

**OGŁOSZENIE O PRACĘ NA DWA STANOWISKA
Pracownika Inżyniersko-Technicznego (K/M)**

w Zakładzie Fotoniki Instytutu Geofizyki na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

Zakres zadań i oczekiwania

<p>Podstawowe obowiązki na stanowisku</p>	<p>Do obowiązków pracowników (K/M) będzie należało:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prowadzenie procesów wytwarzania włókien światłowodowych, – udział w rozwoju systemów do wyciągania preform światłowodowych, – udział w pracach z zakresu obróbki mechanicznej próbek szklanych (cięcie, polerowanie, trawienie), – udział w badaniach naukowych, – opracowywanie dokumentacji technicznych, – udział w przygotowywaniu publikacji naukowych.
<p>Wymagania</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Wykształcenie średnie techniczne lub inżynierskie. – Kandydaci/cki powinni/y posiadać doświadczenie w procesach wytwarzania światłowodów. <p>Osoby zatrudniane w ramach projektu NCN konkurs MAESTRO-14 na „Stanowisku pomocniczym” <u>muszą spełnić łącznie następujące warunki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) będą zatrudnione na okres nie krótszy niż 6 miesięcy; b) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będą pobierały innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN; c) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będą pobierały wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski; d) w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie będą pobierały świadczeń emerytalnych z systemu ubezpieczeń społecznych.
<p>Mile widziane</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Doświadczenie w rozwoju systemów mechanicznych i elektronicznych oraz w obróbce szkieł.

Stanowisko ~~związane~~/nie związane¹ z działalnością objętą ochroną małoletnich.

Oferujemy

<p>Forma zatrudnienia i wymiar etatu</p>	<p>Umowa o pracę, w wymiarze pełnego etatu</p>
--	--

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Zatrudnienie: od dnia 01.05.2026r. do końca realizacji projektu NCN MAESTRO-14
Wynagrodzenie	1. Miesięczne wynagrodzenie brutto wynosić będzie w przedziale od 5.200 zł do 6.090 zł (kwoty te uwzględniają dodatek stażowy uzależniony od złożonych przez kandydata dokumentów uprawniających do jego naliczenia) oraz dodatkowe wynagrodzenie roczne „TRZYNASTKA”. Więcej informacji: link
Pozostałe warunki pracy	<ul style="list-style-type: none"> – Miejsce pracy: Instytut Geofizyki, Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa – Możliwości rozwoju zawodowego: link

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	<p>Termin składania ofert: do dnia 09.03.2026 r.</p> <p>Sposób składania aplikacji: do sekretariatu Instytutu Geofizyki, WF UW, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok.B4.41, lub przesłanie w formie elektronicznej na adres sekretariat.IGF@fuw.edu.pl, ryszard.buczynski@fuw.edu.pl (z tytułem maila „Konkurs na stanowisko pomocnicze w projekcie MAESTRO-14”).</p> <p>Kandydaci/cki zostaną poinformowani/e o rozstrzygnięciu konkursu drogą mailową do dnia 20.03.2026r.</p> <p>O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej wybrani/e kandydaci/cki zostaną powiadomieni indywidualnie.</p> <p>W przypadku rezygnacji wyłonionego kandydata/cki, rezerwuje się prawo wskazania kolejnego kandydata/cki z listy rankingowej.</p>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> – Kwestionariusz osobowy link – CV – skany dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe i wykształcenie – skan informacji dotyczącej przetwarzania danych osobowych wraz z podpisem link.
Kontakt w razie pytań związanych z rekrutacją lub chęci zgłoszenia potrzeb w zakresie dostępności	<p>sekretariat.IGF@fuw.edu.pl, ryszard.buczynski@fuw.edu.pl, z podaniem nr referencyjnego ogłoszenia</p> <p>Osoby z niepełnosprawnością mogą zgłosić potrzeby związane z zapewnieniem dostępności w procesie rekrutacji.</p>

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 przyznanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.

