

# Biuletyn Informacji Publicznej Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/31-9465-15-2019>

**15/2019**

Data przyjmowania zgłoszeń: 2019-07-19

Status konkursu: Rozstrzygnięty

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu ogłasza konkurs na stanowisko stypendysty w projekcie badawczym pt. „Nowe, dwustopniowe rusztowania na bazie nanoapatytu wapnia (nHAP) inkorporowanego nanotlenkami żelaza ( $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) z funkcją kontrolowanego uwalniania miRNA w statycznym polu magnetycznym do regeneracji złamań kostnych u pacjentów osteoporotycznych.” (*Novel, two-stage delivery, nanohydroxyapatite (nHAP) - iron oxide ( $\text{Fe}_2\text{O}_3/\text{Fe}_3\text{O}_4$ ) - miRNA scaffold with controlled by static magnetic field payload release for osteoporotic bone fracture regeneration.*) w obszarze syntezy i badań fizykochemicznych nanoukładów do zastosowań w teranostyce – diagnostyce i terapii, realizowanego na zlecenie Narodowego Centrum Nauki (nr projektu UMO-2017/26/M/NZ5/01184) w Oddziale Spektroskopii Optycznej.

[Konkurs na stanowisko stypendysty w projekcie badawczym](#)

Konkurs rozstrzygnięty:

Konkurs został rozstrzygnięty. Wybrany został mgr Jan Albert Zienkiewicz

## Metryczka

<b>Podmiot udostępniający:</b>	Dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Odpowiedzialny za treść:</b>	Dr hab. Rafał Wigłusz
<b>Wytworzył:</b>	Dr hab. Rafał Wigłusz

<b>Data wytworzenia:</b>	12.07.2019
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data opublikowania:</b>	12.07.2019 13:20
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Liczba wyświetleń:</b>	324