodowe, stopnie i tytuły naukowe (dyscyplina, miejsce, rok, promotor), poprzednie i aktualne zatrudnienie;
	2. Autoreferat zawierający informację o doświadczeniu dydaktycznym i kompetencjach dydaktycznych oraz działalności organizacyjnej z ostatnich 5 lat. Opcjonalnie autoreferat może zawierać informacje o aktywności naukowej.
6. Oświadczenie o zapoznaniu się z informacją dotycząca przetwarzania danych osobowych <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>;
7. Oświadczenie o spełnieniu wymogów określonych w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>;
8. Oświadczenie Kandydata/Kandydatki, że w przypadku wygrania konkursu Politechnika Wrocławska będzie podstawowym miejscem pracy
<https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>.

**Oferujemy:**

* zatrudnienie w prestiżowej Uczelni,
* pracę w środowisku akademickim na najwyższym światowym poziomie,
* możliwość ciągłego podnoszenia kwalifikacji,
* wsparcie socjalne; dostępność atrakcyjnych programów motywacyjnych i pakietów opieki medycznej dedykowanych pracownikom PWr.

**Terminy:**

Termin składania ofert: 30.06.2025 r.

Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu: 15.09.2025 r.

Planowany termin zatrudnienia: 1.10.2025

**Wynagrodzenie**:

Na wynagrodzenie składa się wynagrodzenie zasadnicze, premia za staż pracy w wysokości 1% za każdy rok oraz 4% za ukończone studia doktoranckie, dodatkowa premia roczna w wysokości miesięcznego wynagrodzenia oraz ewentualne dodatki za zaangażowanie organizacyjne.

Oferujemy wynagrodzenie zasadnicze nie niższe niż 8000 zł.

**Dodatkowe informacje:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm.), w Statucie Politechniki Wrocławskiej oraz w Kodeksie Etyki Pracowników Politechniki Wrocławskiej.

Przed nawiązaniem stosunku pracy z osobą, która wygra konkurs, Politechnika Wrocławska dokona jej weryfikacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 maja 2016 r. o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich. Dane niezbędne do tej weryfikacji (nr PESEL lub w przypadku jego braku nazwisko rodowe, imię ojca, imię matki, datę urodzenia) zostaną pozyskane wyłącznie od wyłonionej osoby i nie należy ich podawać na etapie składania aplikacji.

Składanie dokumentów wyłącznie drogą elektroniczną na adres e-mail wppt.konkursy@pwr.edu.pl.

Wszelka korespondencja związana z konkursem kierowana będzie w formie elektronicznej na adres e-mail podany we wniosku.

Wzory dokumentów/oświadczeń, które należy złożyć razem z dokumentami konkursowymi znajdują się na stronie: <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>.

W tytule wiadomości prosimy zaznaczyć nr referencyjny konkursu. Aplikacje osób przesyłających swoje dokumenty bez wskazania konkretnego nr referencyjnego oraz przesłane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Wszelkich informacji na temat przebiegu konkursu udziela asystentka/asystent ds. kadr pod adresem poczty elektronicznej wppt.konkursy@pwr.edu.pl.

Zgłoszenia kandydatek/kandydatów będą rozpatrywane przez komisję konkursową. Zgłoszenia spełniające wymogi konkursu będą oceniane wg następujących kryteriów (szczegóły zawarte są w kryteriach oceny dostępnych pod adresem <https://wppt.pwr.edu.pl/pracownicy/konkursy>):

I etap: Kompletność aplikacji. Kandydat(ka) posiada stopień naukowy w wymaganej dyscyplinie.

II etap: Ocena kandydatów na podstawie nadesłanej dokumentacji w kategoriach:

* Osiągnięcia i kompetencje dydaktyczne (osiągnięcia naukowe będą uważane za dodatkową zaletę) – 70%
* Działalność i osiągnięcia organizacyjne – 30%

III etap: Rozmowa kwalifikacyjna dotycząca prezentacji kompetencji dydaktycznych i aktywności dydaktycznej oraz planów dalszego rozwoju w pracy na Politechnice Wrocławskiej. Na rozmowę kwalifikacyjną zapraszani są kandydaci i kandydatki wybrani na podstawie II etapu oceny.

Komisja konkursowa podejmuje decyzję o zarekomendowaniu kandydatów oraz o ich pozycji na liście rankingowej na podstawie oceny aplikacji i rozmowy kwalifikacyjnej.

Uczelnia zastrzega, że konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn.

Prowadzone przez Politechnikę Wrocławską nabory i konkursy są otwarte, realizowane przy zachowaniu przejrzystych i transparentnych zasad opartych na czytelnych i jednoznacznych kryteriach oceny merytorycznej z uwzględnieniem zróżnicowanej kariery zawodowej. Politechnika Wrocławska prowadzi procedury rekrutacyjne zgodnie z wytycznymi Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych oraz Polityki Otwartej, Przejrzystej i Merytorycznej Rekrutacji naukowców (OTM-R) w Politechnice Wrocławskiej.

<https://pwr.edu.pl/uczelnia/europejska-strategia-dla-naukowcow/otm-r>

Nabory i konkursy na stanowiska oferowane przez Politechnikę Wrocławską są prowadzone z uwzględnieniem polityki równości szans zgodnie z „Planem Równości dla Politechniki Wrocławskiej na lata 2022-2024”, https://rowna.pwr.edu.pl/aktualnosci/plan-rownosci-dla-pwr-11.html

Osoby aplikujące na stanowisko nauczyciela akademickiego mają możliwość złożenia sprzeciwu od decyzji Komisji w terminie 7 dni od daty otrzymania informacji od asystentki/asystenta ds. kadr o braku rekomendacji do zatrudnienia. Sprzeciw należy złożyć do Dziekana Wydziału Podstawowych Problemów Techniki PWr w formie pisemnej papierowej.