

# Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński

<https://bip.usz.edu.pl/oferta-pracy/8332/adiunkt-w-instytucie-fizyki-wmf-us>

## Adiunkt w Instytucie Fizyki WMF US

<b>Wybrany kandydat</b>	dr Mateusz Paczwa
<b>Uzasadnienie wyboru</b>	Komisja konkursowa ds. Zatrudnienia na Wydziale Matematyczno-Fizycznym Uniwersytetu Szczecińskiego po zapoznaniu się z dokumentacją osób dopuszczonych do konkursu utworzyła listę rankingową kandydatów na podstawie ich osiągnięć naukowych oraz spełnienia innych wymogów stawianych kandydatom w ramach konkursu. Komisja stwierdziła jednogłośnie, że dr Mateusz Paczwa najlepiej spełnia wszelkie wymagania formalne i merytoryczne konkursu. Tytuł magistra uzyskał w roku 2013. Natomiast tytuł doktora nauk fizycznych uzyskał z wyróżnieniem w roku 2017. Mimo młodego wieku kandydat dysponuje stosunkowo bogatym dorobkiem naukowym (8 publikacji w wysokopunktowanych czasopiśmie naukowych) i dydaktycznym. Komisja podjęła jednogłośnie uchwałę popierającą zatrudnienie dr Mateusza Paczwe na stanowisko adiunkta Uniwersytetu Szczecińskiego.
<b>Stanowisko</b>	Adiunkt w Instytucie Fizyki WMF US
<b>Miejsce pracy</b>	Wydział Matematyczno-Fizyczny US
<b>Termin składania ofert</b>	<b>24.06.2019</b>
<b>Miejsce składania ofert</b>	Wydział Matematyczno-Fizyczny US, ul. Wielkopolska 15, pok. 108, 70-451 Szczecin
<b>Status</b>	rozstrzygnięte

Dziekan Wydziału Matematyczno-Fizycznego US ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki WMF US.

**Stanowisko:** adiunkt

**Dyscyplina naukowa:** nauki fizyczne

**Termin składania ofert:** 24.06.2019

**Ilość wolnych stanowisk:** 1

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk fizycznych.

Szczegółowe informacje dotyczące wymagań stawianych kandydatom, wymaganych dokumentów i warunków uczestnictwa w konkursie znajdują się w załączniku.

## Załączniki

[Ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki](#) PDF, 120 KB

<b>Wytworzył:</b>	Zbigniew Konrad Czerski
<b>Data utworzenia:</b>	22.05.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marzena Reszka
<b>Data opublikowania:</b>	22.05.2019 12:15
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Marzena Reszka
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	23.05.2019 09:54
<b>Liczba pobrań:</b>	310

[Informacja o wynikach konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Fizyki](#) PDF, 65 KB

<b>Wytworzył:</b>	Zbigniew Konrad Czerski
<b>Data utworzenia:</b>	11.07.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marzena Reszka
<b>Data opublikowania:</b>	12.07.2019 15:44
<b>Liczba pobrań:</b>	207

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Zbigniew Konrad Czerski
<b>Data utworzenia:</b>	22.05.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Marzena Reszka
<b>Data opublikowania:</b>	22.05.2019 12:16
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Marzena Reszka
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	12.07.2019 15:45
<b>Liczba wyświetleń:</b>	687