

Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres artykułu: <http://sbip14.lo.pl/artukul/adiunkt-w-grupie-badawczej-w-katedrze-fizyki-atomowej-molekularnej-i-optycznej-9>

adiunkt w grupie badawczej w Katedrze Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej

słowa kluczowe: optyczny zegar atomowy, nadpromienistość, ultra zimne atomy, fizyka atomowa / zatrudnienie w ramach grantu NCN Sonata Bis13 kierowanego przez dr. Marcina Bobera

Załączniki:

[ogłoszenie konkursowe](#) pdf, 148 kB

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski
Wytworzył:	prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski
Data wytworzenia:	08.01.2025
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	08.01.2025 11:06
Liczba pobrań:	10

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski
Wytworzył:	Ewa Walusiak-Bednarek

Data wytworzenia:	08.01.2025
Opublikował w BIP:	Ewa Walusiak-Bednarek
Data opublikowania:	10.01.2025 00:00
Liczba wyświetleń:	28