

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

Podmiot udostępniający:	Dr hab. Rafał Wigłusz
Odpowiedzialny za treść:	Dr hab. Rafał Wigłusz
Wytworzył:	Dr hab. Rafał Wigłusz

Data wytworzenia:	12.07.2019
Opublikował w BIP:	Andrzej Koczarski
Data opublikowania:	12.07.2019 13:20
Ostatnio zaktualizował:	Andrzej Koczarski
Liczba wyświetleń:	299