

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Fizyki, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko profesora uczelni (K/M)

### O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Profesor uczelni (K/M)
Jednostka organizacyjna	Wydział Fizyki
Grupa pracowników	badawczo-dydaktyczna
Profil stanowiska (R1–R4) <sup>1</sup>	R3
Dyscyplina naukowa <sup>2</sup>	Nauki fizyczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Zatrudnienie na umowę o pracę, pełny etat
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	1 październik 2026 r., 33 miesiące, z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze 8 010 PLN-10 562 PLN brutto/miesięcznie (plus 13-a pensja i dodatek stażowy, zgodnie z regulacjami) Więcej informacji: <a href="#">link</a>
Pozostałe warunki pracy	– <i>Miejsce pracy: Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa</i> – <i>Możliwości rozwoju zawodowego: Więcej informacji: <a href="#">link</a></i>
Podstawowe obowiązki	– <i>Od kandydata/-ki oczekujemy aktywności w pracy badawczej w dziedzinie fizyki teoretycznej oraz realizowania grantu ERC (Komisji Europejskiej) na poziomie advanced w Instytucie Fizyki Teoretycznej.</i> – <i>Kandydat/-ka wyłoniony/-a w konkursie będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem profesora uczelni w wysokości 210 godzin rocznie. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.</i> – <i>Wykonywanie prac administracyjno-organizacyjnych związanych z działalnością Uniwersytetu</i> Więcej: <a href="#">Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego</a>
Warunki przystąpienia do konkursu <sup>3</sup>	– <i>Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 z późn. zm.)</i> – <i>Od kandydatów/ek wymagamy aby byli laureatami grantu ERC na poziomie advanced, który będzie realizowany w Instytucie Fizyki Teoretycznej.</i> – <i>Od kandydatów/ek wymagamy, udokumentowanych publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych, kompetencji w prowadzeniu badań w zakresie fizyki teoretycznej. Oczekujemy innowacyjnych planów badawczych komplementarnych do badań prowadzonych w Instytucie Fizyki Teoretycznej.</i>

<sup>1</sup> Profile stanowisk określone w Załączniku nr 2 do Zarządzenia nr 27 Rektora UW z 2025 r. Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

<sup>2</sup> Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

<sup>3</sup> Warunki wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie fizyki teoretycznej lub chemii teoretycznej.</li> <li>- Od kandydata/-ki wymagane jest co najmniej roczne zatrudnienie na stanowisku naukowym lub naukowo-dydaktycznym w jednostce zagranicznej, w okresie po uzyskaniu stopnia doktora.</li> <li>- Od kandydata/ki wymagane jest doświadczenie dydaktyczne na poziomie uniwersyteckim oraz uczestnictwo w kształceniu kadry naukowej.</li> <li>- Od kandydata/-ki wymagane jest doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi.</li> <li>- Znaczący dorobek organizacyjny.</li> </ul>
Ponadto oczekujemy <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>W przypadku kandydatów/ek z zagranicy, oczekujemy opanowanie języka polskiego na poziomie wystarczającym do prowadzenia prac dydaktycznych oraz administracyjno-organizacyjnych.</i></li> <li>- <i>Od kandydatów/ek oczekujemy dużej samodzielności w pracy oraz twórczego podejścia do pracy badawczej i dydaktycznej.</i></li> </ul> <p>W przypadku zatrudnienia oczekujemy, że Uniwersytet Warszawski będzie dla osoby wyłonionej podstawowym miejscem pracy.</p>
Kryteria oceny kandydatów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Dotychczasowy dorobek w dyscyplinie naukowej, świadczący o samodzielności naukowej</i></li> <li>- <i>Doświadczenie międzynarodowe</i></li> <li>- <i>Doświadczenie w pozyskiwaniu funduszy grantowych, w tym grantów ERC advanced</i></li> <li>- <i>Osiągnięcia dydaktyczne</i></li> <li>- <i>Doświadczenie w kształceniu młodej kadry</i></li> <li>- <i>Dorobek organizacyjny</i></li> </ul>

*Stanowisko nie związane<sup>5</sup> z działalnością objętą ochroną małoletnich.*

#### O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	<b>WF-1210-2/2026</b>
Słowa kluczowe	Fizyka, Fizyka Teoretyczna
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji <sup>6</sup>	<b>15 kwietnia 2026 r.</b>
Sposób składania aplikacji	- E-mail: <a href="mailto:job.ift@fuw.edu.pl">job.ift@fuw.edu.pl</a>
Wymagane dokumenty	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kwestionariusz osobowy <a href="#">link</a></li> <li>2. Spis publikacji indeksowanych w bazie Web of Science z podaniem liczby cytowań wg. tej bazy (bez autocytowań) ze wskazaniem dwóch osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.</li> <li>3. Plan badawczy na najbliższe lata.</li> <li>4. Opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych. Opinie są poufne i powinny być przesłane przez opiniodawców bezpośrednio pod wskazany wyżej adres poczty elektronicznej.</li> </ol> <p><i>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie!</i></p>

Konkurs jest pierwszym etapem procesu rekrutacji, prosimy o zapoznanie się z Polityką otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim [link](#)

Etapy konkursu	<p><i>Konkurs składa się z następujących etapów:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Etap I – ocena formalna dokumentów,</i></li> <li>- <i>Etap II – ocena merytoryczna na podstawie przedłożonych dokumentów,</i></li> <li>- <i>Etap III – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami/kami,</i></li> </ul>
----------------	---

<sup>4</sup> Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

<sup>5</sup> Niepotrzebne usunąć.

<sup>6</sup> Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Etap IV – ostateczna ocena kompetencji, doświadczenia i dorobku naukowego,</i></li> <li>– <i>Etap V – rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników.</i></li> </ul>
<b>Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu</b>	<b>12 maj 2026 r., e-mail z <a href="mailto:job.ift@fuw.edu.pl">job.ift@fuw.edu.pl</a></b>
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	<a href="mailto:job.ift@fuw.edu.pl">job.ift@fuw.edu.pl</a> , z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i>

#### O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału /jednostki	<a href="https://www.fuw.edu.pl/">https://www.fuw.edu.pl/</a>
Profil dydaktyczny wydziału/ jednostki	<a href="http://ift.fuw.edu.pl/">http://ift.fuw.edu.pl/</a>
Inne informacje	

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

Uniwersytet Warszawski jest laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.

