

Informacja o Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych imienia Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk w tekście łatwym do czytania i zrozumienia



©European Easy-to-Read Logo: Inclusion Europe. More information at <https://www.inclusion europe.eu/easy-to-read/>

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych imienia Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk powstał w 1966 roku.

Instytut założył profesor Włodzimierz Trzebiatowski.

Siedziba Instytutu mieści się we Wrocławiu przy ulicy Okólnej 2.

Instytut jest instytutem badawczym i naukowym.

Instytut prowadzi badania w zakresie fizykochemii ciała stałego w dyscyplinach nauk fizycznych i chemicznych.

Badane są zjawiska i materiały w niskich temperaturach oraz badana jest ich struktura.

Zadaniem Instytutu jest rozwijanie wiedzy z fizyki i chemii na najwyższym światowym poziomie.

Instytut wspiera rozwój naukowy młodych badaczy.

Instytut kształci doktorantów.

Instytut razem z Instytutem Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk prowadzi Wrocławską Szkołę Doktorską Instytutów Polskiej Akademii Nauk.

Rada Naukowa Instytutu ma prawo nadawania stopni naukowych doktora oraz doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinach nauki fizyczne i nauki chemiczne.

Instytut jest współorganizatorem Dolnośląskiego Festiwalu Nauki.

Dyrektorem Instytutu jest Profesor Andrzej Jeżowski.

Instytut pracuje w godzinach 7:45-15:45.

Kontakt z Instytutem:

Telefon: 71 343 50 21

Email: intibs@intibs.pl

Adres: ul. Okólna 2

50 - 422 Wrocław

Tekst pod względem łatwości do czytania sprawdził Pan Michał
Dziedziuch.