

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

Adres artykułu: <https://bip.intibs.pl/artykul/74-9514-wroclawska-szkola-doktorska-instytutow-polskiej-akademii-nauk>

## **Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk**

Wrocławska Szkoła Doktorska Instytutów Polskiej Akademii Nauk (WSD IPAN) to międzynarodowa i interdyscyplinarna szkoła doktorska prowadzona wspólnie przez dwa wiodące instytuty Polskiej Akademii Nauk mające swoje siedziby we Wrocławiu:

[Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk](#)

[Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk](#)

WSD IPAN prowadzi kształcenie doktorantów w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinach: nauki fizyczne, nauki chemiczne, nauki biologiczne oraz w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Zindywidualizowane kształcenie w WSD IPAN trwa 4 lata i odbywa się w języku angielskim.

Doktoranci równolegle do programu kształcenia realizują prace doktorskie według Indywidualnych Planów Badawczych w laboratoriach instytutów prowadzących szkołę. Lista dostępnych w danym roku obszarów tematycznych zostaje opublikowana w trakcie rekrutacji.

Integralną częścią kształcenia i pracy badawczej w WSD IPAN jest współpraca zagraniczna, w tym krótkie pobyty badawcze w najlepszych zagranicznych ośrodkach naukowych (tzw. large facilities) oraz wyjazdy na szkoły i konferencje naukowe.

Każdy doktorant WSD IPAN otrzymuje przez cały okres kształcenia wysokie stypendium.

Więcej informacji można znaleźć pod linkiem: <http://wsdipan.intibs.pl>

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data wytworzenia:</b>	12.03.2020
<b>Opublikował w BIP:</b>	Andrzej Koczarski
<b>Data opublikowania:</b>	12.03.2020 16:02
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Iwona Śliwińska
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	14.02.2021 21:41
<b>Liczba wyświetleń:</b>	1266