

**OGŁOSZENIE O PRACĘ NA JEDNO STANOWISKO ADMINISTRACYJNE (K/M)**  
w Sekcji ekonomiczno-finansowej Wydziału Fizyki UW

**Zakres zadań i oczekiwania**

Podstawowe obowiązki na stanowisku	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obsługa księgową projektów,</li> <li>- Kontrola dokumentów pod względem formalnym i rachunkowym,</li> <li>- Księgowanie w systemie finansowo-księgowym,</li> <li>- Obsługa księgową umów cywilnoprawnych prowadzonych projektów,</li> <li>- Uzgadnianie wpływów i kosztów wybranych kont,</li> <li>- Uzgadnianie sald z kontrahentami, rozliczanie kart służbowych.</li> </ul>
Wymagania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykształcenie wyższe lub średnie ekonomiczne z udokumentowanym doświadczeniem zawodowym;</li> <li>- znajomość zasad rachunkowości;</li> <li>- obsługa komputera (pakiet MS Office, arkusz kalkulacyjny Excel);</li> <li>- dobra organizacja pracy i samodzielność w rozwiązywaniu problemów;</li> <li>- umiejętności analityczne.</li> </ul>
Mile widziane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- doświadczenie pracy w księgowości;</li> <li>- znajomość pracy w systemie SAP;</li> <li>- doświadczenie w rozliczaniu projektów badawczych;</li> <li>- doświadczenie w pracy w jednostkach sektora finansów publicznych.</li> </ul>

Stanowisko ~~związane~~/nie związane<sup>1</sup> z działalnością objętą ochroną małoletnich.

**Oferujemy**

Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę, w wymiarze pełnego etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Przewidywany termin rozpoczęcia pracy: 1 sierpnia 2026 r. lub później. Okres zatrudnienia podzielony na: pierwsza umowa na okres próbny, kolejna umowa, po uzyskaniu pozytywnej oceny, na dwuletni czas określony, ostatnia na czas nieokreślony.
Wynagrodzenie	Przedział proponowanego wynagrodzenia: 6500 zł – 8500 zł (w zależności od posiadanego doświadczenia) + dodatek stażowy (wielkość uzależniona od liczby lat pracy potwierdzonych właściwymi dokumentami). Więcej informacji: <a href="#">link</a>
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miejsce pracy: Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa</li> <li>- Możliwości rozwoju zawodowego: <a href="#">link</a></li> </ul>

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następczych. **Więcej** na ten temat oraz na temat przetwarzania danych osobowych osób kandydujących [link](#)

**Przebieg rekrutacji:**

Termin i sposób składania aplikacji	- Do 7 lipca 2026 r., drogą elektroniczną na adres: <a href="mailto:Renata.Zurawska@fuw.edu.pl">Renata.Zurawska@fuw.edu.pl</a> (z tematem: REKRUTACJA)
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwestionariusz osobowy <a href="#">link</a></li> <li>- cv</li> <li>- skan informacji dotyczącej przetwarzania danych osobowych wraz z podpisem <a href="#">link</a>.</li> <li>-</li> </ul>

Kontakt w razie pytań związanych z rekrutacją lub chęci zgłoszenia potrzeb w zakresie dostępności

[Renata.Zurawska@fuw.edu.pl](mailto:Renata.Zurawska@fuw.edu.pl) , z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia

Osoby z niepełnosprawnością mogą zgłosić potrzeby związane z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.

*Za wszystkie aplikacje dziękujemy. Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi osobami.*

## **O nas**

*Uniwersytet Warszawski należy do grona 3% najlepszych uczelni na świecie. Jest także jednym z największych ośrodków naukowych w kraju. W jego skład wchodzi 25 wydziałów i ponad 30 jednostek dydaktyczno-naukowych.*

*Uniwersytet jest jednym z największych pracodawców na Mazowszu i laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH